

Programa para un Retorno Seguro 2022



UAEH[®]
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

**Escuela Superior de
Ciudad Sahagún** 

- Objetivo

- Presentación

I. Factores de Riesgo

II. Disposiciones generales para la actividad académica

III. Seguridad para la salud de la comunidad

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

- Anexos



Objetivo

Establecer las acciones para el regreso a las actividades académicas presenciales, garantizando el proceso de enseñanza aprendizaje y privilegiando en todo momento salvaguardar la vida mediante estrategias de promoción y protección de la salud, con base en lo establecido en el **Protocolo Institucional de Seguridad Sanitaria UAEH.**



Presentación

La pandemia originada por el coronavirus (COVID-19), ha provocado una crisis sin precedentes en todos los ámbitos, en el caso de la educación, a nivel mundial, obligó a la suspensión masiva de las actividades presenciales en las instituciones educativas con el fin de evitar la propagación del virus y mitigar su impacto.

En este contexto, **la Escuela Superior de Ciudad Sahagún (ESCS)**, continua con sus actividades académicas en modalidad no presencial para coadyuvar con el proceso de enseñanza – aprendizaje y evitar contagios, no obstante, para cuando las condiciones epidemiológicas permitan el regreso a modalidad presencial se pondrán en marcha sólo las actividades esenciales (prácticas de laboratorio) bajo estrictas medidas de seguridad consideradas en el [**Protocolo Institucional de Seguridad Sanitaria Uaeh**](#), aprobado el 5 de junio del 2020, bajo Acta de la Sesión Número 27 de la Comisión Institucional de Seguridad en Salud.

La propuesta del Programa de Actividades Esenciales Presenciales de la ESCS, plantea de manera escalonada, con un número adecuado de alumnos, debidamente calendarizadas y bajo estrictas medidas de sana distancia, realicen prácticas esenciales que fortalezcan sus conocimientos y habilidades, que de otra forma no se adquieren, es importante destacar que de manera colegiada, los profesores, investigadores y coordinadores de los programas educativos de la ESCS, determinaron las prácticas estrictamente necesarias, las prácticas que refieren solo aspectos demostrativos o indicativos, continuarán de manera virtual, el cuidado y esmero para poner en marcha el PAEP propiciará fortalecer el conocimiento del alumnado, razón de ser de quienes trabajamos en esta comunidad educativa.

I. Factores de riesgo

Los factores de riesgo detectados identificados como vulnerables de acuerdo con lo dictaminado por la Comisión Institucional de Salud, son los siguientes:

1. La falta de ventilación en las aulas y laboratorios.
2. Con base a las edades de los docentes, administrativos y alumnos se refleja en las siguientes tablas.

Personal por Tipo de Contrato

Tipo de contratación	Total	Identificados como vulnerables de acuerdo con lo dictaminado por la Comisión Institucional de Salud	Diagnosticados con COVID 19 y recuperados	Muertes por COVID 19	Número de vacunados
PTC	23	5	0	0	23
Por asignatura	106	22	5	1	99
Mandos medios	3	2	0	0	3
Administrativos	8	3	1	0	8

I. Factores de riesgo

Alumnos por Nivel Educativo					
Nivel	Matrícula	Identificados como vulnerables de acuerdo con lo dictaminado por la Comisión Institucional de Salud	Diagnosticados con COVID 19 y recuperados	Muertes por COVID 19	
Bachillerato	853	0	0	0	0
Licenciatura	769	40	64	0	0

3. La recolección de la basura general. Esta situación se encuentra supeditada al cronograma de la Dirección de Servicios Municipales que suele coleccionar la basura generada a razón de una visita al mes y no siempre suele llevarse la totalidad de la basura. Atendiendo a esta situación, el sitio del depósito de la basura escolar se encuentra rodeado por una barda y malla ciclónica y se localiza en el punto más alejado de la escuela para evitar en todo momento se tenga contacto con la basura.

II. Disposiciones generales de seguridad y salud para la actividad académica y administrativa

Dado que la Escuela Superior de Cd. Sahagún cuenta con oficinas y cubículos separados entre si y aunado al esquema de actividades escalonadas, las acciones de enseñanza semipresenciales podrán ser realizadas de acuerdo a los protocolos de seguridad.

Para el caso del personal administrativo, la Escuela Superior cuenta con 12 edificios, y 6,000 m² de áreas verdes que estarán en mantenimiento constante para efecto de garantizar la operatividad y las condiciones de higiene y sanitización de las instalaciones.

II. Disposiciones generales de seguridad y salud para la actividad académica y administrativa

El personal cuenta con las condiciones necesarias para desempeñar sus actividades, su carga de trabajo se encuentra organizada para efecto de mantenerse distanciados dentro de las instalaciones durante su jornada laboral.

Se ha escalonado el horario de consumo de alimentos y esta actividad se realiza en una plaza al aire libre con mesa bancos. Cabe señalar que el horario establecido esta en función a las necesidades que se tiene por cada programa educativo y toda vez que se requiera dichos horarios serán flexibles para atender a los estudiantes de acuerdo a la programación de actividades de los PPEE.

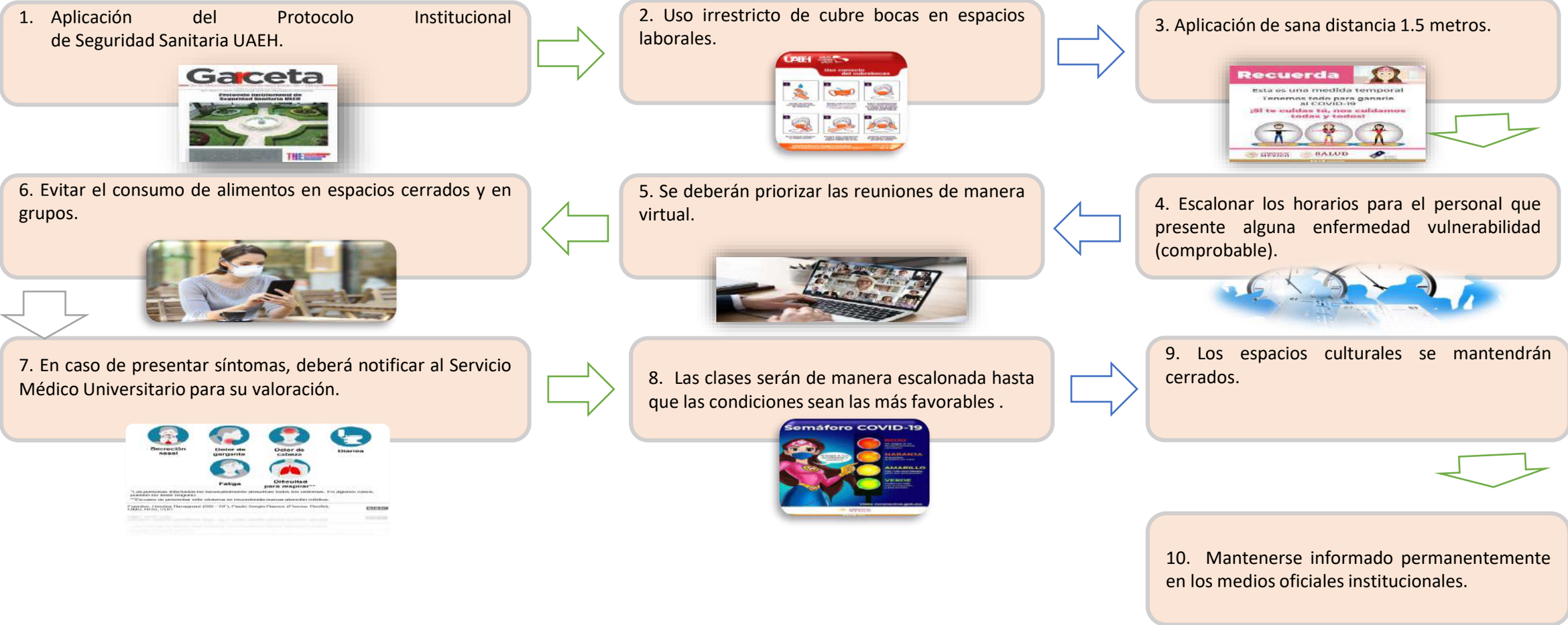
II. Disposiciones generales de seguridad y salud para la actividad académica y administrativa

Se ha participado y aprobado el curso virtual del IMSS “Educación Superior y Medio Superior: Retorno Seguro” con la finalidad de conocer aún más los protocolos de seguridad de salud que se deben realizar para una jornada laboral segura, además se cuenta con infografías institucionales en las áreas de trabajo respecto del protocolo de limpieza antes, durante y después de las actividades.



II. Disposiciones generales de seguridad y salud para la actividad académica y administrativa

Lineamientos generales de carácter sanitario en las actividades académicas y administrativas, de acuerdo con el [Protocolo Institucional de Seguridad Sanitaria UAEH.](#)



II. Disposiciones generales de seguridad y salud para la actividad académica y administrativa

6 medidas básicas para protegerte del COVID-19



<https://youtu.be/5avoe23uq74>

III. Seguridad para la salud de la comunidad: Control del Ingreso



Todas las personas deberán portar cubre bocas y/o careta e identificación oficial (alumnos tira de materia) para el ingreso a las instalaciones.



Se aplicará gel y se tomará la temperatura a la comunidad y público en general.



Se garantizará el gel.



Se garantizará jabón y agua en sanitarios para el lavado adecuado de manos.



Se identificarán puertas de ingreso y de egreso.

III. Seguridad para la salud de la comunidad: Aulas y Laboratorios



Acceso

Todos los estudiantes, docentes y responsables deberán de ingresar con cubre bocas durante toda la sesión, así como colocarse gel antibacterial antes y después de hacer uso de los materiales, equipos y/o maquinaria.



Aulas

Separación entre butacas (1.5 metros), la capacidad máxima por salón oscilarán entre 16 a 25 alumnos dependiendo de la capacidad de cada aula y ventilación.



Laboratorios

La capacidad máxima por laboratorios será de acuerdo a la tabla de los espacios académicos.



Horarios

El horario establecido para los estudiantes, se ha determinado de acuerdo a cada PE, con base a la Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales - semipresenciales.



Desplazamiento

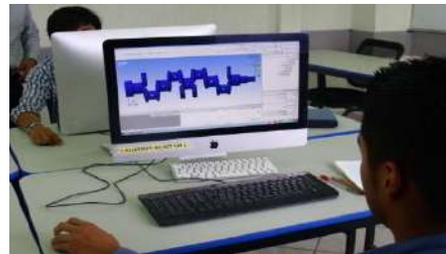
Se colocarán señalamientos así como infografías de lineamientos a seguir para evitar el contacto, además deberán mantenerse en los espacios físicos asignados y en los horarios establecidos, para evitar la movilidad y aglomeración.

III. Seguridad para la salud de la comunidad: Servicios Académicos y Generales

El personal administrativo de limpieza sanitizará los espacios de servicios y académicos con Waternario de amonio para reducir riesgos de contagios.



Las áreas de servicios y académicos estarán disponibles de acuerdo a la solicitud de cada PE, estudiantes, docentes siempre cuidando no rebasar el número máximo por espacio, así también antes, durante y después de su uso se aplicará el protocolo de la UAEH vigente.



Los espacios destinados a la preparación y consumo de alimentos deberán cumplir lo que establece la [Norma Oficial Mexicana](#).

Se deberá priorizar la venta para llevar evitando la aglomeración en el espacio de servicio.



El Garzabus ampliará el número de corridas en las rutas preestablecidas de acuerdo a las necesidades de los PE, aplicando el protocolo de la UAEH vigente.



III. Seguridad para la salud de la comunidad: Servicios Académicos y Generales

De acuerdo a los espacios académicos y administrativos con los que cuenta la escuela se ha establecido una capacidad máxima que garantiza la sana distancia y que se muestran en la siguiente tabla:

Espacio	Número de espacios	Capacidad máxima
Oficinas	16	2
Aulas	48	16 o más dependiendo de cada aula
Talleres	1	
	Taller de Manufactura	20
Laboratorios	5	
	Metalográfico	15
	Pruebas Mecánicas	9
	Mecánica de fluidos	14
	Usos múltiples	15
	Eléctrica y electrónica	13
	Métodos	14
Centros de cómputo	5	
	Aula de cómputo	10
	Sala de cómputo	16
	Aula de simulación	10
	Cómputo bachillerato	15
	Centro de autoaprendizaje de matemáticas	5
Educación continua	12	10
Bibliotecas	1	12
Cubículos	18	2
Auditorios	1	60
Sala de Juntas	1	8
Sala de Espera	1	2
Centros de autoaprendizajes de idiomas	1	10

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Metodología

Con el propósito de priorizar las asignaturas que se imparten en cada programa educativo, se realizó con base en las siguientes características:

- Asignaturas prioritarias que requiere prácticas de laboratorio y/o ambientes de aprendizajes presenciales debido a su alta contribución para el estudiante en el desarrollo de competencias clave en programa educativo.
- Asignaturas relevantes para el desarrollo de competencias específicas y que se pueden llevar en ambientes de aprendizaje híbridos.
- Asignaturas que contribuyen en las competencias genéricas o que por sus contenidos tienen altas posibilidades de desarrollarse en ambientes virtuales.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales - semipresenciales

La Escuela Superior de Cd. Sahagún cuenta con los siguientes programas educativos:

- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Industrial
- Bachillerato
- Contaduría

Tanto la Licenciatura en Ingeniería Mecánica como la Lic. en Ingeniería Industrial, son programas educativos que cuentan con asignaturas que requieren la realización de practicas en laboratorio debido a la naturaleza de su perfil de egreso. (Anexo 1)

En el caso del Bachillerato, la mayoría de sus practicas de laboratorio son del tipo enunciativas o indicativas y continuarán de manera virtual, a excepción de las materias que trabajan con equipo tipo Lego, así como las de química, física y biología las cuales serán programadas para su realización. (Anexo 2)

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales - semipresenciales

En el caso del programa educativo de Contaduría, regresan a clases semipresenciales las asignaturas que tienen horas prácticas y que están dentro del núcleo de formación básico, profesional, terminal y de integración. (Anexo 3)

En este sentido, se les solicitará a todos los alumnos **que tengan que asistir a alguna práctica, clase o asesoría programada en la institución entreguen** una carta compromiso de corresponsabilidad firmada por ellos y por los Padres y/o Tutores. (Anexo 4)

Para determinar que prácticas, clases o asesorías son las estrictamente esenciales, se trabajó de manera colegiada con las Coordinaciones, Profesores de Tiempo Completo y los Profesores por Asignatura, para acordar, en una primera instancia en su mapa curricular, los semestres y que asignaturas lo demandan, acto seguido se procedió a calendarizar las actividades.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales - semipresenciales

Dicha calendarización fue realizada con base al número de prácticas, clases o asesorías por cada materia esencial y se determinó que las prácticas se desarrollen en una sesión, pero que se pueda duplicar de acuerdo al número de alumnos y a la capacidad de cada laboratorio, con el propósito de mantener la sana distancia y salvaguardar a la comunidad estudiantil y académica. **Es importante mencionar que después de cada práctica, sesión de clase o asesoría se aplicará el Protocolo Institucional de Seguridad Sanitaria para la limpieza y sanitización de espacios.**

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Contaduría

PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN CONTADURÍA RETORNO SEGURO 2022

1°	Normas de Información Financiera	Aprender a Aprender	Fundamentos de Derecho	Matemáticas Básicas	Fundamentos de Economía	Teoría General de la Administración	
2°	Normas Aplicables al Proceso Contable y Estados Financieros	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	Derecho Mercantil	Estadística Aplicada	México Multicultural	Planeación de Capital Humano	Artes escénicas
3°	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	Análisis de Costos	Derecho Laboral	Matemáticas Financieras	Fundamentos de Metodología de la Investigación	Conversaciones Introductorias. Lengua Extranjera	Artes visuales
4°	Contabilidad Gubernamental	Sistemas de Costeo	Introducción a las Finanzas y Mercados Financieros	Investigación de Operaciones	Marco Legal de las Contribuciones	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	Música
5°	Contabilidad de Personas Morales y Físicas	Implementación de Sistemas de Costeo	Administración Financiera	Fundamentos de Auditoría	Legislación Fiscal Federal I	Logros y Expectativas. Lengua Extranjera	Salud Física y Emocional
6°	Contabilidades Especiales	Contabilidad Internacional	Presupuestos	Procedimiento de Auditoría	Legislación Fiscal Federal II	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	Salud y prevención de adicciones
7°	Asesorías y Consultoría Profesional	Auditoría para Efectos Fiscales	Creatividad e Innovación Empresarial	Contribuciones de Seguridad Social	Optativa I	Técnicas Innovadoras Aplicables a los Sistemas de Inf. Financiera	Sexualidad responsable
8°	Optativa II	Servicio Social	Auditoría Forense	Optativa III	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	Desarrollo de Proyectos de Inversión	
9°	Práctica Profesionales	En otras Palabras Lengua Extranjera					

Optativas	I	Ingeniería Financiera, Planeación estratégica, Legislación Fiscal Estatal y Tecnología aplicada al costeo
	II	Toma de decisiones en la actividad empresarial, Defensa fiscal y Auditorías específicas
	III	Métodos modernos de costos y manufactura, Contraloría y tesorería y Estudio contable de las obligaciones tributarias

Asignaturas prioritarias que conforman el núcleo básico y profesional que requieren horas prácticas y ambientes presenciales que fortalezcan las competencias específicas disciplinares y habilidades que establece el perfil progresivo del programa educativo.

Asignaturas relevantes para el desarrollo de competencias específicas que pueden cursar en ambientes de aprendizaje híbridos

Asignaturas que contribuyen a su formación profesional y al desarrollo de competencias genéricas y específicas que por sus contenidos temáticos poseen altas posibilidades de cursarse en ambientes virtuales

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	1	1	Matemáticas Básicas	08/03/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	08/03/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15
C	1	1	Normas de Información Financiera	08/03/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14
C	1	1	Fundamentos de derecho	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	09/03/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	1	1	Matemáticas Básicas	15/03/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	15/03/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15
C	1	1	Normas de Información Financiera	15/03/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14
C	1	1	Fundamentos de derecho	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	16/03/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	1	1	Matemáticas Básicas	22/03/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	22/03/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15
C	1	1	Normas de Información Financiera	22/03/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14
C	1	1	Fundamentos de derecho	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	23/03/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	1	1	Matemáticas Básicas	29/03/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	29/03/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	1	1	Normas de Información Financiera	29/03/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14
C	1	1	Fundamentos de derecho	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	30/03/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	1	1	Matemáticas Básicas	05/04/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	05/04/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15
C	1	1	Normas de Información Financiera	05/04/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14
C	1	1	Fundamentos de derecho	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	06/04/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	1	1	Matemáticas Básicas	19/04/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	19/04/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15
C	1	1	Normas de Información Financiera	19/04/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14
C	1	1	Fundamentos de derecho	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	20/04/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	1	1	Matemáticas Básicas	26/04/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	26/04/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15
C	1	1	Normas de Información Financiera	26/04/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	1	1	Fundamentos de derecho	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	27/04/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	1	1	Matemáticas Básicas	03/05/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	03/05/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15
C	1	1	Normas de Información Financiera	03/05/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14
C	1	1	Fundamentos de derecho	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	04/05/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	1	1	Matemáticas Básicas	10/05/2022	Martes	07:00-08:00	A12	15
C	1	1	Fundamentos de derecho	10/05/2022	Martes	08:00-10:00	A12	15
C	1	1	Normas de Información Financiera	10/05/2022	Martes	10:00-13:00	A12	15
C	1	1	Matemáticas Básicas	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	A12	14
C	1	1	Fundamentos de derecho	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	A12	14
C	1	1	Normas de Información Financiera	11/05/2022	Miércoles	12:00-13:00	A12	14
C	2	1	Derecho mercantil	08/03/2022	Martes	07:00-08:00	A13	10
C	2	1	Estadística aplicada	08/03/2022	Martes	08:00-10:00	A13	10
C	2	1	Desarrollo sustentable y medio ambiente	08/03/2022	Martes	10:00-11:00	A13	10
C	2	1	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	11/03/2022	Viernes	09:00-12:00	A13	10
C	2	1	Derecho mercantil	15/03/2022	Martes	07:00-08:00	A13	10
C	2	1	Estadística aplicada	15/03/2022	Martes	08:00-10:00	A13	10
C	2	1	Desarrollo sustentable y medio ambiente	15/03/2022	Martes	10:00-11:00	A13	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	2	1	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	18/03/2022	Viernes	09:00-12:00	A13	10
C	2	1	Derecho mercantil	22/03/2022	Martes	07:00-08:00	A13	10
C	2	1	Estadística aplicada	22/03/2022	Martes	08:00-10:00	A13	10
C	2	1	Desarrollo sustentable y medio ambiente	22/03/2022	Martes	10:00-11:00	A13	10
C	2	1	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	25/03/2022	Viernes	09:00-12:00	A13	10
C	2	1	Derecho mercantil	29/03/2022	Martes	07:00-08:00	A13	10
C	2	1	Estadística aplicada	29/03/2022	Martes	08:00-10:00	A13	10
C	2	1	Desarrollo sustentable y medio ambiente	29/03/2022	Martes	10:00-11:00	A13	10
C	2	1	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	01/04/2022	Viernes	09:00-12:00	A13	10
C	2	1	Derecho mercantil	05/04/2022	Martes	07:00-08:00	A13	10
C	2	1	Estadística aplicada	05/04/2022	Martes	08:00-10:00	A13	10
C	2	1	Desarrollo sustentable y medio ambiente	05/04/2022	Martes	10:00-11:00	A13	10
C	2	1	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	08/04/2022	Viernes	09:00-12:00	A13	10
C	2	1	Derecho mercantil	19/04/2022	Martes	07:00-08:00	A13	10
C	2	1	Estadística aplicada	19/04/2022	Martes	08:00-10:00	A13	10
C	2	1	Desarrollo sustentable y medio ambiente	19/04/2022	Martes	10:00-11:00	A13	10
C	2	1	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	22/04/2022	Viernes	09:00-12:00	A13	10
C	2	1	Derecho mercantil	03/05/2022	Martes	07:00-08:00	A13	10
C	2	1	Estadística aplicada	03/05/2022	Martes	08:00-10:00	A13	10
C	2	1	Desarrollo sustentable y medio ambiente	03/05/2022	Martes	10:00-11:00	A13	10
C	2	1	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	06/05/2022	Viernes	09:00-12:00	A13	10
C	2	1	Derecho mercantil	10/05/2022	Martes	07:00-08:00	A13	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	2	1	Estadística aplicada	10/05/2022	Martes	08:00-10:00	A13	10
C	2	1	Desarrollo sustentable y medio ambiente	10/05/2022	Martes	10:00-11:00	A13	10
C	2	1	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	13/05/2022	Viernes	09:00-12:00	A13	10
C	2	2	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	10/03/2022	Jueves	14:00-17:00	A13	11
C	2	2	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	17/03/2022	Jueves	14:00-17:00	A13	11
C	2	2	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	24/03/2022	Jueves	14:00-17:00	A13	11
C	2	2	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	21/04/2022	Jueves	14:00-17:00	A13	11
C	2	2	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	28/04/2022	Jueves	14:00-17:00	A13	11
C	2	2	Normas Aplicables al proceso contable y estados financieros	05/05/2022	Jueves	14:00-17:00	A13	11
C	3	1	Derecho Laboral	08/03/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Conversaciones Introdutorias: Lengua extranjera	09/03/2022	Miércoles	08:00-10:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	09/03/2022	Miércoles	10:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Derecho Laboral	15/03/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Conversaciones Introdutorias: Lengua extranjera	16/03/2022	Miércoles	08:00-10:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	16/03/2022	Miércoles	10:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Derecho Laboral	22/03/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Conversaciones Introdutorias: Lengua extranjera	23/03/2022	Miércoles	08:00-10:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	23/03/2022	Miércoles	10:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Derecho Laboral	29/03/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Conversaciones Introdutorias: Lengua extranjera	30/03/2022	Miércoles	08:00-10:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	30/03/2022	Miércoles	10:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Derecho Laboral	05/04/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Derecho Laboral	19/04/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Conversaciones Introdutorias: Lengua extranjera	20/04/2022	Miércoles	08:00-10:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	20/04/2022	Miércoles	10:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Derecho Laboral	26/04/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	3	1	Análisis de costos	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Conversaciones Introdutorias: Lengua extranjera	27/04/2022	Miércoles	08:00-10:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	27/04/2022	Miércoles	10:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Derecho Laboral	03/05/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Conversaciones Introdutorias: Lengua extranjera	04/05/2022	Miércoles	08:00-10:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	04/05/2022	Miércoles	10:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Derecho Laboral	10/05/2022	Martes	10:00-11:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	A14	12
C	3	1	Conversaciones Introdutorias: Lengua extranjera	11/05/2022	Miércoles	08:00-10:00	A14	12
C	3	1	Normas Aplicables al Proceso de Determinación de Resultados	11/05/2022	Miércoles	10:00-13:00	A14	12
C	3	1	Análisis de costos	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	A14	12
C	4	1	Contabilidad gubernamental	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	A15	12
C	4	1	Investigación de operaciones	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	A15	12
C	4	1	Marco Legal de las contribuciones	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A15	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	4	1	Investigación de operaciones	11/03/2022	Viernes	09:00-10:00	A15	11
C	4	1	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	11/03/2022	Viernes	10:00-12:00	A15	11
C	4	1	Contabilidad gubernamental	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	A15	12
C	4	1	Investigación de operaciones	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	A15	12
C	4	1	Marco Legal de las contribuciones	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A15	11
C	4	1	Investigación de operaciones	18/03/2022	Viernes	09:00-10:00	A15	11
C	4	1	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	18/03/2022	Viernes	10:00-12:00	A15	11
C	4	1	Contabilidad gubernamental	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	A15	12
C	4	1	Investigación de operaciones	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	A15	12
C	4	1	Marco Legal de las contribuciones	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A15	11
C	4	1	Investigación de operaciones	25/03/2022	Viernes	09:00-10:00	A15	11
C	4	1	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	25/03/2022	Viernes	10:00-12:00	A15	11
C	4	1	Contabilidad gubernamental	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	A15	12
C	4	1	Investigación de operaciones	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	A15	12
C	4	1	Marco Legal de las contribuciones	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	A15	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	4	1	Sistema de costeo	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A15	11
C	4	1	Investigación de operaciones	22/04/2022	Viernes	09:00-10:00	A15	11
C	4	1	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	22/04/2022	Viernes	10:00-12:00	A15	11
C	4	1	Contabilidad gubernamental	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	A15	12
C	4	1	Investigación de operaciones	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	A15	12
C	4	1	Marco Legal de las contribuciones	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A15	11
C	4	1	Investigación de operaciones	29/04/2022	Viernes	09:00-10:00	A15	11
C	4	1	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	29/04/2022	Viernes	10:00-12:00	A15	11
C	4	1	Contabilidad gubernamental	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	A15	12
C	4	1	Sistema de costeo	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	A15	12
C	4	1	Investigación de operaciones	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	A15	12
C	4	1	Marco Legal de las contribuciones	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	A15	12
C	4	1	Sistemas de costeo	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	A15	11
C	4	1	Investigación de operaciones	06/05/2022	Viernes	09:00-10:00	A15	11
C	4	1	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	06/05/2022	Viernes	10:00-12:00	A15	11
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	07/03/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	07/03/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	07/03/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	11/03/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	11/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	14/03/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	14/03/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	18/03/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	18/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	21/03/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	21/03/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	25/03/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	21/03/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	21/03/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a lo que establezca el docente.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	25/03/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	28/03/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	28/03/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	28/03/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	01/04/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	01/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	01/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	04/04/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	04/04/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	04/04/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	08/04/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	08/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	08/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	18/04/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	18/04/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	18/04/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	22/04/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	22/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	25/04/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	25/04/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	25/04/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	29/04/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	29/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	02/05/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	02/05/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	02/05/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	06/05/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	06/05/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	A12	7
C	4	2	Música	09/05/2022	Lunes	15:00-17:00	A12	7
C	4	2	Marco Legal de las contribuciones	09/05/2022	Lunes	17:00-18:00	A12	7
C	4	2	Sistemas de costeo	09/05/2022	Lunes	18:00-20:00	A12	7
C	4	2	Eventos pasados y futuros: Lengua extranjera	13/05/2022	Viernes	14:00-15:00	A12	7
C	4	2	Introducción a las finanzas y mercados financieros	13/05/2022	Viernes	15:00-17:00	A12	7

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	4	2	Sistemas de costeo	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	A12	7
C	5	1	Legislación fiscal federal I	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16
C	5	1	Legislación fiscal federal I	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16
C	5	1	Legislación fiscal federal I	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	5	1	Legislación fiscal federal I	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Legislación fiscal federal I	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16
C	5	1	Legislación fiscal federal I	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16
C	5	1	Legislación fiscal federal I	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16
C	5	1	Legislación fiscal federal I	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16
C	5	1	Legislación fiscal federal I	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16
C	5	1	Legislación fiscal federal I	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Fundamentos de auditoria	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Administración Financiera	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	A16	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	5	1	Implementación de sistemas de costeo	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	A16	16
C	5	1	Logros y experiencias: Lengua extranjera	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	A16	16
C	5	1	Contabilidad de personas morales y físicas	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	A16	16
C	6	1	Contabilidad internacional	08/03/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	08/03/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	10/03/2022	Jueves	12:00-13:00	A17	10
C	6	1	Decisiones personales: Lengua extranjera	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	A17	10
C	6	1	Procedimientos de auditoria	10/03/2022	Jueves	15:00-18:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	10/03/2022	Jueves	18:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	15/03/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	15/03/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	17/03/2022	Jueves	12:00-13:00	A17	10
C	6	1	Decisiones personales: Lengua extranjera	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	A17	10
C	6	1	Procedimientos de auditoria	17/03/2022	Jueves	15:00-18:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	17/03/2022	Jueves	18:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	22/03/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	24/03/2022	Jueves	12:00-13:00	A17	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	6	1	Decisiones personales: Lengua extranjera	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	A17	10
C	6	1	Procedimientos de auditoria	24/03/2022	Jueves	15:00-18:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	24/03/2022	Jueves	18:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	29/03/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	29/03/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	29/03/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	31/03/2022	Jueves	12:00-13:00	A17	10
C	6	1	Decisiones personales: Lengua extranjera	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	A17	10
C	6	1	Procedimientos de auditoria	31/03/2022	Jueves	15:00-18:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	31/03/2022	Jueves	18:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	05/04/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	05/04/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	07/04/2022	Jueves	12:00-13:00	A17	10
C	6	1	Decisiones personales: Lengua extranjera	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	A17	10
C	6	1	Procedimientos de auditoria	07/04/2022	Jueves	15:00-18:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	07/04/2022	Jueves	18:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	19/04/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	19/04/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	21/04/2022	Jueves	12:00-13:00	A17	10
C	6	1	Decisiones personales: Lengua extranjera	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	A17	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	6	1	Procedimientos de auditoria	21/04/2022	Jueves	15:00-18:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	21/04/2022	Jueves	18:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	26/04/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	28/04/2022	Jueves	12:00-13:00	A17	10
C	6	1	Decisiones personales: Lengua extranjera	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	A17	10
C	6	1	Procedimientos de auditoria	28/04/2022	Jueves	15:00-18:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	28/04/2022	Jueves	18:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	03/05/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	03/05/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	05/05/2022	Jueves	12:00-13:00	A17	10
C	6	1	Decisiones personales: Lengua extranjera	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	A17	10
C	6	1	Procedimientos de auditoria	05/05/2022	Jueves	15:00-18:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	05/05/2022	Jueves	18:00-19:00	A17	10
C	6	1	Contabilidad internacional	10/05/2022	Martes	11:00-15:00	A17	10
C	6	1	Contabilidades especiales	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	A17	10
C	6	1	Legislación fiscal federal II	10/05/2022	Martes	17:00-19:00	A17	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	08/03/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10
C	6	2	Contabilidad internacional	08/03/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	08/03/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	6	2	Procedimientos de auditoria	10/03/2022	Jueves	12:00-15:00	A15	10
C	6	2	Contabilidades especiales	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	A15	10
C	6	2	Presupuestos	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	15/03/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10
C	6	2	Contabilidad internacional	15/03/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	15/03/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	17/03/2022	Jueves	12:00-15:00	A15	10
C	6	2	Contabilidades especiales	17/03/2022	Jueves	15:00-17:00	A15	10
C	6	2	Presupuestos	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	22/03/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10
C	6	2	Contabilidad internacional	22/03/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	22/03/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	24/03/2022	Jueves	12:00-15:00	A15	10
C	6	2	Contabilidades especiales	24/03/2022	Jueves	15:00-17:00	A15	10
C	6	2	Presupuestos	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	29/03/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10
C	6	2	Contabilidad internacional	29/03/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	29/03/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	31/03/2022	Jueves	12:00-15:00	A15	10
C	6	2	Contabilidades especiales	31/03/2022	Jueves	15:00-17:00	A15	10
C	6	2	Presupuestos	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	05/04/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	6	2	Contabilidad internacional	05/04/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	05/04/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	07/04/2022	Jueves	12:00-15:00	A15	10
C	6	2	Contabilidades especiales	07/04/2022	Jueves	15:00-17:00	A15	10
C	6	2	Presupuestos	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	19/04/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10
C	6	2	Contabilidad internacional	19/04/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	19/04/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	21/04/2022	Jueves	12:00-15:00	A15	10
C	6	2	Contabilidades especiales	21/04/2022	Jueves	15:00-17:00	A15	10
C	6	2	Presupuestos	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	26/04/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10
C	6	2	Contabilidad internacional	26/04/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	26/04/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	28/04/2022	Jueves	12:00-15:00	A15	10
C	6	2	Contabilidades especiales	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	A15	10
C	6	2	Presupuestos	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	03/05/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10
C	6	2	Contabilidad internacional	03/05/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	03/05/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10
C	6	2	Procedimientos de auditoria	05/05/2022	Jueves	12:00-15:00	A12	10
C	6	2	Contabilidades especiales	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	A12	10
C	6	2	Presupuestos	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	A12	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	6	2	Procedimientos de auditoria	10/05/2022	Martes	12:00-16:00	A15	10
C	6	2	Contabilidad internacional	10/05/2022	Martes	16:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	10/05/2022	Martes	19:00-20:00	A15	10
C	6	3	Procedimientos de auditoria	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11
C	6	3	Contabilidad internacional	09/03/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	11/03/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	11/03/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	11/03/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	11/03/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11
C	6	3	Contabilidad internacional	16/03/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	18/03/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	18/03/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	18/03/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	18/03/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11
C	6	3	Contabilidad internacional	23/03/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	25/03/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	25/03/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	25/03/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	25/03/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	6	3	Contabilidad internacional	30/03/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	01/04/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	01/04/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	01/04/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	01/04/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11
C	6	3	Contabilidad internacional	06/04/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	08/04/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	08/04/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	08/04/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	08/04/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11
C	6	3	Contabilidad internacional	20/04/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	22/04/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	22/04/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	22/04/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	22/04/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11
C	6	3	Contabilidad internacional	27/04/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	29/04/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	29/04/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	29/04/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	6	3	Procedimientos de auditoria	29/04/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11
C	6	3	Contabilidad internacional	04/05/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	06/05/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	06/05/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	06/05/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	06/05/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	A13	11
C	6	3	Contabilidad internacional	11/05/2022	Miércoles	13:00-18:00	A13	11
C	6	3	Contabilidades especiales	13/05/2022	Viernes	12:00-14:00	A14	11
C	6	3	Presupuestos	13/05/2022	Viernes	14:00-17:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	13/05/2022	Viernes	17:00-18:00	A14	11
C	6	3	Procedimientos de auditoria	13/05/2022	Viernes	18:00-20:00	A14	11
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	09/03/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	09/03/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	09/03/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	11/03/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	11/03/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	11/03/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	16/03/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	16/03/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	16/03/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	18/03/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	18/03/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	18/03/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	23/03/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	23/03/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	23/03/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	25/03/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	25/03/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	25/03/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	30/03/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	30/03/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	30/03/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	01/04/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	01/04/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	01/04/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	06/04/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	06/04/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	06/04/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	08/04/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	08/04/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	08/04/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	20/04/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	20/04/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	20/04/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	22/04/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	22/04/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	22/04/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	27/04/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	27/04/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	27/04/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	29/04/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	29/04/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	29/04/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	04/05/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	04/05/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	04/05/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	06/05/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	06/05/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	06/05/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14
C	7	1	Creatividad e innovación empresarial	11/05/2022	Miércoles	12:00-14:00	A17	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	11/05/2022	Miércoles	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Técnicas innovadoras aplicables a los sistemas de información financiera	11/05/2022	Miércoles	17:00-20:00	Aula de simulación	14
C	7	1	Op I Planeación estratégica	13/05/2022	Viernes	12:00-14:00	A17	7
C	7	1	Contribuciones de seguridad social	13/05/2022	Viernes	14:00-17:00	A17	14
C	7	1	Auditoria para efectos fiscales	13/05/2022	Viernes	17:00-20:00	A17	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Asesorías de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	5	1	Legislación Fiscal Federal I	07/03/2022	Lunes	18:00-19:00	A16	8
C	5	1	Legislación Fiscal Federal I	14/03/2022	Lunes	18:00-19:00	A16	8
C	5	1	Legislación Fiscal Federal I	21/03/2022	Lunes	18:00-19:00	A16	8
C	5	1	Legislación Fiscal Federal I	28/03/2022	Lunes	18:00-19:00	A16	8
C	5	1	Legislación Fiscal Federal I	18/04/2022	Lunes	18:00-19:00	A16	8
C	5	1	Legislación Fiscal Federal I	25/04/2022	Lunes	18:00-19:00	A16	8
C	5	1	Legislación Fiscal Federal I	02/05/2022	Lunes	18:00-19:00	A16	8
C	5	1	Legislación Fiscal Federal I	09/05/2022	Lunes	18:00-19:00	A16	8
C	6	1	Presupuestos	07/03/2022	Lunes	10:00-11:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	14/03/2022	Lunes	10:00-11:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	21/03/2022	Lunes	10:00-11:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	28/03/2022	Lunes	10:00-11:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	18/04/2022	Lunes	10:00-11:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	25/04/2022	Lunes	10:00-11:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	02/05/2022	Lunes	10:00-11:00	A17	10
C	6	1	Presupuestos	09/05/2022	Lunes	10:00-11:00	A17	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	07/03/2022	Lunes	18:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	14/03/2022	Lunes	18:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	21/03/2022	Lunes	18:00-19:00	A15	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a lo que establezca el docente.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Asesorías de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	6	2	Legislación fiscal federal II	28/03/2022	Lunes	18:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	18/04/2022	Lunes	18:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	25/04/2022	Lunes	18:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	02/05/2022	Lunes	18:00-19:00	A15	10
C	6	2	Legislación fiscal federal II	09/05/2022	Lunes	18:00-19:00	A15	10
C	6	3	Legislación fiscal federal II	09/03/2022	Miércoles	18:00-19:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	16/03/2022	Miércoles	18:00-19:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	23/03/2022	Miércoles	18:00-19:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	30/03/2022	Miércoles	18:00-19:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	20/04/2022	Miércoles	18:00-19:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	27/04/2022	Miércoles	18:00-19:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	04/05/2022	Miércoles	18:00-19:00	A14	11
C	6	3	Legislación fiscal federal II	11/05/2022	Miércoles	18:00-19:00	A14	11
C	8	1	Causa y efecto. Lengua extranjera	08/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	10
C	8	1	Causa y efecto. Lengua extranjera	15/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	9
C	8	1	Causa y efecto. Lengua extranjera	22/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	10
C	8	1	Causa y efecto. Lengua extranjera	29/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	9
C	8	1	Causa y efecto. Lengua extranjera	19/04/2022	Martes	17:00-18:00	A14	10
C	8	1	Causa y efecto. Lengua extranjera	26/04/2022	Martes	17:00-18:00	A14	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a lo que establezca el docente.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Asesorías de Contaduría

PE	Semestre	Grupo	Materia	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
C	8	1	Causa y efecto. Lengua extranjera	03/05/2022	Martes	17:00-18:00	A14	10
C	8	1	Causa y efecto. Lengua extranjera	10/05/2022	Martes	17:00-18:00	A14	9
C	8	2	Causa y efecto. Lengua extranjera	08/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	9
C	8	2	Causa y efecto. Lengua extranjera	15/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	8
C	8	2	Causa y efecto. Lengua extranjera	22/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	9
C	8	2	Causa y efecto. Lengua extranjera	29/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	8
C	8	2	Causa y efecto. Lengua extranjera	19/04/2022	Martes	17:00-18:00	A14	9
C	8	2	Causa y efecto. Lengua extranjera	26/04/2022	Martes	17:00-18:00	A14	8
C	8	2	Causa y efecto. Lengua extranjera	03/05/2022	Martes	17:00-18:00	A14	9
C	8	2	Causa y efecto. Lengua extranjera	10/05/2022	Martes	17:00-18:00	A14	8
C	9	1	En otras palabras. Lengua extranjera	08/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	5
C	9	1	En otras palabras. Lengua extranjera	15/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	5
C	9	1	En otras palabras. Lengua extranjera	22/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	5
C	9	1	En otras palabras. Lengua extranjera	29/03/2022	Martes	17:00-18:00	A14	5
C	9	1	En otras palabras. Lengua extranjera	19/04/2022	Martes	17:00-18:00	A14	5
C	9	1	En otras palabras. Lengua extranjera	26/04/2022	Martes	17:00-18:00	A14	5
C	9	1	En otras palabras. Lengua extranjera	03/05/2022	Martes	17:00-18:00	A14	5
C	9	1	En otras palabras. Lengua extranjera	10/05/2022	Martes	17:00-18:00	A14	5

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a lo que establezca el docente.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Ingeniería Industrial

PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
RETORNO SEGURO 2022

1°	Aprender a Aprender	Precálculo	Química general	Interacción Materia y Energía	México Multicultural	Conversaciones Introdutorias. Extranjera	
2°	Estadística y Probabilidad	Cálculo Diferencial e Integral	Tecnología Informática	Introducción a la Teoría de los Sistemas	Estudio de Trabajo	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	Artes Escénicas
3°	Estadística Inferencial	Ecuaciones Diferenciales	Estudio de Materiales	Mecánica	Fundamentos de Metodología de la Investigación	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	Artes Visuales
4°	Dibujo Industrial	Contabilidad y Costos	Termofluidos	Maquinas Eléctricas y Dispositivos Eléctricos	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	Música
5°	Administración y Planeación Estratégica	Álgebra Lineal	Procesos de la Producción	Administración del Mantenimiento	Evaluación Ambiental	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	Salud Física y Emocional
6°	Seguridad e Higiene	Tópicos de programación Matemática y Simulación	Análisis Económico y Financiero	Fundamentos de Calidad	Manufactura	En Otras Palabras... Lengua Extranjera	Salud y Prevención de Adicciones
7°	Gestión de la Producción	Administración de Recursos Humanos	Emplazamiento y Distribución de Planta	Gestión de la calidad	Ergonomía	Lógica y Cadena de Suministros	Sexualidad Responsable
8°	Optativa I	Formulación y Evaluación de Proyectos	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	Servicio Social			
9°	Optativa II	Optativa III	Prácticas Profesionales				

Áreas de Formación

Optativas Manufactura
Optativa I Control Numérico
Optativa II CAD-CAM
Optativa III Manufactura Integrada por Computadora

Optativas Diagnóstico Organizacional
Optativa I Reingeniería
Optativa II Desarrollo Organizacional
Optativa III Herramientas de Clase Mundial
Optativa IV Análisis Financiero

Materias Optativas, su clasificación (A, B o C) dependerá del área de formación.

Asignaturas prioritarias que requiere prácticas de laboratorio y/o ambientes de aprendizajes presenciales debido a su alta contribución para el estudiante en el desarrollo de competencias clave en la Ingeniería Industrial

Asignaturas relevantes para el desarrollo de competencias específicas y que se pueden llevar en ambientes de aprendizaje híbridos.

Asignaturas que contribuyen en las competencias genéricas o que por sus contenidos tienen altas posibilidades de desarrollarse en ambientes virtuales

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Ingeniería Industrial

SEMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	LABORATORIO
Primero	Interacción materia y energía	Eléctrica y Electrónica
Primero	Química general	Usos Múltiples
Tercero	Mecánica	Ingeniería Industrial
Tercero	Estudio del trabajo	Usos Múltiples / Hidráulica / Taller de Manufactura
Tercero	Estudio de materiales	Ingeniería Industrial
Cuarto	Máquinas eléctricas y dispositivos electrónicos	Eléctrica y Electrónica
Cuarto	Termofluidos	Taller de Manufactura
Quinto	Procesos de producción	Ingeniería Industrial / Taller de Manufactura
Sexto	Manufactura	Ingeniería Industrial
Séptimo	Gestión de la producción	Ingeniería Industrial
Séptimo	Emplazamiento y distribución de planta	-
Séptimo	Ergonomía	Métodos

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Ingeniería Industrial

SEMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL	TOTAL DE PRÁCTICAS
Primero	Interacción materia y energía	1	2	2	5
	Química general	2	3	3	8
Tercero	Mecánica	2	2	2	6
	Estudio del trabajo	0	2	2	4
	Estudio de materiales	1	1	1	3
Cuarto	Máquinas eléctricas y dispositivos electrónicos	3	3	3	9
	Termofluidos	3	3	3	9
Quinto	Procesos de producción	1	2	2	5
Sexto	Manufactura	1	1	2	4
Séptimo	Gestión de la producción	2	3	3	7
	Emplazamiento y distribución de planta	-	-	-	0
	Ergonomía	2	3	3	7

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización prácticas Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
II	1	1	Interacción Materia y Energía	3	1	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	4	1	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	5	1	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	6	1	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	9
II	1	1	Química General	3	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	Laboratorio de Usos Múltiples	9
II	1	1	Química General	4	1	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	Laboratorio de Usos Múltiples	9
II	1	1	Química General	5	1	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	Laboratorio de Usos Múltiples	9
II	1	1	Química General	6	1	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	Laboratorio de Usos Múltiples	9
II	1	1	Química General	7	1	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	Laboratorio de Usos Múltiples	9
II	2	1	Estudio del Trabajo	3	1	14/03/2022	Lunes	07:00-08:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	1	Estudio del Trabajo	3	1	14/03/2022	Lunes	08:00-09:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	1	Estudio del Trabajo	4	1	21/03/2022	Lunes	07:00-08:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	1	Estudio del Trabajo	4	1	21/03/2022	Lunes	08:00-09:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	1	Estudio del Trabajo	5	1	02/05/2022	Lunes	07:00-08:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	1	Estudio del Trabajo	5	1	02/05/2022	Lunes	08:00-09:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	2	Estudio del Trabajo	3	1	15/03/2022	Martes	09:00-10:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	2	Estudio del Trabajo	3	1	15/03/2022	Martes	10:00-11:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	2	Estudio del Trabajo	4	1	22/03/2022	Martes	09:00-10:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	2	Estudio del Trabajo	4	1	22/03/2022	Martes	10:00-11:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	2	Estudio del Trabajo	5	1	03/05/2022	Martes	09:00-10:00	Laboratorio de Métodos	11
II	2	2	Estudio del Trabajo	5	1	03/05/2022	Martes	10:00-11:00	Laboratorio de Métodos	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización prácticas Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
II	2	3	Estudio del Trabajo	3	1	14/03/2022	Lunes	13:00-14:00	Laboratorio de Métodos	10
II	2	3	Estudio del Trabajo	3	1	14/03/2022	Lunes	14:00-15:00	Laboratorio de Métodos	9
II	2	3	Estudio del Trabajo	4	1	21/03/2022	Lunes	13:00-14:00	Laboratorio de Métodos	10
II	2	3	Estudio del Trabajo	4	1	21/03/2022	Lunes	14:00-15:00	Laboratorio de Métodos	9
II	2	3	Estudio del Trabajo	5	1	02/05/2022	Lunes	13:00-14:00	Laboratorio de Métodos	10
II	2	3	Estudio del Trabajo	5	1	02/05/2022	Lunes	14:00-15:00	Laboratorio de Métodos	9
II	3	1	Estudio de Materiales	2	2	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	Taller de Manufactura	9
II	3	1	Estudio de Materiales	2	2	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	Taller de Manufactura	9
II	3	1	Estudio de Materiales	3	1	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	Taller de Manufactura	9
II	3	1	Estudio de Materiales	4	1	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	Taller de Manufactura	9
II	3	1	Estudio de Materiales	5	1	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	Taller de Manufactura	9
II	3	1	Estudio de Materiales	6	1	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	Taller de Manufactura	9
II	3	1	Mecánica	3	1	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	Laboratorio de Usos Múltiples	8
II	3	1	Mecánica	4	1	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	Laboratorio de Usos Múltiples	8
II	3	1	Mecánica	5	1	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	Laboratorio de Usos Múltiples	8
II	3	1	Mecánica	6	1	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	Laboratorio de Usos Múltiples	8
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	2	2	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	13
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	2	2	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	12
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	3	1	24/03/2022	Jueves	13:00-14:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	13
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	3	1	24/03/2022	Jueves	14:00-15:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	12
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	4	1	21/04/2022	Jueves	13:00-14:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	13
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	4	1	21/04/2022	Jueves	14:00-15:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	12
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	5	1	28/04/2022	Jueves	13:00-14:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	13
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	5	1	28/04/2022	Jueves	14:00-15:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	12
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	6	1	12/05/2022	Jueves	13:00-14:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	13
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	6	1	12/05/2022	Jueves	14:00-15:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización prácticas Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
II	4	1	Termofluidos	2	1	16/03/2022	Miércoles	07:00-08:00	Laboratorio de Usos Múltiples	13
II	4	1	Termofluidos	2	1	16/03/2022	Miércoles	08:00-09:00	Laboratorio de Usos Múltiples	13
II	4	1	Termofluidos	3	1	20/04/2022	Miércoles	07:00-08:00	Laboratorio de Usos Múltiples	13
II	4	1	Termofluidos	3	1	20/04/2022	Miércoles	08:00-09:00	Laboratorio de Usos Múltiples	13
II	4	1	Termofluidos	4	1	04/05/2022	Miércoles	07:00-08:00	Taller de Manufactura	13
II	4	1	Termofluidos	4	1	04/05/2022	Miércoles	08:00-09:00	Taller de Manufactura	13
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	2	1	14/03/2022	Lunes	12:00-13:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	10
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	2	1	14/03/2022	Lunes	13:00-14:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	11
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	3	1	04/04/2022	Lunes	12:00-13:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	10
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	3	1	04/04/2022	Lunes	13:00-14:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	11
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	4	1	16/05/2022	Lunes	12:00-13:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	10
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	4	1	16/05/2022	Lunes	13:00-14:00	Laboratorio de Eléctrica y Electrónica	11
II	4	2	Termofluidos	2	1	14/03/2022	Lunes	14:00-15:00	Laboratorio de Usos Múltiples	10
II	4	2	Termofluidos	2	1	14/03/2022	Lunes	15:00-16:00	Laboratorio de Usos Múltiples	11
II	4	2	Termofluidos	3	1	18/04/2022	Lunes	14:00-15:00	Laboratorio de Usos Múltiples	10
II	4	2	Termofluidos	3	1	18/04/2022	Lunes	15:00-16:00	Laboratorio de Usos Múltiples	11
II	4	2	Termofluidos	4	1	02/05/2022	Lunes	13:00-14:00	Taller de Manufactura	10
II	4	2	Termofluidos	4	1	02/05/2022	Lunes	14:00-15:00	Taller de Manufactura	11
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1--2--3--4--5	1	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	Taller de Manufactura	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	2	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	Laboratorio de Usos Múltiples	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	3	1	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	Laboratorio de Usos Múltiples	14
II	5	1	Procesos de Producción	3	1	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	Laboratorio de Usos Múltiples	14
II	5	1	Procesos de Producción	4	1	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	Laboratorio de Usos Múltiples	14
II	5	1	Procesos de Producción	5	1	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	Laboratorio de Usos Múltiples	14
II	5	1	Procesos de Producción	6	1	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	Laboratorio de Usos Múltiples	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización prácticas Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
II	6	1	Manufactura	5	1	09/03/2022	Miércoles	18:00-19:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	5	1	09/03/2022	Miércoles	19:00-20:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	5	1	10/03/2022	Jueves	14:00-15:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	6	1	16/03/2022	Miércoles	18:00-19:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	6	1	16/03/2022	Miércoles	19:00-20:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	6	1	17/03/2022	Jueves	14:00-15:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	7	1	23/03/2022	Miércoles	18:00-19:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	7	1	23/03/2022	Miércoles	19:00-20:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	7	1	24/03/2022	Jueves	14:00-15:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	8	1	27/04/2022	Miércoles	18:00-19:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	8	1	27/04/2022	Miércoles	19:00-20:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	8	1	28/04/2022	Jueves	14:00-15:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	9	1	04/05/2022	Miércoles	18:00-19:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	9	1	04/05/2022	Miércoles	19:00-20:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Manufactura	9	1	05/05/2022	Jueves	14:00-15:00	Taller de Manufactura	12
II	6	1	Seguridad e Higiene	2	1	08/03/2022	Martes	14:00-15:00	Taller de Manufactura	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	2	1	08/03/2022	Martes	15:00-16:00	Taller de Manufactura	17
II	6	1	Seguridad e Higiene	3	1	15/03/2022	Martes	14:00-15:00	Taller de Manufactura	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	3	1	15/03/2022	Martes	15:00-16:00	Taller de Manufactura	17
II	6	1	Seguridad e Higiene	4	1	22/03/2022	Martes	14:00-15:00	Taller de Manufactura	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	4	1	22/03/2022	Martes	15:00-16:00	Taller de Manufactura	17
II	6	1	Seguridad e Higiene	5	1	19/04/2022	Martes	14:00-15:00	Taller de Manufactura	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	5	1	19/04/2022	Martes	15:00-16:00	Taller de Manufactura	17
II	6	1	Seguridad e Higiene	6	2	26/04/2022	Martes	14:00-15:00	Taller de Manufactura	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	6	2	26/04/2022	Martes	15:00-16:00	Taller de Manufactura	17
II	6	1	Seguridad e Higiene	6	2	10/05/2022	Martes	14:00-15:00	Taller de Manufactura	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	6	2	10/05/2022	Martes	15:00-16:00	Taller de Manufactura	17

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización prácticas Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
II	6	3	Manufactura	5	1	15/03/2022	Martes	11:00-12:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	5	1	15/03/2022	Martes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	5	1	16/03/2022	Jueves	09:00-10:00	Taller de Manufactura	11
II	6	3	Manufactura	6	1	22/03/2022	Martes	11:00-12:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	6	1	22/03/2022	Martes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	6	1	24/03/2022	Jueves	09:00-10:00	Taller de Manufactura	11
II	6	3	Manufactura	7	1	29/03/2022	Martes	11:00-12:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	7	1	29/03/2022	Martes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	7	1	31/03/2022	Jueves	09:00-10:00	Taller de Manufactura	11
II	6	3	Manufactura	8	1	26/04/2022	Martes	11:00-12:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	8	1	26/04/2022	Martes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	8	1	28/04/2022	Jueves	09:00-10:00	Taller de Manufactura	11
II	6	3	Manufactura	9	1	03/05/2022	Martes	11:00-12:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	9	1	03/05/2022	Martes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Manufactura	9	1	05/05/2022	Jueves	09:00-10:00	Taller de Manufactura	11
II	6	3	Seguridad e Higiene	2	1	07/03/2022	Lunes	07:00-08:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	2	1	07/03/2022	Lunes	08:00-09:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	2	1	11/03/2022	Viernes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	11
II	6	3	Seguridad e Higiene	3	1	14/03/2022	Lunes	07:00-08:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	3	1	14/03/2022	Lunes	08:00-09:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	3	1	18/03/2022	Viernes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	11
II	6	3	Seguridad e Higiene	4	1	21/03/2022	Lunes	07:00-08:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	4	1	21/03/2022	Lunes	08:00-09:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	4	1	25/03/2022	Viernes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización prácticas Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
II	6	3	Seguridad e Higiene	5	1	18/04/2022	Lunes	07:00-08:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	5	1	18/04/2022	Lunes	08:00-09:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	5	1	22/04/2022	Viernes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	11
II	6	3	Seguridad e Higiene	6	1	25/04/2022	Lunes	07:00-08:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	6	1	25/04/2022	Lunes	08:00-09:00	Taller de Manufactura	12
II	6	3	Seguridad e Higiene	6	1	29/04/2022	Viernes	12:00-13:00	Taller de Manufactura	11
II	7	1	Gestión de la Producción	3	1	10/03/2022	Jueves	18:00-20:00	Laboratorio de Métodos	13
II	7	1	Gestión de la Producción	4	1	17/03/2022	Jueves	18:00-20:00	Laboratorio de Métodos	13
II	7	1	Gestión de la Producción	5	1	21/04/2022	Jueves	18:00-20:00	Laboratorio de Métodos	13
II	7	1	Gestión de la Producción	6	1	28/04/2022	Jueves	18:00-20:00	Laboratorio de Métodos	13
II	7	1	Gestión de la Producción	7	1	05/05/2022	Jueves	18:00-20:00	Laboratorio de Métodos	13
II	7	1	Ergonomía	2--3	1	17/03/2022	Jueves	16:00-18:00	Laboratorio de Métodos	14
II	7	1	Ergonomía	4--5--6	1	21/04/2022	Jueves	16:00-18:00	Laboratorio de Métodos	14
II	7	1	Ergonomía	7	1	28/04/2022	Jueves	16:00-18:00	Laboratorio de Métodos	14
II	8	1	Control Numérico	1--2	1	09/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	Taller de Manufactura	13
II	8	1	Control Numérico	3--4	1	23/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	Taller de Manufactura	13
II	8	1	Control Numérico	5	1	20/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	Taller de Manufactura	13
II	8	1	Control Numérico	6	1	04/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	Taller de Manufactura	13
II	8	2	Control Numérico	3	2	17/03/2022	Jueves	18:00-20:00	Taller de Manufactura	17
II	8	2	Control Numérico	3	2	24/03/2022	Jueves	18:00-20:00	Taller de Manufactura	17
II	8	2	Control Numérico	4	1	31/03/2022	Jueves	18:00-20:00	Taller de Manufactura	17
II	8	2	Control Numérico	5	2	21/04/2022	Jueves	18:00-20:00	Taller de Manufactura	17
II	8	2	Control Numérico	5	2	28/04/2022	Jueves	18:00-20:00	Taller de Manufactura	17
II	8	2	Control Numérico	6	3	05/05/2022	Jueves	18:00-20:00	Taller de Manufactura	17
II	8	2	Control Numérico	6	3	12/05/2022	Jueves	18:00-20:00	Taller de Manufactura	17

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización prácticas Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	2	1	07/03/2022	Lunes	18:00-19:00	Taller de Manufactura	7
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	3	1	28/03/2022	Lunes	18:00-19:00	Taller de Manufactura	7
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	4	1	25/04/2022	Lunes	18:00-19:00	Taller de Manufactura	7
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	5	1	16/05/2022	Lunes	18:00-19:00	Taller de Manufactura	7
II	9	1	CAD-CAM	2	1	08/03/2022	Martes	18:00-19:00	Taller de Manufactura	8
II	9	1	CAD-CAM	3	1	29/03/2022	Martes	18:00-19:00	Taller de Manufactura	8
II	9	1	CAD-CAM	4	1	10/05/2022	Martes	18:00-19:00	Taller de Manufactura	8

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	1	1	México Multicultural	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	07/03/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	07/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	07/03/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	07/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	07/03/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	07/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	07/03/2022	Lunes	12:00-14:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	07/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	07/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la lista de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	1	1	México Multicultural	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	5	1	Procesos de Producción	1	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	07/03/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	07/03/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	07/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	07/03/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	07/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	07/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	07/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	07/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	07/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	07/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	08/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la lista de asistencia del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	1	1	México Multicultural	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	08/03/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	08/03/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	08/03/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	08/03/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	08/03/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	08/03/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	08/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	08/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	08/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	08/03/2022	Martes	08:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	08/03/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	08/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	08/03/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	08/03/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	08/03/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	08/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	08/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	08/03/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	08/03/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	08/03/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	08/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	09/03/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	09/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	09/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	09/03/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	09/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	5	1	Álgebra Lineal	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	09/03/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	09/03/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	09/03/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	09/03/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	09/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	09/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	09/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	09/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	09/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	09/03/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	10/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	10/03/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	10/03/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	10/03/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	10/03/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	10/03/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	10/03/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	10/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	10/03/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	10/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	10/03/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	10/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	10/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	10/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	10/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	10/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	10/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	10/03/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	10/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	10/03/2022	Jueves	07:00-10:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	10/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	10/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	10/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	10/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	10/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	10/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	10/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	10/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	11/03/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	11/03/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	11/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	11/03/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	11/03/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	11/03/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	11/03/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	11/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	11/03/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	11/03/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	10/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	5	1	Procesos de Producción	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	11/03/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	11/03/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	11/03/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	11/03/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	11/03/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	11/03/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	11/03/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	11/03/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	11/03/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	11/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	11/03/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	11/03/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	14/03/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de inscripciones.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	10/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	14/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	14/03/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	14/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	14/03/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	14/03/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	14/03/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	14/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	14/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	14/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	14/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos inscritos.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	15/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	15/03/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	15/03/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	15/03/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	15/03/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	15/03/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	15/03/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	15/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	15/03/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos inscritos.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	15/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	15/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	15/03/2022	Martes	08:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	15/03/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	15/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	15/03/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	15/03/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	15/03/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	15/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	15/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	15/03/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	15/03/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	15/03/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	CAD-CAM (Manufactura Opt II)	1	15/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	15/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	16/03/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	2	2	Artes Escénicas	1	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	16/03/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	16/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	16/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	16/03/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	16/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	16/03/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	16/03/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	16/03/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	16/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	16/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentaran por sesión y sera de acuerdo a la capacidad de aula del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	16/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	16/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	16/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	16/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	16/03/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	17/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	17/03/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	17/03/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	17/03/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	17/03/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	17/03/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	17/03/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentaran por sesion y sera de acuerdo al número de alumnos del grupo

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Artes Escénicas	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	4	1	Dibujo Industrial	1	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	17/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	17/03/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	17/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	17/03/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	17/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	17/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	17/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	17/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	17/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	17/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	17/03/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	17/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	17/03/2022	Jueves	07:00-10:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	17/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	17/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	17/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	17/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	17/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	17/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	18/03/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	18/03/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de integrantes del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	18/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	18/03/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	18/03/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	18/03/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	18/03/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	18/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	18/03/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	18/03/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	18/03/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	18/03/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	18/03/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	18/03/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	18/03/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	18/03/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	18/03/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	18/03/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	18/03/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	18/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	18/03/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	18/03/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	21/03/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	21/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	21/03/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	21/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	21/03/2022	Lunes	12:00-14:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de inscripciones.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	4	2	Termofluidos	1	21/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	21/03/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	21/03/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	21/03/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	21/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	21/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	21/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	21/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	22/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	22/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	22/03/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	22/03/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	22/03/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	22/03/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	22/03/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	22/03/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	22/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	22/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	22/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	22/03/2022	Martes	08:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	22/03/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	22/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	22/03/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	22/03/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	22/03/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos inscritos en el grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	22/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	22/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	22/03/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	22/03/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	CAD-CAM (Manufactura Opt II)	1	22/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	22/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	23/03/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	23/03/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	23/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	23/03/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	23/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	23/03/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	23/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	22/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	23/03/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	23/03/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	23/03/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	23/03/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	23/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	23/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	23/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	23/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	23/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	23/03/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	24/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	24/03/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	24/03/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de integrantes del grupo

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	24/03/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	24/03/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	24/03/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	24/03/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	24/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	24/03/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	24/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	24/03/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	24/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	24/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	24/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	24/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	24/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	24/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	24/03/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	24/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	24/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	24/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	24/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	24/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos inscritos en el grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	24/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	24/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	24/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	24/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	24/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	25/03/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	25/03/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	25/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	25/03/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	25/03/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	25/03/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	25/03/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	25/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	25/03/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	25/03/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	5	1	Procesos de Producción	1	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	25/03/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	25/03/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	25/03/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	25/03/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	25/03/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	25/03/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	25/03/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	25/03/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	25/03/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	25/03/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	25/03/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	28/03/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	28/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	28/03/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	28/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	28/03/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	28/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	28/03/2022	Lunes	12:00-14:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	28/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	28/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	28/03/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	28/03/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	28/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	28/03/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	28/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	28/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	28/03/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	28/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	28/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	28/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	28/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	29/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	29/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	29/03/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	29/03/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	29/03/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	29/03/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	29/03/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	29/03/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	29/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	29/03/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	29/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	29/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	29/03/2022	Martes	14:00-16:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	29/03/2022	Martes	08:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	29/03/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	29/03/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	29/03/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	29/03/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	29/03/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	29/03/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	29/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	29/03/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	29/03/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	29/03/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	29/03/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	29/03/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	30/03/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Tecnología Informática	1	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	30/03/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	30/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	30/03/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	30/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	30/03/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	30/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	30/03/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	30/03/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	30/03/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	30/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	30/03/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	30/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	30/03/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de integrantes del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	30/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	30/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	30/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	30/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	30/03/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	31/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	31/03/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	31/03/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	31/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	31/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	31/03/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	31/03/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	31/03/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	31/03/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	31/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estudio de Materiales	1	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	31/03/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la asistencia del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	31/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	31/03/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	31/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	31/03/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	31/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	31/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	31/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	31/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	31/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	31/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	31/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	31/03/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	31/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	31/03/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	31/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	31/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	31/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	31/03/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	31/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	31/03/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	31/03/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	01/04/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	01/04/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos de la letra del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	01/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	01/04/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	01/04/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	01/04/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	01/04/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	01/04/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	01/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	01/04/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	01/04/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	01/04/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	01/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	01/04/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	01/04/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	01/04/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	01/04/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	01/04/2022	Viernes	12:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	01/04/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	01/04/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	01/04/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	01/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	01/04/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	01/04/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	04/04/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	04/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	04/04/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	04/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	04/04/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de integrantes del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	04/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	04/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	04/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	04/04/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	04/04/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	04/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	04/04/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	04/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	04/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	04/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	04/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	04/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	04/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	04/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la lista de asistencia del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	05/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	05/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	05/04/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	05/04/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	05/04/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	05/04/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	05/04/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	05/04/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	05/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	05/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	05/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	05/04/2022	Martes	14:00-16:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la capacidad de la sala del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	6	3	Manufactura	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	05/04/2022	Martes	08:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	05/04/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	05/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	05/04/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	05/04/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	05/04/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	05/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	05/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	05/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	05/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	05/04/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	CAD-CAM (Manufactura Opt II)	1	05/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	05/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	06/04/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	06/04/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	06/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	06/04/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	06/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	06/04/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	06/04/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	06/04/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	06/04/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	06/04/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	06/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	06/04/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	06/04/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	06/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	06/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	06/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	06/04/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	07/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	07/04/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	07/04/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	07/04/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	07/04/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	07/04/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	07/04/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estudio de Materiales	1	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	07/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	07/04/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	07/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	07/04/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	07/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	07/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	07/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	07/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	07/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	07/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	07/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	07/04/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	07/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	07/04/2022	Jueves	07:00-10:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	07/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	07/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	07/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	07/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	07/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	07/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	07/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	07/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	07/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	08/04/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	08/04/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la capacidad máxima del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	08/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	08/04/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	08/04/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	08/04/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	08/04/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	08/04/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	08/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	08/04/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	08/04/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	08/04/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	08/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	08/04/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	08/04/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	08/04/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	08/04/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la capacidad de aula del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	08/04/2022	Viernes	12:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	08/04/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	08/04/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	08/04/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	08/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	08/04/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	08/04/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	18/04/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	18/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	18/04/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	18/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	18/04/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	18/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	18/04/2022	Lunes	12:00-14:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	18/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	18/04/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	18/04/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	18/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	18/04/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	18/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	18/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	18/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	18/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	18/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	18/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	18/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la lista de asistencia del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	19/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	19/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	19/04/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	19/04/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	19/04/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	19/04/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	19/04/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	19/04/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	19/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	19/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	19/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos inscritos en el grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Manufactura	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	19/04/2022	Martes	08:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	19/04/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	19/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	19/04/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	19/04/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	19/04/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	19/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	19/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	19/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	19/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	19/04/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	CAD-CAM (Manufactura Opt II)	1	19/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	19/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	20/04/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	20/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Manufactura	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	3	1	Estudio de Materiales	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	20/04/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	20/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	20/04/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	20/04/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	20/04/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	20/04/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	20/04/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	20/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	20/04/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	20/04/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	20/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	20/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	20/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	20/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	20/04/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	21/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Manufactura	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	3	1	Estudio de Materiales	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	1	1	México Multicultural	1	21/04/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	21/04/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	21/04/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	21/04/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	21/04/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	21/04/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	21/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	21/04/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	21/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	21/04/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	21/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	21/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de integrantes del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Manufactura	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	3	1	Estudio de Materiales	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	21/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	21/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	21/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	21/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	21/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	21/04/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	21/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	21/04/2022	Jueves	07:00-10:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	21/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	21/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	21/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	21/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	21/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	21/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	22/04/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	22/04/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	22/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	22/04/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	22/04/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Manufactura	1	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	3	1	Estudio de Materiales	1	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	22/04/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	22/04/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	22/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	22/04/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	22/04/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	22/04/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	22/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	22/04/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	22/04/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	22/04/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	22/04/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	22/04/2022	Viernes	12:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	22/04/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	22/04/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	22/04/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	22/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo a la lista de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora	1	22/04/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	22/04/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	25/04/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	25/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	25/04/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	25/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	25/04/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	25/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	25/04/2022	Lunes	12:00-14:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	25/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	25/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de integrantes del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	25/04/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	25/04/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	25/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	25/04/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	25/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	25/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	25/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	25/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	25/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial	1	25/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	26/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de integrantes del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	26/04/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	26/04/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	26/04/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	26/04/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	26/04/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	26/04/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	26/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	26/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	26/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	26/04/2022	Martes	08:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	26/04/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	26/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	26/04/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	26/04/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	26/04/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	26/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	26/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	26/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	26/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	CAD-CAM (Manufactura Opt II)	1	26/04/2022	Martes	17:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	26/04/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	27/04/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	27/04/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	27/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	27/04/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	27/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	27/04/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	27/04/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	26/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	5	1	Álgebra Lineal	1	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	27/04/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	27/04/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	27/04/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	27/04/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	27/04/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	27/04/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	27/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	27/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	27/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	27/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional	1	27/04/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera	1	28/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	28/04/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	28/04/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de alumnos del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	26/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	28/04/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	28/04/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	28/04/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	28/04/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	28/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	28/04/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	28/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	28/04/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	28/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	28/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	28/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	28/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	28/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	28/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	28/04/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	28/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	28/04/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la lista del grupo

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera	1	26/04/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	26/04/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	28/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	28/04/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	28/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	28/04/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	28/04/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	29/04/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	29/04/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	29/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	29/04/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	29/04/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	29/04/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	29/04/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales. Lengua Extranjera	1	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	29/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	29/04/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de la letra del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	4	2	Termofluidos	1	29/04/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	29/04/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	29/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	29/04/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	29/04/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	29/04/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	29/04/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	29/04/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	29/04/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	29/04/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	29/04/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora (Manufactura Opt III)	1	29/04/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial (Diagnóstico Organizacional Opt III)	1	29/04/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	02/05/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	02/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	02/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	02/05/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	4	1	Música	1	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	02/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	02/05/2022	Lunes	12:00-14:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	02/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	02/05/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	02/05/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	02/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	02/05/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	02/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	02/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	02/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	02/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	02/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora (Manufactura Opt III)	1	02/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial (Diagnóstico Organizacional Opt III)	1	02/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lenguas Extranjeras	1	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	03/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	03/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	03/05/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	03/05/2022	Martes	11:00-14:00	S	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	03/05/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	03/05/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	03/05/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	03/05/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	03/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	03/05/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Álgebra Lineal	1	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	03/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	03/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	03/05/2022	Martes	14:00-16:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	03/05/2022	Martes	8:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	03/05/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	03/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	03/05/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	03/05/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	03/05/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	03/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	03/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	03/05/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	03/05/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	03/05/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	CAD-CAM (Manufactura Opt II)	1	03/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Desarrollo Organizacional (Diagnóstico Organizacional Opt II)	1	03/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	04/05/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	04/05/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	04/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	04/05/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	04/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	04/05/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	04/05/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	04/05/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	04/05/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	04/05/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	04/05/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	04/05/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	04/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	04/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	04/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	04/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional (Diagnóstico Organizacional Opt II)	1	04/05/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lenguas Extranjeras	1	05/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	05/05/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	05/05/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	05/05/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	05/05/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	05/05/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Tecnología Informática	1	05/05/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estudio de Materiales	1	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	05/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	05/05/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	05/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	05/05/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	05/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	05/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	05/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	05/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	05/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	05/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	05/05/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	05/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	05/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	05/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	05/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	05/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	05/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	05/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	05/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	06/05/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	06/05/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	06/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	06/05/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	06/05/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	06/05/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	06/05/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	06/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	06/05/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	06/05/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	06/05/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	06/05/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	06/05/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	06/05/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	06/05/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	06/05/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	06/05/2022	Viernes	12:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Gestión de la Producción	1	06/05/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	06/05/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	06/05/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	06/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora (Manufactura Opt III)	1	06/05/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial (Diagnóstico Organizacional Opt III)	1	06/05/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	09/05/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	09/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	09/05/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	09/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	09/05/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	3	1	Mecánica	1	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	09/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	09/05/2022	Lunes	12:00-14:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	09/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	09/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	09/05/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	09/05/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-4	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Gestión de la Producción	1	09/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	09/05/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	09/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	09/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	09/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	09/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	09/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora (Manufactura Opt III)	1	09/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial (Diagnóstico Organizacional Opt III)	1	09/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lenguas Extranjeras	1	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	10/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	10/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	10/05/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	10/05/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	10/05/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	10/05/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	10/05/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	10/05/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	10/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	10/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	10/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	10/05/2022	Martes	8:00-11:00	S	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	10/05/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	10/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	10/05/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	10/05/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	10/05/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	10/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	10/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	10/05/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	10/05/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	10/05/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional (Diagnóstico Organizacional Opt II)	1	10/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	11/05/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	11/05/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	11/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	11/05/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	11/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	11/05/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	11/05/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	11/05/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	11/05/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	11/05/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	11/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	11/05/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	11/05/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	11/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	11/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	11/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	11/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	11/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional (Diagnóstico Organizacional Opt II)	1	11/05/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lenguas Extranjeras	1	12/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	12/05/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	12/05/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	12/05/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	12/05/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	12/05/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	12/05/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	12/05/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	12/05/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	12/05/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	12/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	12/05/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	12/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	12/05/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	12/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	12/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	12/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	12/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	12/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	12/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	12/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	12/05/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	12/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	12/05/2022	Jueves	07:00-10:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	12/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	12/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	12/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	12/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	12/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	12/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	12/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	12/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	13/05/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	13/05/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	13/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	13/05/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	13/05/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	13/05/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	13/05/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	13/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	13/05/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	13/05/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	13/05/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	13/05/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	13/05/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	13/05/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	13/05/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	13/05/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	13/05/2022	Viernes	12:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	13/05/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	13/05/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	13/05/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	13/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora (Manufactura Opt III)	1	13/05/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial (Diagnóstico Organizacional Opt III)	1	13/05/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	16/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	16/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	16/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	16/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	16/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	16/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	16/05/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	16/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	16/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	16/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	16/05/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	16/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	16/05/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	16/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	16/05/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	16/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	16/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	16/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	16/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	16/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	16/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	16/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	16/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	16/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	16/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	16/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	16/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	16/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	5	1	Procesos de Producción	1	16/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	16/05/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	16/05/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	16/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	16/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	16/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	16/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	16/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	16/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	16/05/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	16/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	16/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	16/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	16/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	16/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial (Diagnóstico Organizacional Opt III)	1	16/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	17/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introductorias. Lenguas Extranjeras	1	17/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	17/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	17/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	17/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	17/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	17/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	17/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	17/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	17/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	17/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	17/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	17/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	17/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	17/05/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	17/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	17/05/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	17/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	17/05/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	17/05/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	17/05/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	17/05/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	17/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	17/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	17/05/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	17/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	17/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	17/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	17/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	17/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	17/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	17/05/2022	Martes	14:00-16:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	17/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	17/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	17/05/2022	Martes	8:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	17/05/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	17/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	17/05/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	17/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	17/05/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	17/05/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	17/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	17/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	17/05/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	17/05/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	17/05/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	17/05/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	CAD-CAM (Manufactura Opt II)	1	17/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Desarrollo Organizacional (Diagnóstico Organizacional Opt II)	1	17/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	18/05/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	18/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	18/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	18/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	18/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	18/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	18/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	18/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	18/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	18/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	18/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	18/05/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	18/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	18/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	18/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	18/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	18/05/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	18/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	18/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	4	2	Dibujo Industrial	1	18/05/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	18/05/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	18/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	18/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	18/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	18/05/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	18/05/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	18/05/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	18/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	18/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	18/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	18/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	18/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	18/05/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	18/05/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	18/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	18/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	18/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	18/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	18/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	18/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	18/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional (Diagnóstico Organizacional Opt II)	1	18/05/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lenguas Extranjeras	1	19/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	19/05/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	19/05/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	19/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	19/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	19/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	19/05/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	19/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	19/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	19/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	19/05/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	19/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	19/05/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	19/05/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	19/05/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	19/05/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	19/05/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	19/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estudio de Materiales	1	19/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	19/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	19/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	19/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	19/05/2022	Jueves	13:00-15:00	G-6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	4	1	Termofluidos	1	19/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	19/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	19/05/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	19/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	19/05/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	19/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	19/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	19/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	19/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	19/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	19/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	19/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	19/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	19/05/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	19/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	19/05/2022	Jueves	07:00-10:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	19/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	19/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	19/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	19/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	19/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	19/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	19/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	19/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	19/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	20/05/2022	Viernes	09:00-10:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	20/05/2022	Viernes	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	20/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Artes Escénicas	1	20/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	20/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	20/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	20/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	20/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	20/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	20/05/2022	Viernes	11:00-13:00	S	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	20/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	20/05/2022	Viernes	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	20/05/2022	Viernes	16:00-17:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	20/05/2022	Viernes	17:00-19:00	G-5	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	20/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Estadística Inferencial	1	20/05/2022	Viernes	10:00-13:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	20/05/2022	Viernes	09:00-10:00	G-5	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	4	1	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	20/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-6	20
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	20/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	20/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	20/05/2022	Viernes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	20/05/2022	Viernes	12:00-14:00	G-6	20
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	20/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	20/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	20/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Salud Física y Emocional	1	20/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	20/05/2022	Viernes	12:00-13:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	20/05/2022	Viernes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	20/05/2022	Viernes	14:00-15:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	20/05/2022	Viernes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	20/05/2022	Viernes	13:00-14:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	20/05/2022	Viernes	11:00-12:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	20/05/2022	Viernes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Salud y Prevención de Adicciones	1	20/05/2022	Viernes	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	20/05/2022	Viernes	12:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	20/05/2022	Viernes	13:00-15:00	S	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	20/05/2022	Viernes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	20/05/2022	Viernes	12:00-14:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	20/05/2022	Viernes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	20/05/2022	Viernes	14:00-16:00	G-1	14
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora (Manufactura Opt III)	1	20/05/2022	Viernes	18:00-19:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial (Diagnóstico Organizacional Opt III)	1	20/05/2022	Viernes	19:00-20:00	G-7	12
II	1	1	México Multicultural	1	23/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	23/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	23/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	23/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	23/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	23/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	23/05/2022	Lunes	13:00-14:00	AC	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	23/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	23/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	23/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	23/05/2022	Lunes	13:00-15:00	S	20
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	23/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	23/05/2022	Lunes	12:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	23/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	23/05/2022	Lunes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	23/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	23/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	23/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-5	11
II	4	1	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	23/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	4	1	Dibujo Industrial	1	23/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	23/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Música	1	23/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-6	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	23/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	23/05/2022	Lunes	12:00-14:00	G-4	20
II	4	2	Música	1	23/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	23/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	23/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	23/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	23/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	23/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	23/05/2022	Lunes	15:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	23/05/2022	Lunes	17:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	23/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	23/05/2022	Lunes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	23/05/2022	Lunes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	23/05/2022	Lunes	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	23/05/2022	Lunes	07:00-09:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	23/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	23/05/2022	Lunes	13:00-14:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	23/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	23/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	23/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	23/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	23/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-2	20
II	9	1	Manufactura Integrada por Computadora (Manufactura Opt III)	1	23/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Herramientas de Clase Mundial (Diagnóstico Organizacional Opt III)	1	23/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	24/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-1	9
II	1	1	Conversaciones Introductorias. Lenguas Extranjeras	1	24/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	24/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	24/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	24/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	24/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-2	20
II	2	1	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	24/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-2	20
II	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	24/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-3	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	24/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	24/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	24/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	24/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	24/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Eventos Pasados y Futuros. Leng. Ext.	1	24/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Tecnología Informática	1	24/05/2022	Martes	15:00-16:00	AC	19
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	24/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-5	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	3	1	Estadística Inferencial	1	24/05/2022	Martes	11:00-14:00	S	11
II	3	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	24/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	24/05/2022	Martes	07:00-08:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	24/05/2022	Martes	10:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	24/05/2022	Martes	12:00-14:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	24/05/2022	Martes	08:00-10:00	G-6	20
II	4	2	Contabilidad y Costos	1	24/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	24/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	20
II	4	2	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	24/05/2022	Martes	15:00-17:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	24/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	24/05/2022	Martes	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Causa y Efecto. Lengua Extranjera	1	24/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	24/05/2022	Martes	07:00-09:00	G-7	14
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	24/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Salud y Prevención de Adicciones	1	24/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	24/05/2022	Martes	14:00-16:00	G-8	16
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	24/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	24/05/2022	Martes	11:00-13:00	G-4	18
II	6	3	Tópicos de Programación Matemática y Simulación	1	24/05/2022	Martes	8:00-11:00	S	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	24/05/2022	Martes	16:00-17:00	G-1	14
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	24/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Ergonomía	1	24/05/2022	Martes	15:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	24/05/2022	Martes	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	24/05/2022	Martes	14:00-15:00	G-2	20
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	24/05/2022	Martes	15:00-16:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	24/05/2022	Martes	16:00-18:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	24/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-2	20
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	24/05/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	24/05/2022	Martes	19:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	24/05/2022	Martes	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	24/05/2022	Martes	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	CAD-CAM (Manufactura Opt II)	1	24/05/2022	Martes	17:00-20:00	G-7	12
II	9	1	Desarrollo Organizacional (Diagnóstico Organizacional Opt II)	1	24/05/2022	Martes	18:00-20:00	G-7	12
II	1	1	Aprender a Aprender	1	25/05/2022	Miércoles	11:00-12:00	G-1	9
II	1	1	Interacción Materia y Energía	1	25/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Precálculo	1	25/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-1	9
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	25/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estudio del Trabajo	1	25/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	25/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	25/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Artes Escénicas	1	25/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	25/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	25/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-3	20
II	2	3	Cálculo Diferencial e Integral	1	25/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	25/05/2022	Miércoles	15:00-18:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	25/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-5	19
II	3	1	Estudio de Materiales	1	25/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-5	11
II	3	1	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera	1	25/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	25/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	25/05/2022	Miércoles	09:00-12:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	25/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	25/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	25/05/2022	Miércoles	14:00-16:00	G-4	20
II	4	2	Termofluidos	1	25/05/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	25/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	25/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	25/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-7	14
II	5	1	Procesos de Producción	1	25/05/2022	Miércoles	13:00-14:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	25/05/2022	Miércoles	16:00-17:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	25/05/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	25/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Tópicos De Programación Matemática y Simulación	1	25/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-8	16
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	25/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	G-4	18
II	6	3	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	25/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	25/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	G-4	18
II	7	1	Administración de Recursos Humanos	1	25/05/2022	Miércoles	15:00-16:00	G-1	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	7	1	Emplazamiento y Distribución de Planta	1	25/05/2022	Miércoles	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	25/05/2022	Miércoles	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Logística y Cadena de Suministros	1	25/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-1	14
II	8	1	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	25/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-2	20
II	8	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	25/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-2	20
II	8	1	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	25/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	G-2	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	25/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	25/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	G-3	20
II	9	1	Desarrollo Organizacional (Diagnóstico Organizacional Opt II)	1	25/05/2022	Miércoles	17:00-18:00	G-7	12
II	1	1	Conversaciones Introdutorias. Lenguas Extranjeras	1	26/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-1	9
II	1	1	México Multicultural	1	26/05/2022	Jueves	08:00-09:00	G-1	9
II	1	1	Química General	1	26/05/2022	Jueves	09:00-10:00	G-1	9
II	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	26/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-2	20
II	2	1	Estadística y Probabilidad	1	26/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-2	20
II	2	1	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	26/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-2	20
II	2	1	Tecnología Informática	1	26/05/2022	Jueves	13:00-15:00	AC	20
II	2	2	Estadística y Probabilidad	1	26/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-3	20
II	2	2	Estudio del Trabajo	1	26/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-3	20
II	2	2	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	26/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-3	20
II	2	2	Tecnología Informática	1	26/05/2022	Jueves	13:00-14:00	S	20
II	2	3	Artes Escénicas	1	26/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	19
II	2	3	Estadística y Probabilidad	1	26/05/2022	Jueves	19:00-20:00	G-5	19
II	2	3	Estudio del Trabajo	1	26/05/2022	Jueves	13:00-14:00	G-5	19
II	2	3	Introducción a la Teoría de los Sistemas	1	26/05/2022	Jueves	17:00-19:00	G-5	19

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	2	3	Tecnología Informática	1	26/05/2022	Jueves	14:00-17:00	AC	19
II	3	1	Artes Visuales	1	26/05/2022	Jueves	13:00-15:00	G-5	11
II	3	1	Ecuaciones Diferenciales	1	26/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-5	11
II	3	1	Estudio de Materiales	1	26/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-5	11
II	3	1	Mecánica	1	26/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-5	11
II	4	1	Contabilidad y Costos	1	26/05/2022	Jueves	11:00-13:00	G-6	20
II	4	1	Dibujo Industrial	1	26/05/2022	Jueves	09:00-11:00	G-6	20
II	4	1	Máquinas Eléctricas y Dispositivos Electrónicos	1	26/05/2022	Jueves	13:00-15:00	G-6	20
II	4	1	Termofluidos	1	26/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-6	20
II	4	2	Decisiones Personales, Lengua Extranjera	1	26/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-4	20
II	4	2	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	1	26/05/2022	Jueves	18:00-19:00	G-4	20
II	4	2	Dibujo Industrial	1	26/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-4	20
II	5	1	Administración del Mantenimiento	1	26/05/2022	Jueves	09:00-10:00	G-7	14
II	5	1	Administración y Planeación Estratégica	1	26/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G-7	14
II	5	1	Álgebra Lineal	1	26/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-7	14
II	5	1	Evaluación Ambiental	1	26/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-7	14
II	6	1	Análisis Económico y Financiero	1	26/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-8	16
II	6	1	En Otras Palabras. Lengua Extranjera	1	26/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-8	16
II	6	1	Fundamentos de Calidad	1	26/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-8	16
II	6	1	Manufactura	1	26/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-8	16
II	6	1	Seguridad e Higiene	1	26/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-8	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Ingeniería Industrial

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
II	6	3	Análisis Económico y Financiero	1	26/05/2022	Jueves	15:00-16:00	G-4	18
II	6	3	Fundamentos de Calidad	1	26/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-4	18
II	6	3	Manufactura	1	26/05/2022	Jueves	07:00-10:00	G-4	18
II	6	3	Seguridad e Higiene	1	26/05/2022	Jueves	10:00-12:00	G-4	18
II	7	1	Gestión de la Producción	1	26/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-1	14
II	7	1	Gestión de la Calidad	1	26/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-1	14
II	7	1	Ergonomía	1	26/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-1	14
II	7	1	Sexualidad Responsable	1	26/05/2022	Jueves	12:00-14:00	G-1	14
II	8	2	Reingeniería (Diagnóstico Organizacional Opt I)	1	26/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Control Numérico (Manufactura Opt I)	1	26/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G-3	20
II	8	2	Formulación y Evaluación de Proyectos	1	26/05/2022	Jueves	14:00-16:00	G-3	20
II	8	2	Liderazgo y Trabajo Colaborativo	1	26/05/2022	Jueves	16:00-18:00	G-3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales Ingeniería Mecánica

PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA
RETORNO SEGURO 2022

1o.	Aprender a Aprender	Precálculo	México Multicultural	Química General	Interacción Materia y Energía	Conversaciones Introdutoria. Lengua Extranjera
2o.	Álgebra Lineal	Cálculo Diferencial e Integral	Circuitos Eléctricos	Medición e Instrumentación	Fundamentos de Metodología de la Investigación	Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera
3o.	Estática	Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	Máquinas Eléctricas y Electrónicas	Tecnología de Materiales	Dibujo Mecánico	Logros y Experiencias. Lengua Extranjera
4o.	Cálculo Vectorial	Ecuaciones Diferenciales	Termodinámica	Mecánica de Sólidos	Dinámica	Decisiones Personales. Lengua Extranjera
5o.	Estadística y Probabilidad	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Aplicada	Teoría de Control	Procesos de Manufactura	Causa y Efecto. Lengua Extranjera
6o.	Diseño de Mecanismo	Mecánica del Medio Continuo	Optativa I - Vibraciones Mecánicas	Gestión de la Producción	Administración del Mantenimiento	En Otras Palabras. Lengua Extranjera
7o.	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	Administración Estratégica	Optativa II - Neumática Industrial	Fundamentos de Diseño Herramental	Mantenimiento de Equipos	Análisis Contable y Financiero
8o.	Servicio Social	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	Optativa III - Control Numérico Computarizado			

Modalidad semipresencial

Modalidad virtual

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Ingeniería Mecánica

SEMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	LABORATORIO
Primero	Interacción Materia y Energía	Eléctrica y Electrónica
	Química General	Usos Múltiples
Segundo	Medición e instrumentación	Manufactura
	Circuito Eléctricos	Eléctrica y Electrónica
Tercero	Tecnología de materiales	Usos Múltiples
	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	Eléctrica y Electrónica
Cuarto	Termodinámica	Manufactura
	Mecánica de Sólidos	Metalográfico
Quinto	Termodinámica Aplicada	Pruebas Mecánicas
	Procesos de Manufactura	Metalográfico
	Mecánica de Fluidos	Pruebas Mecánicas
Sexto	Administración del Mantenimiento	Metalográfico
Séptimo	Mantenimiento de equipos	Pruebas Mecánicas
	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	Fluidos
	Optativa - Neumática Industrial	Manufactura
Octavo	Optativa - Control Numérico Computarizado	Pruebas Mecánicas

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Ingeniería Mecánica

SEMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL	TOTAL DE PRÁCTICAS
Primero	Interacción Materia y Energía	1	3	3	7
	Química General	2	3	3	8
Segundo	Medición e instrumentación	1	2	2	5
	Circuito Eléctricos	1	2	1	4
Tercero	Tecnología de materiales	1	2	1	4
	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	2	3	3	8
Cuarto	Termodinámica	1	2	2	5
	Mecánica de Sólidos	1	1	2	4
Quinto	Termodinámica Aplicada	1	3	3	7
	Procesos de Manufactura	2	5	5	12
	Mecánica de Fluidos	1	2	2	5
Sexto	Administración del Mantenimiento	1	1	2	4
Séptimo	Mantenimiento de equipos	1	2	2	5
	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	2	3	2	7
	Optativa - Neumática Industrial	1	1	2	4
Octavo	Optativa - Control Numérico Computarizado	1	1	2	4

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	1	1	09/03/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	2	2	09/03/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	3	3	16/03/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	4	4	16/03/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	3	3	23/03/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	4	4	23/03/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	5	5	20/04/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	6	6	20/04/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	5	5	04/05/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	6	6	04/05/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	7	7	11/05/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	7	7	11/05/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Laboratorio de eléctrica y electrónica	13
IM	1	1	Química general	1	1	11/03/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Laboratorio de usos múltiples	14
IM	1	1	Química general	2	1	11/03/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Laboratorio de usos múltiples	14
IM	1	1	Química general	3	1	18/03/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Laboratorio de usos múltiples	15
IM	1	1	Química general	4	1	18/03/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Laboratorio de usos múltiples	15
IM	1	1	Química general	3	1	25/03/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Laboratorio de usos múltiples	14
IM	1	1	Química general	4	1	25/03/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Laboratorio de usos múltiples	14
IM	1	1	Química general	5	1	08/04/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Laboratorio de usos múltiples	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	1	1	Química general	6	1	08/03/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Laboratorio de usos múltiples	15
IM	1	1	Química general	5	1	29/04/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Laboratorio de usos múltiples	14
IM	1	1	Química general	6	1	29/04/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Laboratorio de usos múltiples	14
IM	1	1	Química general	7	1	06/05/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Laboratorio de usos múltiples	15
IM	1	1	Química general	8	1	06/05/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Laboratorio de usos múltiples	15
IM	1	1	Química general	7	1	13/05/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Laboratorio de usos múltiples	14
IM	1	1	Química general	8	1	13/05/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Laboratorio de usos múltiples	14
IM	2	1	Circuitos eléctricos	1	3	07/03/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Electricidad y electronica	12
IM	2	1	Circuitos eléctricos	2	1	07/03/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Electricidad y electronica	12
IM	2	1	Circuitos eléctricos	1	4	14/03/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	1	Circuitos eléctricos	2	2	14/03/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	1	Circuitos eléctricos	3	1	21/03/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Electricidad y electronica	12
IM	2	1	Circuitos eléctricos	3	2	21/03/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Electricidad y electronica	12
IM	2	1	Circuitos eléctricos	3	3	28/03/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	1	Circuitos eléctricos	3	4	28/03/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	1	Circuitos eléctricos	4	1	18/04/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Electricidad y electronica	12
IM	2	1	Circuitos eléctricos	4	2	18/04/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Electricidad y electronica	12
IM	2	1	Circuitos eléctricos	4	3	25/04/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	1	Circuitos eléctricos	4	4	25/04/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Electricidad y electronica	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	2	1	Medición e instrumentación	2	1	07/03/2022	Lunes	9:00 - 10:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	3	1	07/03/2022	Lunes	10:00- 11:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	2	1	28/03/2022	Lunes	9:00 - 10:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	3	1	28/03/2022	Lunes	10:00- 11:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	4	1	18/04/2022	Lunes	9:00 - 10:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	5	1	18/04/2022	Lunes	10:00- 11:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	4	1	25/04/2022	Lunes	9:00 - 10:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	5	1	25/04/2022	Lunes	10:00- 11:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	6	1	02/05/2022	Lunes	9:00 - 10:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	7	1	02/05/2022	Lunes	10:00- 11:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	6	1	09/05/2022	Lunes	9:00 - 10:00	Taller de manufactura	12
IM	2	1	Medición e instrumentación	7	1	09/05/2022	Lunes	10:00- 11:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Circuitos eléctricos	2	1	04/03/2022	Viernes	14:30-16:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Circuitos eléctricos	2	2	11/03/2022	Viernes	14:30-16:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Circuitos eléctricos	3	1	18/03/2022	Viernes	13:00-14:30	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Circuitos eléctricos	3	2	18/03/2022	Viernes	14:30-16:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Circuitos eléctricos	3	3	25/03/2022	Viernes	13:00-14:30	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Circuitos eléctricos	3	4	25/03/2022	Viernes	14:30-16:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Circuitos eléctricos	4	1	29/04/2022	Viernes	13:00-14:30	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Circuitos eléctricos	4	2	29/04/2022	Viernes	14:30-16:00	Electricidad y electronica	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	2	2	Circuitos eléctricos	4	3	06/05/2022	Viernes	13:00-14:30	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Circuitos eléctricos	4	4	06/05/2022	Viernes	14:30-16:00	Electricidad y electronica	13
IM	2	2	Medición e instrumentación	1	1	07/03/2022	Lunes	16:00 - 17:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	2	1	07/03/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	3	1	21/03/2022	Lunes	16:00 - 17:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	4	1	21/03/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	3	1	18/04/2022	Lunes	16:00 - 17:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	4	1	18/04/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	5	1	25/04/2022	Lunes	16:00 - 17:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	6	1	25/04/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	5	1	02/05/2022	Lunes	16:00 - 17:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	6	1	02/05/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	6	2	09/05/2022	Lunes	16:00 - 17:00	Taller de manufactura	12
IM	2	2	Medición e instrumentación	6	2	09/05/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Taller de manufactura	12
IM	3	1	Maquinas eléctricas y electrónicas	1	2	07/03/2022	Lunes	08:00-10:00	taller de manufactura	14
IM	3	1	Maquinas eléctricas y electrónicas	2	2	14/03/2022	Lunes	08:00-10:00	taller de manufactura	14
IM	3	1	Maquinas eléctricas y electrónicas	3	1	21/03/2022	Lunes	08:00-10:00	taller de manufactura	14
IM	3	1	Maquinas eléctricas y electrónicas	3	2	28/03/2022	Lunes	08:00-10:00	taller de manufactura	14
IM	3	1	Maquinas eléctricas y electrónicas	4	1	18/04/2022	Lunes	08:00-10:00	taller de manufactura	14
IM	3	1	Maquinas eléctricas y electrónicas	4	2	25/04/2022	Lunes	08:00-10:00	taller de manufactura	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	3	1	Maquinas eléctricas y electrónicas	5	1	02/05/2022	Lunes	08:00-10:00	taller de manufactura	14
IM	3	1	Maquinas eléctricas y electrónicas	6	1	09/05/2022	Lunes	08:00-10:00	taller de manufactura	14
IM	3	1	Tecnología de materiales	1	1	04/03/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Laboratorio de usos múltiples	9
IM	3	1	Tecnología de materiales	2	1	25/03/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Laboratorio de usos múltiples	9
IM	3	1	Tecnología de materiales	3	1	29/04/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Laboratorio de usos múltiples	9
IM	3	1	Tecnología de materiales	4	1	13/05/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Laboratorio de usos múltiples	9
IM	4	1	Termodinámica	2	1	18/03/2022	Viernes	11:00 - 12:30	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Termodinámica	2	1	18/03/2022	Viernes	12:30 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Termodinámica	3	1	25/03/2022	Viernes	11:00 - 12:30	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Termodinámica	3	1	25/03/2022	Viernes	12:30 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Termodinámica	4	1	29/04/2022	Viernes	11:00 - 12:30	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Termodinámica	4	1	29/04/2022	Viernes	12:30 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Termodinámica	5	1	06/05/2022	Viernes	11:00 - 12:30	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Termodinámica	5	1	06/05/2022	Viernes	12:30 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	2	1	14/03/2022	Lunes	7:00 - 8:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	2	1	14/03/2022	Lunes	8:00 - 9:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	3	1	21/03/2022	Lunes	7:00 - 8:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	3	1	21/03/2022	Lunes	8:00 - 9:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	4	1	25/04/2022	Lunes	7:00 - 8:00	Laboratorio Metalográfico	11
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	4	1	25/04/2022	Lunes	8:00 - 9:00	Laboratorio Metalográfico	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	4	1	Termodinámica	1	1	03/03/2022	Jueves	11:00 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	15
IM	4	2	Termodinámica	2	1	17/03/2022	Jueves	11:00 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	15
IM	4	2	Termodinámica	3	1	24/03/2022	Jueves	11:00 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	15
IM	4	2	Termodinámica	4	1	28/04/2022	Jueves	11:00 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	15
IM	4	2	Termodinámica	5	1	05/05/2022	Jueves	11:00 - 14:00	Laboratorio Metalográfico	15
IM	5	1	Mecánica de fluidos	2	1	11/03/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Laboratorio de mecánica de fluidos	13
IM	5	1	Mecánica de fluidos	3	1	25/03/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Laboratorio de mecánica de fluidos	13
IM	5	1	Mecánica de fluidos	4	1	29/04/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Laboratorio de mecánica de fluidos	13
IM	5	1	Mecánica de fluidos	5	1	13/05/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Laboratorio de mecánica de fluidos	13
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	2	1	18/03/2022	Viernes	17:00 - 19:00	Laboratorio Metalográfico	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	3	1	25/03/2022	Viernes	17:00 - 19:00	Laboratorio Metalográfico	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	4	1	29/04/2022	Viernes	17:00 - 19:00	Laboratorio Metalográfico	15
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	3	1	17/03/2022	Jueves	9:00 - 12:00	Mecánica de Fluidos	14
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	4	1	24/03/2022	Jueves	9:00 - 12:00	Mecánica de Fluidos	14
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	5	1	21/04/2022	Jueves	9:00 - 12:00	Mecánica de Fluidos	14
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	6	1	28/04/2022	Jueves	9:00 - 12:00	Mecánica de Fluidos	14
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	7	1	05/05/2022	Jueves	9:00 - 12:00	Mecánica de Fluidos	14
IM	5	1	Procesos de manufactura	3	3	11/03/2022	Viernes	9:00-12:00	Taller de manufactura	13
IM	5	1	Procesos de manufactura	4	4	18/03/2022	Viernes	9:00-12:00	Taller de manufactura	13
IM	5	1	Procesos de manufactura	5	5	25/03/2022	Viernes	9:00-12:00	Taller de manufactura	13
IM	5	1	Procesos de manufactura	6	6	01/04/2022	Viernes	9:00-12:00	Taller de manufactura	13
IM	5	1	Procesos de manufactura	7	7	08/04/2022	Viernes	9:00-12:00	Taller de manufactura	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	5	1	Procesos de manufactura	8	8	22/04/2022	Viernes	9:00-12:00	Taller de manufactura	13
IM	5	1	Procesos de manufactura	9	9	29/04/2022	Viernes	9:00-12:00	Taller de manufactura	13
IM	5	1	Procesos de manufactura	10	10	06/05/2022	Viernes	9:00-12:00	Taller de manufactura	13
IM	6	1	Administración del mantenimiento	1	2	09/03/2022	Miércoles	08:00-09:00	Taller de manufactura	10
IM	6	1	Administración del mantenimiento	2	2	09/03/2022	Miércoles	09:00-10:00	Taller de manufactura	10
IM	6	1	Administración del mantenimiento	1	3	16/03/2022	Miércoles	08:00-09:00	Taller de manufactura	9
IM	6	1	Administración del mantenimiento	2	3	16/03/2022	Miércoles	09:00-10:00	Taller de manufactura	9
IM	6	1	Administración del mantenimiento	3	1	20/04/2022	Miércoles	08:00-09:00	Taller de manufactura	10
IM	6	1	Administración del mantenimiento	3	2	20/04/2022	Miércoles	09:00-10:00	Taller de manufactura	10
IM	6	1	Administración del mantenimiento	3	3	27/04/2022	Miércoles	08:00-09:00	Taller de manufactura	9
IM	6	1	Administración del mantenimiento	3	4	27/04/2022	Miércoles	09:00-10:00	Taller de manufactura	9
IM	6	1	Administración del mantenimiento	4	1	04/05/2022	Miércoles	08:00-09:00	Taller de manufactura	10
IM	6	1	Administración del mantenimiento	4	2	04/05/2022	Miércoles	09:00-10:00	Taller de manufactura	10
IM	6	1	Administración del mantenimiento	4	3	11/05/2022	Miércoles	08:00-09:00	Taller de manufactura	9
IM	6	1	Administración del mantenimiento	4	4	11/05/2022	Miércoles	09:00-10:00	Taller de manufactura	9
IM	6	2	Administración del mantenimiento	1	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	2	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	1	2	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	2	2	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	3	1	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	3	2	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	6	2	Administración del mantenimiento	3	3	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	3	4	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	4	1	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	4	2	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	4	3	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	6	2	Administración del mantenimiento	4	4	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	Taller de manufactura	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	3	1	17/03/2022	Jueves	12:00 - 15:00	Pruebas Mecánicas	9
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	4	1	24/03/2022	Jueves	12:00 - 15:00	Pruebas Mecánicas	9
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	5	1	21/04/2022	Jueves	12:00 - 15:00	Pruebas Mecánicas	9
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	6	1	28/04/2022	Jueves	12:00 - 15:00	Pruebas Mecánicas	9
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	7	1	05/05/2022	Jueves	12:00 - 15:00	Pruebas Mecánicas	9
IM	7	1	Mantenimiento de equipos	2	2	09/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	Taller de manufactura	9
IM	7	1	Mantenimiento de equipos	3	3	16/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	Taller de manufactura	9
IM	7	1	Mantenimiento de equipos	4	4	23/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	Taller de manufactura	9
IM	7	1	Mantenimiento de equipos	5	5	30/03/2022	Miércoles	16:00-18:00	Taller de manufactura	9
IM	7	1	Mantenimiento de equipos	6	6	06/04/2022	Miércoles	16:00-18:00	Taller de manufactura	9
IM	7	1	Mantenimiento de equipos	7	7	27/04/2022	Miércoles	16:00-18:00	Taller de manufactura	9
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	2	1	17/03/2022	Jueves	15:00 -18:00	Laboratorio Metalográfico	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	3	1	24/03/2022	Jueves	15:00 - 18:00	Laboratorio Metalográfico	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	4	1	28/04/2022	Jueves	15:00 - 18:00	Laboratorio Metalográfico	10
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	1	3	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	Taller de manufactura	16
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	2	1	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	Taller de manufactura	17
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	2	2	17/03/2022	Jueves	15:00-17:00	Taller de manufactura	16
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	3	1	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	Taller de manufactura	17
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	3	2	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	Taller de manufactura	16
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	4	1	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	Taller de manufactura	17
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	4	2	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	Taller de manufactura	16
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	4	3	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	Taller de manufactura	17
IM	8	1	Control Numérico Computarizado	4	4	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	Taller de manufactura	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	1	1	Precálculo	1	07/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	2	14/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	3	21/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	4	28/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	5	04/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	6	18/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	7	25/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	8	02/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	9	09/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	10	16/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	11	23/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	12	11/03/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	13	18/03/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	14	25/03/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	15	01/04/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	16	08/04/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	17	22/04/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	18	29/04/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	19	06/05/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	1	1	Precálculo	20	13/05/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	21	20/05/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Química General	1	07/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	2	14/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	3	21/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	4	28/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	5	04/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	6	18/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	7	25/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	8	02/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	9	09/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	10	16/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	11	23/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	12	01/04/2022	Viernes	10:00 - 11:00	G11	14
IM	1	1	Química General	13	08/04/2022	Viernes	10:00 - 11:00	G11	15
IM	1	1	Química General	14	20/05/2022	Viernes	11:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	1	07/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	2	14/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	3	21/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	4	28/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	5	04/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	6	18/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	7	25/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	8	02/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	9	09/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	10	16/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	11	23/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	1	07/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	2	14/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	3	21/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	4	28/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	5	04/04/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	6	18/04/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	7	25/04/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	8	02/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	9	09/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	10	16/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	11	23/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	12	30/03/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	1	1	Interacciòn Materia y Energia	13	06/04/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	13
IM	1	1	Interacciòn Materia y Energia	14	27/04/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	12
IM	1	1	Interacciòn Materia y Energia	15	18/05/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	13
IM	1	1	Interacciòn Materia y Energia	16	25/05/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	12
IM	1	1	Mèxico Multicultural	1	09/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Mèxico Multicultural	2	16/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Mèxico Multicultural	3	23/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Mèxico Multicultural	4	30/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Mèxico Multicultural	5	06/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Mèxico Multicultural	6	20/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Mèxico Multicultural	7	27/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Mèxico Multicultural	8	04/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Mèxico Multicultural	9	11/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Mèxico Multicultural	10	18/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Mèxico Multicultural	11	25/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	2	1	Álgebra Lineal	1	11/03/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	12
IM	2	1	Álgebra Lineal	2	18/03/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	11
IM	2	1	Álgebra Lineal	3	25/03/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	12
IM	2	1	Álgebra Lineal	4	01/04/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	1	1	Precálculo	1	07/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	2	14/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	3	21/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	4	28/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	5	04/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	6	18/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	7	25/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	8	02/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	9	09/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	10	16/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	11	23/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	12	11/03/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	13	18/03/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	14	25/03/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	15	01/04/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	16	08/04/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	1	1	Precálculo	17	22/04/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	18	29/04/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	19	06/05/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Precálculo	20	13/05/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Precálculo	21	20/05/2022	Viernes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Química General	1	07/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	2	14/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	3	21/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	4	28/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	5	04/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	6	18/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	7	25/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	8	02/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	9	09/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	10	16/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	14
IM	1	1	Química General	11	23/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G11	15
IM	1	1	Química General	12	01/04/2022	Viernes	10:00 - 11:00	G11	14
IM	1	1	Química General	13	08/04/2022	Viernes	10:00 - 11:00	G11	15
IM	1	1	Química General	14	20/05/2022	Viernes	11:00 - 12:00	G11	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	1	07/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	2	14/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	3	21/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	4	28/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	5	04/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	6	18/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	7	25/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	8	02/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	9	09/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	10	16/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Conversaciones Introdutorias Lengua Extranjera	11	23/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	1	07/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	2	14/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	3	21/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	4	28/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	5	04/04/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	6	18/04/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	7	25/04/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	8	02/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	9	09/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	10	16/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	11	23/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	12	30/03/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	13	06/04/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	14	27/04/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	12
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	15	18/05/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	13
IM	1	1	Interacción Materia y Energía	16	25/05/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G11	12
IM	1	1	México Multicultural	1	09/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	México Multicultural	2	16/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	México Multicultural	3	23/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	México Multicultural	4	30/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	México Multicultural	5	06/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	México Multicultural	6	20/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	México Multicultural	7	27/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	México Multicultural	8	04/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	México Multicultural	9	11/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	13
IM	1	1	México Multicultural	10	18/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	1	1	México Multicultural	11	25/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G11	12
IM	2	1	Álgebra Lineal	1	11/03/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	12
IM	2	1	Álgebra Lineal	2	18/03/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	1	Álgebra Lineal	3	25/03/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	12
IM	2	1	Álgebra Lineal	4	01/04/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	11
IM	2	1	Álgebra Lineal	5	08/04/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	12
IM	2	1	Álgebra Lineal	6	22/04/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	11
IM	2	1	Álgebra Lineal	7	29/04/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	12
IM	2	1	Álgebra Lineal	8	06/05/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	11
IM	2	1	Álgebra Lineal	9	13/05/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	13
IM	2	1	Álgebra Lineal	10	20/05/2022	Viernes	13:00 - 16:00	G11	12
IM	2	1	Medición en Instrumentación	1	14/03/2022	Lunes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	2	21/03/2022	Lunes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	3	04/04/2022	Lunes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	4	16/05/2022	Lunes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	5	23/05/2022	Lunes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	6	10/03/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	7	17/03/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	8	24/03/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	9	31/03/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	10	07/04/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	11	21/04/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	12	28/04/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	1	Medición en Instrumentación	13	05/05/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	14	12/05/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	15	19/05/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	16	26/05/2022	Jueves	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	17	11/03/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	18	18/03/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	19	25/03/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	20	01/04/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	21	08/04/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	22	22/04/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	23	29/04/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	24	06/05/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	25	13/05/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Medición en Instrumentación	26	20/05/2022	Viernes	08:00- 09:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	12	04/04/2022	Lunes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	13	02/05/2022	Lunes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	14	09/05/2022	Lunes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	15	16/05/2022	Lunes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	16	23/05/2022	Lunes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	1	10/03/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	2	17/03/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	3	24/03/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	4	31/03/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	5	07/04/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	6	21/04/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	7	28/04/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	8	05/05/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	9	12/05/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	10	19/05/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Circuitos Elèctricos	11	26/05/2022	Jueves	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	1	07/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	2	14/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	3	21/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	12
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	4	28/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	5	04/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	12
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	6	18/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	7	25/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	8	02/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	12
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	9	09/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	10	16/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	12
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	11	23/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	G13	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	6	10/03/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	7	17/03/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	8	24/03/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	9	31/03/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	10	07/04/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	11	21/04/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	12	28/04/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	13	05/05/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	14	12/05/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	15	19/05/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	16	26/05/2022	Jueves	07:00 - 09:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	17	11/03/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	18	18/03/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	19	25/03/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	20	01/04/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	21	08/04/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	22	22/04/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	23	29/04/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	24	06/05/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	25	13/05/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13
IM	2	1	Cálculo Diferencial e Integral	26	20/05/2022	Viernes	11:00- 13:00	G13	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	1	11/03/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	2	18/03/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	3	25/03/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	4	01/04/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	5	08/04/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	6	22/04/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	7	29/04/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	8	06/05/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	9	13/05/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	10	20/05/2022	Viernes	09:00- 11:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	10/03/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	2	17/03/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	3	24/03/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	4	31/03/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	5	07/04/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	6	21/04/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	7	28/04/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	8	05/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	9	12/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	10	19/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13
IM	2	1	Fundamentos de Metodología de la Investigación	11	26/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	G13	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	2	Álgebra Lineal	1	07/03/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	13
IM	2	2	Álgebra Lineal	2	14/03/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	13
IM	2	2	Álgebra Lineal	3	21/03/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	12
IM	2	2	Álgebra Lineal	4	28/03/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	13
IM	2	2	Álgebra Lineal	5	04/04/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	12
IM	2	2	Álgebra Lineal	6	18/04/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	13
IM	2	2	Álgebra Lineal	7	25/04/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	13
IM	2	2	Álgebra Lineal	8	02/05/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	12
IM	2	2	Álgebra Lineal	9	09/05/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	13
IM	2	2	Álgebra Lineal	10	16/05/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	12
IM	2	2	Álgebra Lineal	11	23/05/2022	Lunes	18:00 - 20:00	G11	12
IM	2	2	Medición en Instrumentación	1	14/03/2022	Lunes	16:00 - 18:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	2	28/03/2022	Lunes	16:00 - 18:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	3	04/04/2022	Lunes	16:00 - 18:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	4	16/05/2022	Lunes	16:00 - 18:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	5	23/05/2022	Lunes	16:00 - 18:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	6	11/03/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	7	18/03/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	8	25/03/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	9	01/04/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	2	Medición en Instrumentación	10	08/04/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	11	22/04/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	12	29/04/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	13	06/05/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	14	13/05/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Medición en Instrumentación	15	20/05/2022	Viernes	16:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	1	10/03/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	2	17/03/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	3	24/03/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	4	31/03/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	5	07/04/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	6	21/04/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	7	28/04/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	8	05/05/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	9	12/05/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	10	19/05/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	11	26/05/2022	Jueves	13:00- 14:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	12	28/04/2022	Viernes	13:00- 16:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	13	05/05/2022	Viernes	13:00- 16:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	14	12/05/2022	Viernes	13:00- 16:00	G11	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	15	19/05/2022	Viernes	13:00- 16:00	G11	13
IM	2	2	Circuitos Elèctricos	16	26/05/2022	Viernes	13:00- 16:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	1	10/03/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	2	17/03/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	3	24/03/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	4	31/03/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	5	07/04/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	6	21/04/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	7	28/04/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	8	05/05/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	9	12/05/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	10	19/05/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	11	26/05/2022	Jueves	15:00 - 17:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	1	07/03/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	2	14/03/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	3	21/03/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	12
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	4	28/03/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	5	04/04/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	12
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	6	18/04/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	7	25/04/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	8	02/05/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	12
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	9	09/05/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	10	16/05/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	12
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	11	23/05/2022	Lunes	14:00 - 16:00	G11	12
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	12	10/03/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	13	17/03/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	14	24/03/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	15	31/03/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	16	07/04/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	17	21/04/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	18	28/04/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	19	05/05/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	20	12/05/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	21	19/05/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Eventos Pasados y Futuros Lengua extranjera	22	26/05/2022	Jueves	17:00- 19:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	1	07/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	2	14/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	3	21/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	12
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	4	28/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	5	04/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	6	18/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	7	25/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	8	02/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	12
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	9	09/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	10	16/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	12
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	11	23/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G09	12
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	12	10/03/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	13	17/03/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	14	24/03/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	15	31/03/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	16	07/04/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	17	21/04/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	18	28/04/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	19	05/05/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	20	12/05/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	21	19/05/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	2	2	Fundamentos de Metodología de la Investigación	22	26/05/2022	Jueves	14:00- 15:00	G11	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	1	11/03/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	2	18/03/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	3	25/03/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	4	01/04/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	5	08/04/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	6	22/04/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	7	29/04/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	8	06/05/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	9	13/05/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Logros y Experiencias Lengua Extranjera	10	20/05/2022	Viernes	11:00- 13:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	1	04/04/2022	Lunes	07:00 - 10:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	2	16/05/2022	Lunes	7:00 - 10:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	3	23/05/2022	Lunes	7:00 - 04:00	G09	12
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	4	09/03/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	5	16/03/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	6	23/03/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	12
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	7	30/03/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	8	06/04/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	12
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	9	20/04/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	10	27/04/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	11	04/05/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	12
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	12	11/05/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	13	18/05/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	12
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	14	25/05/2022	Miercoles	14:00 - 15:00	G09	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	15	11/03/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	16	18/03/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	17	25/03/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	18	01/04/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	19	08/04/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	20	22/04/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	21	29/04/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	22	06/05/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	23	13/05/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	24	20/05/2022	Viernes	08:00- 11:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	1	07/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	2	14/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	3	21/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	4	28/03/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	5	04/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	6	18/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	7	25/04/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	8	02/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	9	09/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	10	16/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	3	1	Dibujo Mecánico	11	23/05/2022	Lunes	10:00 - 12:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	12	09/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	13	16/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	14	23/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	15	30/03/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	16	06/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	17	20/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	18	27/04/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	19	04/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	20	11/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	21	18/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	22	25/05/2022	Miercoles	07:00 - 09:00	G09	12
IM	3	1	Dibujo Mecánico	23	11/03/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	24	18/03/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	25	25/03/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	26	01/04/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	27	08/04/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	28	22/04/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	29	29/04/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	30	06/05/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	3	1	Dibujo Mecánico	31	13/05/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Dibujo Mecánico	32	20/05/2022	Viernes	07:00 - 08:00	G09	13
IM	3	1	Estática	1	07/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	13
IM	3	1	Estática	2	14/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	13
IM	3	1	Estática	3	21/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	12
IM	3	1	Estática	4	28/03/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	13
IM	3	1	Estática	5	04/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	12
IM	3	1	Estática	6	18/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	13
IM	3	1	Estática	7	25/04/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	13
IM	3	1	Estática	8	02/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	12
IM	3	1	Estática	9	09/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	13
IM	3	1	Estática	10	16/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	12
IM	3	1	Estática	11	23/05/2022	Lunes	12:00 - 14:00	G10	12
IM	3	1	Estática	12	09/03/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	13
IM	3	1	Estática	13	16/03/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	13
IM	3	1	Estática	14	23/03/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	12
IM	3	1	Estática	15	30/03/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	13
IM	3	1	Estática	16	06/04/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	12
IM	3	1	Estática	17	20/04/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	3	1	Estática	18	27/04/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	13
IM	3	1	Estática	19	04/05/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	12
IM	3	1	Estática	20	11/05/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	13
IM	3	1	Estática	21	18/05/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	12
IM	3	1	Estática	22	25/05/2022	Miercoles	09:00 - 11:00	G09	12
IM	3	1	Estática	23	11/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	24	18/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	25	25/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	26	01/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	27	08/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	28	22/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	29	29/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	30	06/05/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	31	13/05/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Estática	32	20/05/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	2	09/03/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	3	16/03/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	4	23/03/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	12
IM	3	1	Tecnología de Materiales	5	30/03/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	6	06/04/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	3	1	Tecnología de Materiales	7	20/04/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	8	27/04/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	9	04/05/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	12
IM	3	1	Tecnología de Materiales	10	11/05/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	11	18/05/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	12
IM	3	1	Tecnología de Materiales	12	25/05/2022	Miercoles	11:00 - 14:00	G09	12
IM	3	1	Tecnología de Materiales	13	11/03/2022	Viernes	15:00 - 16:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	14	18/03/2022	Viernes	15:00 - 16:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	15	01/04/2022	Viernes	15:00 - 16:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	16	08/04/2022	Viernes	15:00 - 16:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	17	22/04/2022	Viernes	15:00 - 16:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	18	06/05/2022	Viernes	15:00 - 16:00	G09	13
IM	3	1	Tecnología de Materiales	19	20/05/2022	Viernes	15:00 - 16:00	G09	13
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	1	08/03/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	2	15/03/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	3	22/03/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	4	29/03/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	5	05/04/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	6	19/04/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	7	26/04/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	8	03/05/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	9	10/05/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	10	17/05/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	11	24/05/2022	Martes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	12	11/03/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	13	18/03/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	14	25/03/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	15	01/04/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	16	08/04/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	17	22/04/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	18	29/04/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	19	06/05/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	20	13/05/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Mecánica de Sólidos	21	20/05/2022	Viernes	14:00 - 15:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Diferenciales	1	07/03/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Diferenciales	2	14/03/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Diferenciales	3	21/03/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Diferenciales	4	28/03/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Diferenciales	5	04/04/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Diferenciales	6	18/04/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	7	25/04/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	8	02/05/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	9	09/05/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	10	16/05/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	11	23/05/2022	Lunes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	13	11/03/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	14	18/03/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	15	25/03/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	16	01/04/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	17	08/04/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	18	22/04/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	19	29/04/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	20	06/05/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	21	13/05/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Ecuaciones Difertenciales	22	20/05/2022	Viernes	9:00 - 11:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	1	07/03/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	2	14/03/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	3	21/03/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	4	28/03/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	5	04/04/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	6	18/04/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	1	Dinámica	7	25/04/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	8	02/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	9	09/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	10	16/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	11	23/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	12	02/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	G12	23
IM	4	1	Dinámica	14	08/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	15	15/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	16	22/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	17	29/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	18	05/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	19	19/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	20	26/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	21	03/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	22	10/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	23	17/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Dinámica	24	24/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	1	07/03/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	2	14/03/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	3	21/03/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	4	28/03/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	5	04/04/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	6	18/04/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	7	25/04/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	8	02/05/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	9	09/05/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	10	16/05/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	11	23/05/2022	Lunes	11:00 - 13:00	G12	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	13	11/03/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	14	18/03/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	15	25/03/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	16	01/04/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	17	08/04/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	18	22/04/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	19	29/04/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	20	06/05/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	21	13/05/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23
IM	4	1	Decisiones Personales Lengua Extranjera	22	20/05/2022	Viernes	7:00 - 9:00	G10	23

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	2	Cálculo Vectorial	1	10/03/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	2	17/03/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	3	24/03/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	4	31/03/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	5	07/04/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	6	21/04/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	7	28/04/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	8	05/05/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	9	12/05/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Cálculo Vectorial	10	19/05/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G09	15
IM	4	2	Termodinámica	1	08/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	2	15/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	3	22/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	4	29/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	5	05/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	6	19/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	7	26/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	8	03/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	9	10/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	10	17/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	2	Termodinámica	11	24/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	12	11/03/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	13	18/03/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	14	25/03/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	15	01/04/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	16	08/04/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	17	22/04/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	18	29/04/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	19	06/05/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	20	13/05/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Termodinámica	21	20/05/2022	Viernes	19:00 - 20:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	1	08/03/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	2	15/03/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	3	22/03/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	4	29/03/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	5	05/04/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	6	19/04/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	7	26/04/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	8	03/05/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	9	10/05/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	10	17/05/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Mecánica de Sólidos	11	24/05/2022	Martes	16:00 - 18:00	C13	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	1	11/03/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	2	18/03/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	3	25/03/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	4	01/04/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	5	08/04/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	6	22/04/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	7	29/04/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	8	06/05/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	9	13/05/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Ecuaciones Diferenciales	10	20/05/2022	Viernes	15:00 - 17:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	1	10/03/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	2	17/03/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	3	24/03/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	4	31/03/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	5	07/04/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	6	21/04/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	7	28/04/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	2	Dinámica	8	05/05/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	9	12/05/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	10	19/05/2022	Jueves	17:00 - 19:00	G09	15
IM	4	2	Dinámica	11	11/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	12	18/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	13	25/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	14	01/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	15	08/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	16	22/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	17	29/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	18	06/05/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	19	13/05/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Dinámica	20	20/05/2022	Viernes	13:00 - 15:00	G12	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	2	15/03/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	3	22/03/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	4	29/03/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	5	05/04/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	6	19/04/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	7	26/04/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	8	03/05/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	9	10/05/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	10	17/05/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	11	24/05/2022	Martes	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	12	10/03/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	13	17/03/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	14	24/03/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	15	31/03/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	16	07/04/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	17	21/04/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	18	28/04/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	19	05/05/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	20	12/05/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	4	2	Decisiones Personales Lengua Extranjera	21	19/05/2022	Jueves	14:00 - 16:00	G09	15
IM	5	1	Teoría de Control	1	11/03/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Teoría de Control	2	18/03/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Teoría de Control	3	25/03/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Teoría de Control	4	01/04/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Teoría de Control	5	08/04/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Teoría de Control	6	22/04/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Teoría de Control	7	29/04/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	5	1	Teoría de Control	8	06/05/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Teoría de Control	9	13/05/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Teoría de Control	10	20/05/2022	Viernes	7:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	1	10/03/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	2	17/03/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	3	24/03/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	4	31/03/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	5	07/04/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	6	21/04/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	7	28/04/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	8	05/05/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	9	12/05/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Causa y Efecto Lengua Extranjera	10	19/05/2022	Jueves	12:00 - 14:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	1	08/03/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	2	15/03/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	3	22/03/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	4	29/03/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	5	05/04/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	6	19/04/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	7	26/04/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	8	03/05/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	9	10/05/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	10	17/05/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	11	24/05/2022	Martes	9:00 - 12:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	12	10/03/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	13	17/03/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	14	24/03/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	15	31/03/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	16	07/04/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	17	21/04/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	18	28/04/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	19	05/05/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	20	12/05/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Estadística y Probabilidad	21	19/05/2022	Jueves	8:00 - 9:00	G09	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	1	08/03/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	2	15/03/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	3	22/03/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	4	29/03/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	5	05/04/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	6	19/04/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	7	26/04/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	8	03/05/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	9	10/05/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	10	17/05/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	11	24/05/2022	Martes	12:00 - 15:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	12	11/03/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	13	18/03/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	14	25/03/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	15	01/04/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	16	08/04/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	17	22/04/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	18	29/04/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	19	06/05/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	20	13/05/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Mecánica de Fluidos	21	20/05/2022	Viernes	12:00 - 13:00	G12	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	1	08/03/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	2	15/03/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	3	22/03/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	4	29/03/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	5	05/04/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	6	19/04/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	7	26/04/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	8	03/05/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	9	10/05/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	10	17/05/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Termodinámica Aplicada	11	24/05/2022	Martes	8:00 - 9:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	1	10/03/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	2	17/03/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	3	24/03/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	4	31/03/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	5	07/04/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	6	21/04/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	7	28/04/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	8	05/05/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	9	12/05/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13
IM	5	1	Procesos de Manufactura	10	19/05/2022	Jueves	14:00 - 16:00	C13	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	1	08/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	2	15/03/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	2	15/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	3	22/03/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	3	22/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	4	29/03/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	4	29/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	5	05/04/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	5	05/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	6	19/04/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	6	19/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	7	26/04/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	7	26/04/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	8	03/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	8	03/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	9	10/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	9	10/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	10	17/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	10	17/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	11	24/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	11	24/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	12	09/03/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	12	09/03/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	13	16/03/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	13	16/03/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	14	23/03/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	14	23/03/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	15	30/03/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	15	30/03/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	16	06/04/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	16	06/04/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	17	20/04/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	17	20/04/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	18	27/04/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	18	27/04/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	19	04/05/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	19	04/05/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	20	11/05/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	20	11/05/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	21	18/05/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	21	18/05/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	22	25/05/2022	Miercoles	12:00 - 13:00	G14	13
IM	6	1	En Otras Palabras Lengua Extranjera	22	25/05/2022	Miercoles	13:00 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la producción	1	08/03/2022	Martes	7:00 - 8:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la producción	1	08/03/2022	Martes	8:00 - 9:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	2	15/03/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	2	15/03/2022	Martes	7:00 - 8:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	3	22/03/2022	Martes	8:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	3	22/03/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	4	29/03/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	4	29/03/2022	Martes	7:00 - 8:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	5	05/04/2022	Martes	8:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	5	05/04/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	6	19/04/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	6	19/04/2022	Martes	7:00 - 8:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	7	26/04/2022	Martes	8:00 - 9:00	G14	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	Gestión de la Producción	7	26/04/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	8	03/05/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	8	03/05/2022	Martes	7:00 - 8:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	9	10/05/2022	Martes	8:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	9	10/05/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	10	17/05/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	10	17/05/2022	Martes	7:00 - 8:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	11	24/05/2022	Martes	8:00 - 9:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	11	24/05/2022	Martes	7:00 - 9:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	12	10/03/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	12	10/03/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	13	17/03/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	13	17/03/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	14	24/03/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	14	24/03/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	15	31/03/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	15	31/03/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	16	07/04/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	16	07/04/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	17	21/04/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	17	21/04/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	Gestión de la Producción	18	28/04/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	18	28/04/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	19	05/05/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	19	05/05/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	20	12/05/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	20	12/05/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Gestión de la Producción	21	19/05/2022	Jueves	11:00 - 12:00	G14	13
IM	6	1	Gestión de la Producción	21	19/05/2022	Jueves	12:00 - 13:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	1	08/03/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	1	08/03/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	2	15/03/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	2	15/03/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	3	22/03/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	3	22/03/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	4	29/03/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	4	29/03/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	5	05/04/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	5	05/04/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	6	19/04/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	6	19/04/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	7	26/04/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	7	26/04/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	8	03/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	8	03/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	9	10/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	9	10/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	10	17/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	10	17/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	11	24/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	11	24/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	12	10/03/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	12	10/03/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	13	17/03/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	13	17/03/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	14	24/03/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	14	24/03/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	15	31/03/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	15	31/03/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	16	07/04/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	16	07/04/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	17	14/04/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	17	14/04/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	18	21/04/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	18	21/04/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	19	28/04/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	19	28/04/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	20	05/05/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	20	05/05/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	21	12/05/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	21	12/05/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	22	19/05/2022	Jueves	13:00 - 13:30	G14	13
IM	6	1	Diseño de Mecanismos	22	19/05/2022	Jueves	13:30 - 14:00	G14	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	1	08/03/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	1	08/03/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	2	15/03/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	2	15/03/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	3	22/03/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	3	22/03/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	4	29/03/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	4	29/03/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	5	05/04/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	5	05/04/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	6	19/04/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	6	19/04/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	7	26/04/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	7	26/04/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	8	03/05/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	8	03/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	9	10/05/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	9	10/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	10	17/05/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	10	17/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	11	24/05/2022	Martes	14:00 - 14:30	G10	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	11	24/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	G10	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	12	09/03/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	12	09/03/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	13	16/03/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	13	16/03/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	14	23/03/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	14	23/03/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	15	30/03/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	15	30/03/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	16	06/04/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	16	06/04/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	17	20/04/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	17	20/04/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	18	27/04/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	18	27/04/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	19	04/05/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	19	04/05/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	20	11/05/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	20	11/05/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	21	18/05/2022	Miercoles	10:00 - 11:00	G12	13
IM	6	1	Mecànica del Medio Continuo	21	18/05/2022	Miercoles	11:00 - 12:00	G12	14
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	1	09/03/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	2	16/03/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	3	23/03/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	4	30/03/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	5	06/04/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	6	20/04/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	7	27/04/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	8	04/05/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	9	11/05/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	10	18/05/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	11	25/05/2022	Miercoles	15:00-17:00	G09	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	12	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	13	11/03/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	14	24/03/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	15	31/03/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	16	07/04/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	17	21/04/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	18	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	19	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	20	12/05/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	En Otras Palabras Lengua Extranjera	21	19/05/2022	Jueves	15:00-17:00	G13	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	1	09/03/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	2	16/03/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	3	23/03/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	4	30/03/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	5	06/04/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	2	Gestión de la Producción	6	20/04/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	7	27/04/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	8	04/05/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	9	11/05/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	10	18/05/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	11	25/05/2022	Miercoles	17:00-18:00	G09	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	12	11/03/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	13	18/03/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	14	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	15	01/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	16	08/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	17	15/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	18	22/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	19	29/04/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	20	06/05/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	21	13/05/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Gestión de la Producción	22	20/05/2022	Viernes	15:00-17:00	G10	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	1	09/03/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	2	16/03/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	3	23/03/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	4	30/03/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	5	06/04/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	6	20/04/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	7	27/04/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	8	04/05/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	9	11/05/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	10	18/05/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	11	25/05/2022	Miercoles	14:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	12	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	13	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	14	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	15	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	16	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	17	15/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	18	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	19	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	20	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	21	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Optativa I. Vibraciones Mecánicas	22	20/05/2022	Viernes	13:00-15:00	G14	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	1	09/03/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	2	16/03/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	3	23/03/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	4	30/03/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	5	06/04/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	6	20/04/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	7	27/04/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	8	04/05/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	9	11/05/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	10	18/05/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	11	25/05/2022	Miercoles	18:00-20:00	G09	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	12	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	13	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	14	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	15	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	16	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	17	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	18	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	19	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	20	12/05/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Administración del Mantenimiento	21	19/05/2022	Jueves	17:00-19:00	G13	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	6	15/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	7	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	8	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	9	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	10	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Diseño de Mecanismos	11	20/05/2022	Viernes	11:00-13:00	G10	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	1	09/03/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	2	16/03/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	3	23/03/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	4	30/03/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	5	06/04/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	6	20/04/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	7	27/04/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	8	04/05/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	9	11/05/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	10	18/05/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	11	25/05/2022	Miercoles	13:00-14:00	G11	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	12	10/03/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	13	17/03/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	14	24/03/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	15	31/03/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	16	07/04/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	17	21/04/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	18	28/04/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	19	05/05/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	20	12/05/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	6	2	Mecanica del Medio Continuo	21	19/05/2022	Jueves	12:00-15:00	G13	9
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	1	09/03/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	2	16/03/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	3	23/03/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	4	30/03/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	5	06/04/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	6	20/04/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	7	27/04/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	8	04/05/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	9	11/05/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	10	18/05/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Optativa II. Neumática Industrial	11	25/05/2022	Miercoles	18:00-20:00	C13	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	1	07/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	2	14/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	3	21/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	4	28/03/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	5	04/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	6	18/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	7	25/04/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	8	02/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	9	09/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	10	16/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	11	23/05/2022	Lunes	14:00-16:00	G09	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	12	09/03/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	13	16/03/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	14	23/03/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	15	30/03/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	16	06/04/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	17	20/04/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	18	27/04/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	19	04/05/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	20	11/05/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	21	18/05/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Fundamento de Diseño Herramental	22	25/05/2022	Miercoles	12:00-14:00	G10	10
IM	7	1	Administración Estratégica	1	07/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	2	14/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	3	21/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	4	28/03/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	5	04/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	6	18/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	7	25/04/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	8	02/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	9	09/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	10	16/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10
IM	7	1	Administración Estratégica	11	23/05/2022	Lunes	16:00-18:00	G09	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	1	07/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	2	14/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	3	21/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	4	28/03/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	5	04/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	6	18/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	7	25/04/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	8	02/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	9	09/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	10	16/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	11	23/05/2022	Lunes	18:00-20:00	G09	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	12	10/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	13	17/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	14	24/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	15	31/03/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	16	07/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	17	21/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	18	28/04/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	19	05/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	20	12/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Análisis Contable y Financiero	21	19/05/2022	Jueves	18:00-20:00	G10	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	1	09/03/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	2	16/03/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	3	23/03/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	4	30/03/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	5	06/04/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	6	20/04/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	7	27/04/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	8	04/05/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	9	11/05/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	10	18/05/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	7	1	Diseño y Selección de Elementos de Maquinas	11	25/05/2022	Miercoles	14:00-16:00	C13	10
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	1	07/03/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	1	07/03/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	2	14/03/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	2	14/03/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	3	21/03/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	3	21/03/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	4	28/03/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	4	28/03/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	5	04/04/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	5	04/04/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	6	18/04/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	6	18/04/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	7	25/04/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	7	25/04/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	8	02/05/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	8	02/05/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	9	09/05/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	9	09/05/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	10	16/05/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	10	16/05/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	11	23/05/2022	Lunes	18:00 - 19:00	G10	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	11	23/05/2022	Lunes	19:00 - 20:00	G10	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	12	10/03/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	12	10/03/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupcional	13	17/03/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	13	17/03/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	14	24/03/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	14	24/03/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	15	31/03/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	15	31/03/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	16	07/04/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	16	07/04/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	17	21/04/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	17	21/04/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	18	28/04/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	18	28/04/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	19	05/05/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	19	05/05/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	20	12/05/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	20	12/05/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	21	19/05/2022	Jueves	17:00 - 18:00	G12	16
IM	8	1	Gestión Ambiental y Salud Ocupacional	21	19/05/2022	Jueves	18:00 - 19:00	G12	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	1	08/03/2022	Martes	17:00 - 18:30	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	1	08/03/2022	Martes	18:30 - 19:00	G10	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	2	29/03/2022	Martes	17:00 - 18:30	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	2	29/03/2022	Martes	18:30 - 19:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	3	05/04/2022	Martes	17:00 - 18:30	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	3	05/04/2022	Martes	18:30 - 19:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	4	12/04/2022	Martes	17:00 - 18:30	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	4	12/04/2022	Martes	18:30 - 19:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	5	10/05/2022	Martes	17:00 - 18:30	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	5	10/05/2022	Martes	18:30 - 19:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	6	17/05/2022	Martes	17:00 - 18:30	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	6	17/05/2022	Martes	18:30 - 19:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	7	24/05/2022	Martes	17:00 - 18:30	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	7	24/05/2022	Martes	18:30 - 19:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	8	24/03/2022	Jueves	15:00 - 16:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	8	24/03/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	9	31/03/2022	Jueves	15:00 - 16:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	9	31/03/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	10	07/04/2022	Jueves	15:00 - 16:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	10	07/04/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G10	15

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	11	14/04/2022	Jueves	15:00 - 16:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	11	14/04/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	12	21/04/2022	Jueves	15:00 - 16:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	12	21/04/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	13	12/05/2022	Jueves	15:00 - 16:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	13	12/05/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	14	19/05/2022	Jueves	15:00 - 16:00	G10	15
IM	8	1	Optativa III: Control Numérico Computarizado	14	19/05/2022	Jueves	16:00 - 17:00	G10	15
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	5	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	6	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	7	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	8	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	9	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	10	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	11	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	12	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	13	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	14	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de Clases Ingeniería Mecánica

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Letra de Edificio y número de aula	Número de alumnos
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	15	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	16	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	17	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	18	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	19	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	20	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	21	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	22	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	23	17/05/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	24	19/05/2022	Jueves	07:00-09:00	G12	8
IM	9	1	Formulación y Evaluación de Proyectos	25	24/05/2022	Martes	07:00-09:00	G12	8

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales Bachillerato

PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE BACHILLERATO
RETORNO SEGURO 2022

1	Cultura Física	Desarrollo de habilidades para la investigación	Desarrollo del pensamiento lógico algebraico	Herramientas digitales	Integridad académica	Inglés A1.1	Prevención de riesgos en la adolescencia	Lenguaje escrito y verbal	
2	Análisis histórico universal	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	Cultura Deportiva	Expresión escrita y verbal	La medición y la matemática de los triángulos	Liderazgo	Mundos digitales	Inglés A1.2	
3	Análisis histórico de México	Exploración artística	Diversidad del espacio terrestre	Consolidación Inglés	Modelos matemáticos básicos y su conocimiento	Producción de textos	Soluciones tecnológicas	Transformaciones de la materia y química del carbono	
4	Ciencias de la vida	El mundo y su literatura	El universo y su movimiento	Apreciación artística	La matemática del cambio	Inglés A2.1	Tecnología e innovación	Propedéutico 1	Propedéutico 2
5	Biodiversidad	El universo y sus campos	Inglés A2.2	La matemática de la suma	México y su literatura	Pensamiento lógico	Sociedad, economía y política del México actual	Propedéutico 3	Propedéutico 4
6	Ecología y desarrollo sustentable	El manejo de la información y los fenómenos aleatorios	El universo y sus fenómenos	Consolidación Inglés A2	Pensamiento Filosófico	Propedéutico 5	Propedéutico 6	Propedéutico 7	Propedéutico 8



Asignaturas que requieren prácticas de laboratorio



Asignaturas que requieren una sesión presencial en cada parcial

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Bachillerato

En Bachillerato, de acuerdo a su mapa curricular, la mayoría de sus prácticas de laboratorio son principalmente en las asignaturas de química, física y biología, que son del tipo indicativas y demostrativas, sin embargo las marcadas como materias de núcleo básico algunas de ellas son necesarias, así también como las materias que utilizan el material innovador de tipo LEGO, que responden a la practicas de las materias Mundos Digitales y Tecnología e Innovación.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Bachillerato

Solución de aprendizaje, STEAM para el alumnado, ayuda al alumnado a desarrollar la confianza y habilidades de pensamiento crítico.



IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Bachillerato

SPIKE™ Prime de LEGO® Education ayuda a crear interés y confianza en STEAM

Este concepto reúne los elementos de construcción de colores de LEGO, un hardware fácil de usar, un lenguaje de programación intuitivo basado en Scratch y unidades preparadas para el profesor que ayudarán a mantener la motivación del alumnado independientemente de su nivel de aprendizaje.

Las variadas posibilidades de diseño creativo y las asequibles lecciones de SPIKE Prime ayudan a los alumnos a explorar un aprendizaje lúdico y a desarrollar las habilidades STEAM que necesitan para propiciar mentes innovadoras.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Bachillerato

Semestre	Materia	Parcial 1	Parcial 2	Parcial 3	Máximo de alumnos por sesión	Sesiones por práctica	Laboratorio
2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	1	1	18	2	Química
2	Mundos digitales	0	0	2	18	2	Aula de cómputo 2
4	Ciencias de la vida	1	1	1	16	2	Usos múltiples bachillerato
4	El universo y su movimiento	1	1	1	16	2	Usos múltiples bachillerato
4	Tecnología e innovación	0	0	2	15	2	Aula de cómputo 1
6	Ecología y desarrollo sustentable	1	1	1	13	2	Usos múltiples bachillerato
6	El universo y sus fenómenos	1	1	1	13	2	Química

Nota: la práctica se desarrollará en una sesión, se contemplan dos sesiones en cada práctica para que en una sesión asista la mitad del grupo y en la segunda la otra mitad del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	2	1	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	25/03/2022	Viernes	11:00 - 12:00	Química	14
B	2	1	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	25/03/2022	Viernes	12:00 - 13:00	Química	14
B	2	1	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	06/05/2022	Viernes	11:00 - 12:00	Química	14
B	2	1	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	06/05/2022	Viernes	12:00 - 13:00	Química	14
B	2	1	Mundos digitales	1	1	02/05/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	1	Mundos digitales	1	1	02/05/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	1	Mundos digitales	2	2	09/05/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	1	Mundos digitales	2	2	09/05/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	21/03/2022	Lunes	11:00 - 12:00	Química	15
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	21/03/2022	Lunes	12:00 - 13:00	Química	15
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	02/05/2022	Lunes	11:00 - 12:00	Química	15
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	02/05/2022	Lunes	12:00 - 13:00	Química	15
B	2	2	Mundos digitales	1	1	03/05/2022	Martes	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	2	Mundos digitales	1	1	03/05/2022	Martes	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	2	Mundos digitales	2	2	10/05/2022	Martes	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	2	Mundos digitales	2	2	10/05/2022	Martes	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	22/03/2022	Martes	09:00 - 10:00	Química	13
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	22/03/2022	Martes	10:00 - 11:00	Química	13
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	03/05/2022	Martes	09:00 - 10:00	Química	13
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	03/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	Química	13
B	2	3	Mundos digitales	1	1	03/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	3	Mundos digitales	1	1	03/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	3	Mundos digitales	2	2	10/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	3	Mundos digitales	2	2	10/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	Aula de cómputo 2	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	2	4	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	25/03/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Química	15
B	2	4	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	25/03/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Química	14
B	2	4	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	06/05/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Química	15
B	2	4	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	06/05/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Química	14
B	2	4	Mundos digitales	1	1	04/05/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	4	Mundos digitales	1	1	04/05/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	4	Mundos digitales	2	2	11/05/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	4	Mundos digitales	2	2	11/05/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	24/03/2022	Jueves	11:00 - 12:00	Química	15
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	24/03/2022	Jueves	12:00 - 13:00	Química	15
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	05/05/2022	Jueves	11:00 - 12:00	Química	15
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	05/05/2022	Jueves	12:00 - 13:00	Química	15
B	2	5	Mundos digitales	1	1	03/05/2022	Martes	09:00 - 10:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	5	Mundos digitales	1	1	03/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	5	Mundos digitales	2	2	10/05/2022	Martes	09:00 - 10:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	5	Mundos digitales	2	2	10/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	Aula de cómputo 2	15
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	23/03/2022	Miércoles	07:00 - 08:00	Química	14
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	23/03/2022	Miércoles	08:00 - 09:00	Química	13
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	04/05/2022	Miércoles	07:00 - 08:00	Química	14
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	04/05/2022	Miércoles	08:00 - 09:00	Química	13
B	2	6	Mundos digitales	1	1	06/05/2022	Viernes	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	6	Mundos digitales	1	1	06/05/2022	Viernes	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	6	Mundos digitales	2	2	13/05/2022	Viernes	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	6	Mundos digitales	2	2	13/05/2022	Viernes	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 2	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	24/03/2022	Jueves	15:00 - 16:00	Química	12
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	24/03/2022	Jueves	16:00 - 17:00	Química	12
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	05/05/2022	Jueves	15:00 - 16:00	Química	12
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	05/05/2022	Jueves	16:00 - 17:00	Química	12
B	2	7	Mundos digitales	1	1	06/05/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Aula de cómputo 2	12
B	2	7	Mundos digitales	1	1	06/05/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Aula de cómputo 2	12
B	2	7	Mundos digitales	2	2	13/05/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Aula de cómputo 2	12
B	2	7	Mundos digitales	2	2	13/05/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Aula de cómputo 2	12
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	22/03/2022	Martes	15:00 - 16:00	Química	14
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	22/03/2022	Martes	16:00 - 17:00	Química	14
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	03/05/2022	Martes	15:00 - 16:00	Química	14
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	03/05/2022	Martes	16:00 - 17:00	Química	14
B	2	8	Mundos digitales	1	1	05/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	8	Mundos digitales	1	1	05/05/2022	Jueves	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	8	Mundos digitales	2	2	12/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	8	Mundos digitales	2	2	12/05/2022	Jueves	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 2	14
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	25/03/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Química	13
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	25/03/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Química	13
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	06/05/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Química	13
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	06/05/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Química	13
B	2	9	Mundos digitales	1	1	06/05/2022	Viernes	17:00 - 18:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	9	Mundos digitales	1	1	06/05/2022	Viernes	18:00 - 19:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	9	Mundos digitales	2	2	13/05/2022	Viernes	17:00 - 18:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	9	Mundos digitales	2	2	13/05/2022	Viernes	18:00 - 19:00	Aula de cómputo 2	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	23/03/2022	Miércoles	15:00 - 16:00	Química	12
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	23/03/2022	Miércoles	16:00 - 17:00	Química	11
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	04/05/2022	Miércoles	15:00 - 16:00	Química	12
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	04/05/2022	Miércoles	16:00 - 17:00	Química	11
B	2	10	Mundos digitales	1	1	02/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 2	12
B	2	10	Mundos digitales	1	1	02/05/2022	Lunes	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 2	11
B	2	10	Mundos digitales	2	2	09/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 2	12
B	2	10	Mundos digitales	2	2	09/05/2022	Lunes	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 2	11
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	22/03/2022	Martes	17:00 - 18:00	Química	13
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	22/03/2022	Martes	18:00 - 19:00	Química	12
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	03/05/2022	Martes	17:00 - 18:00	Química	13
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	03/05/2022	Martes	18:00 - 19:00	Química	12
B	2	11	Mundos digitales	1	1	03/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	11	Mundos digitales	1	1	03/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 2	12
B	2	11	Mundos digitales	2	2	10/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 2	13
B	2	11	Mundos digitales	2	2	10/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 2	12
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	25/03/2022	Viernes	13:00 - 14:00	Química	11
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	2	25/03/2022	Viernes	14:00 - 15:00	Química	10
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	06/05/2022	Viernes	13:00 - 14:00	Química	11
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	3	06/05/2022	Viernes	14:00 - 15:00	Química	10
B	2	12	Mundos digitales	1	1	05/05/2022	Jueves	17:00 - 18:00	Aula de cómputo 2	11
B	2	12	Mundos digitales	1	1	05/05/2022	Jueves	18:00 - 19:00	Aula de cómputo 2	10
B	2	12	Mundos digitales	2	2	12/05/2022	Jueves	17:00 - 18:00	Aula de cómputo 2	11
B	2	12	Mundos digitales	2	2	12/05/2022	Jueves	18:00 - 19:00	Aula de cómputo 2	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	4	1	Ciencias de la vida	2	2	25/03/2022	Viernes	07:00 - 08:00	Laboratorio de química	13
B	4	1	Ciencias de la vida	2	2	25/03/2022	Viernes	08:00 - 09:00	Laboratorio de química	13
B	4	1	Ciencias de la vida	3	3	06/05/2022	Viernes	07:00 - 08:00	Laboratorio de química	13
B	4	1	Ciencias de la vida	3	3	06/05/2022	Viernes	08:00 - 09:00	Laboratorio de química	13
B	4	1	El universo y su movimiento	2	2	28/03/2022	Lunes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	1	El universo y su movimiento	2	2	28/03/2022	Lunes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	1	El universo y su movimiento	3	3	09/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	1	El universo y su movimiento	3	3	09/05/2022	Lunes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	1	Tecnología e innovación	1	1	04/05/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	1	Tecnología e innovación	1	1	04/05/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	1	Tecnología e innovación	2	2	11/05/2022	Miércoles	09:00 - 10:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	1	Tecnología e innovación	2	2	11/05/2022	Miércoles	10:00 - 11:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	2	Ciencias de la vida	2	2	22/03/2022	Martes	07:00 - 08:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	2	Ciencias de la vida	2	2	22/03/2022	Martes	08:00 - 09:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	2	Ciencias de la vida	3	3	03/05/2022	Martes	07:00 - 08:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	2	Ciencias de la vida	3	3	03/05/2022	Martes	08:00 - 09:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	2	El universo y su movimiento	2	2	29/03/2022	Martes	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	2	El universo y su movimiento	2	2	29/03/2022	Martes	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	2	El universo y su movimiento	3	3	10/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	2	El universo y su movimiento	3	3	10/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	2	Tecnología e innovación	1	1	05/05/2022	Jueves	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	2	Tecnología e innovación	1	1	05/05/2022	Jueves	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	2	Tecnología e innovación	2	2	12/05/2022	Jueves	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	2	Tecnología e innovación	2	2	12/05/2022	Jueves	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 1	13

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	4	3	Ciencias de la vida	2	2	21/03/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	3	Ciencias de la vida	2	2	21/03/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	3	Ciencias de la vida	3	3	02/05/2022	Lunes	07:00 - 08:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	3	Ciencias de la vida	3	3	02/05/2022	Lunes	08:00 - 09:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	3	El universo y su movimiento	2	2	29/03/2022	Martes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	3	El universo y su movimiento	2	2	29/03/2022	Martes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	3	El universo y su movimiento	3	3	10/05/2022	Martes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	3	El universo y su movimiento	3	3	10/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	3	Tecnología e innovación	1	1	02/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	3	Tecnología e innovación	1	1	02/05/2022	Lunes	10:00 - 11:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	3	Tecnología e innovación	2	2	09/05/2022	Lunes	09:00 - 10:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	3	Tecnología e innovación	2	2	09/05/2022	Lunes	10:00 - 11:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	4	Ciencias de la vida	2	2	25/03/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	4	Ciencias de la vida	2	2	25/03/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	4	Ciencias de la vida	3	3	06/05/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	4	Ciencias de la vida	3	3	06/05/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	4	El universo y su movimiento	2	2	31/03/2022	Jueves	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	4	El universo y su movimiento	2	2	31/03/2022	Jueves	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	4	El universo y su movimiento	3	3	12/05/2022	Jueves	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	4	El universo y su movimiento	3	3	12/05/2022	Jueves	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	4	Tecnología e innovación	1	1	03/05/2022	Martes	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	4	Tecnología e innovación	1	1	03/05/2022	Martes	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 1	11
B	4	4	Tecnología e innovación	2	2	10/05/2022	Martes	07:00 - 08:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	4	Tecnología e innovación	2	2	10/05/2022	Martes	08:00 - 09:00	Aula de cómputo 1	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	4	5	Ciencias de la vida	2	2	22/03/2022	Martes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	15
B	4	5	Ciencias de la vida	2	2	22/03/2022	Martes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	14
B	4	5	Ciencias de la vida	3	3	03/05/2022	Martes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	15
B	4	5	Ciencias de la vida	3	3	03/05/2022	Martes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	14
B	4	5	El universo y su movimiento	2	2	29/03/2022	Martes	07:00 - 08:00	Usos múltiples bachillerato	15
B	4	5	El universo y su movimiento	2	2	29/03/2022	Martes	08:00 - 09:00	Usos múltiples bachillerato	14
B	4	5	El universo y su movimiento	3	3	10/05/2022	Martes	07:00 - 08:00	Usos múltiples bachillerato	15
B	4	5	El universo y su movimiento	3	3	10/05/2022	Martes	08:00 - 09:00	Usos múltiples bachillerato	14
B	4	5	Tecnología e innovación	1	1	02/05/2022	Lunes	11:00 - 12:00	Aula de cómputo 1	15
B	4	5	Tecnología e innovación	1	1	02/05/2022	Lunes	12:00 - 13:00	Aula de cómputo 1	14
B	4	5	Tecnología e innovación	2	2	09/05/2022	Lunes	11:00 - 12:00	Aula de cómputo 1	15
B	4	5	Tecnología e innovación	2	2	09/05/2022	Lunes	12:00 - 13:00	Aula de cómputo 1	14
B	4	6	Ciencias de la vida	2	2	25/03/2022	Viernes	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	6	Ciencias de la vida	2	2	25/03/2022	Viernes	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	6	Ciencias de la vida	3	3	06/05/2022	Viernes	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	6	Ciencias de la vida	3	3	06/05/2022	Viernes	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	6	El universo y su movimiento	2	2	01/04/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	6	El universo y su movimiento	2	2	01/04/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	6	El universo y su movimiento	3	3	13/05/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	6	El universo y su movimiento	3	3	13/05/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	6	Tecnología e innovación	1	1	03/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	6	Tecnología e innovación	1	1	03/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	Aula de cómputo 1	11
B	4	6	Tecnología e innovación	2	2	10/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	6	Tecnología e innovación	2	2	10/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	Aula de cómputo 1	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	4	7	Ciencias de la vida	2	2	21/03/2022	Lunes	15:00 - 16:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	7	Ciencias de la vida	2	2	21/03/2022	Lunes	16:00 - 17:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	7	Ciencias de la vida	3	3	02/05/2022	Lunes	15:00 - 16:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	7	Ciencias de la vida	3	3	02/05/2022	Lunes	16:00 - 17:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	7	El universo y su movimiento	2	2	01/04/2022	Viernes	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	7	El universo y su movimiento	2	2	01/04/2022	Viernes	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	7	El universo y su movimiento	3	3	13/05/2022	Viernes	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	7	El universo y su movimiento	3	3	13/05/2022	Viernes	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	7	Tecnología e innovación	1	1	04/05/2022	Miércoles	15:00 - 16:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	7	Tecnología e innovación	1	1	04/05/2022	Miércoles	16:00 - 17:00	Aula de cómputo 1	11
B	4	7	Tecnología e innovación	2	2	11/05/2022	Miércoles	15:00 - 16:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	7	Tecnología e innovación	2	2	11/05/2022	Miércoles	16:00 - 17:00	Aula de cómputo 1	11
B	4	8	Ciencias de la vida	2	2	22/03/2022	Martes	15:00 - 16:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	8	Ciencias de la vida	2	2	22/03/2022	Martes	16:00 - 17:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	8	Ciencias de la vida	3	3	03/05/2022	Martes	15:00 - 16:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	8	Ciencias de la vida	3	3	03/05/2022	Martes	16:00 - 17:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	8	El universo y su movimiento	2	2	01/04/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	8	El universo y su movimiento	2	2	01/04/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	8	El universo y su movimiento	3	3	13/05/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	4	8	El universo y su movimiento	3	3	13/05/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	8	Tecnología e innovación	1	1	05/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 1	11
B	4	8	Tecnología e innovación	1	1	05/05/2022	Jueves	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 1	10
B	4	8	Tecnología e innovación	2	2	12/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 1	11
B	4	8	Tecnología e innovación	2	2	12/05/2022	Jueves	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 1	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	4	9	Ciencias de la vida	2	2	22/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	4	9	Ciencias de la vida	2	2	22/03/2022	Martes	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	8
B	4	9	Ciencias de la vida	3	3	03/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	4	9	Ciencias de la vida	3	3	03/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	8
B	4	9	El universo y su movimiento	2	2	01/04/2022	Viernes	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	4	9	El universo y su movimiento	2	2	01/04/2022	Viernes	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	8
B	4	9	El universo y su movimiento	3	3	13/05/2022	Viernes	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	4	9	El universo y su movimiento	3	3	13/05/2022	Viernes	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	8
B	4	9	Tecnología e innovación	1	1	05/05/2022	Jueves	15:00 - 16:00	Aula de cómputo 1	9
B	4	9	Tecnología e innovación	1	1	05/05/2022	Jueves	16:00 - 17:00	Aula de cómputo 1	8
B	4	9	Tecnología e innovación	2	2	12/05/2022	Jueves	15:00 - 16:00	Aula de cómputo 1	9
B	4	9	Tecnología e innovación	2	2	12/05/2022	Jueves	16:00 - 17:00	Aula de cómputo 1	8
B	4	10	Ciencias de la vida	2	2	24/03/2022	Jueves	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	10	Ciencias de la vida	2	2	24/03/2022	Jueves	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	10	Ciencias de la vida	3	3	05/05/2022	Jueves	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	10	Ciencias de la vida	3	3	05/05/2022	Jueves	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	10	El universo y su movimiento	2	2	31/03/2022	Jueves	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	10	El universo y su movimiento	2	2	31/03/2022	Jueves	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	10	El universo y su movimiento	3	3	12/05/2022	Jueves	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	4	10	El universo y su movimiento	3	3	12/05/2022	Jueves	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	4	10	Tecnología e innovación	1	1	03/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	10	Tecnología e innovación	1	1	03/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 1	12
B	4	10	Tecnología e innovación	2	2	10/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 1	13
B	4	10	Tecnología e innovación	2	2	10/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 1	12

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	4	11	Ciencias de la vida	2	2	23/03/2022	Miércoles	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	11	Ciencias de la vida	2	2	23/03/2022	Miércoles	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	4	11	Ciencias de la vida	3	3	04/05/2022	Miércoles	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	11	Ciencias de la vida	3	3	04/05/2022	Miércoles	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	4	11	El universo y su movimiento	2	2	28/03/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	11	El universo y su movimiento	2	2	28/03/2022	Lunes	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	4	11	El universo y su movimiento	3	3	09/05/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	11	El universo y su movimiento	3	3	09/05/2022	Lunes	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	4	11	Tecnología e innovación	1	1	02/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 1	10
B	4	11	Tecnología e innovación	1	1	02/05/2022	Lunes	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 1	9
B	4	11	Tecnología e innovación	2	2	09/05/2022	Lunes	13:00 - 14:00	Aula de cómputo 1	10
B	4	11	Tecnología e innovación	2	2	09/05/2022	Lunes	14:00 - 15:00	Aula de cómputo 1	9
B	4	12	Ciencias de la vida	2	2	25/03/2022	Viernes	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	12	Ciencias de la vida	2	2	25/03/2022	Viernes	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	12	Ciencias de la vida	3	3	06/05/2022	Viernes	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	12	Ciencias de la vida	3	3	06/05/2022	Viernes	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	12	El universo y su movimiento	2	2	29/03/2022	Martes	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	12	El universo y su movimiento	2	2	29/03/2022	Martes	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	12	El universo y su movimiento	3	3	10/05/2022	Martes	13:00 - 14:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	12	El universo y su movimiento	3	3	10/05/2022	Martes	14:00 - 15:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	4	12	Tecnología e innovación	1	1	06/05/2022	Viernes	17:00 - 18:00	Aula de cómputo 1	10
B	4	12	Tecnología e innovación	1	1	06/05/2022	Viernes	18:00 - 19:00	Aula de cómputo 1	10
B	4	12	Tecnología e innovación	2	2	13/05/2022	Viernes	17:00 - 18:00	Aula de cómputo 1	10
B	4	12	Tecnología e innovación	2	2	13/05/2022	Viernes	18:00 - 19:00	Aula de cómputo 1	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	6	1	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Química	9
B	6	1	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Química	9
B	6	1	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	09:00 - 10:00	Química	9
B	6	1	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	10:00 - 11:00	Química	9
B	6	1	El universo y sus fenómenos	2	2	25/03/2022	Viernes	07:00 - 08:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	6	1	El universo y sus fenómenos	2	2	25/03/2022	Viernes	08:00 - 09:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	6	1	El universo y sus fenómenos	3	3	06/05/2022	Viernes	07:00 - 08:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	6	1	El universo y sus fenómenos	3	3	06/05/2022	Viernes	08:00 - 09:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	6	2	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	07:00 - 08:00	Química	13
B	6	2	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	08:00 - 09:00	Química	12
B	6	2	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	07:00 - 08:00	Química	13
B	6	2	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	08:00 - 09:00	Química	12
B	6	2	El universo y sus fenómenos	2	2	22/03/2022	Martes	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	6	2	El universo y sus fenómenos	2	2	22/03/2022	Martes	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	6	2	El universo y sus fenómenos	3	3	03/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	13
B	6	2	El universo y sus fenómenos	3	3	03/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	6	3	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	11:00 - 12:00	Química	11
B	6	3	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	12:00 - 13:00	Química	10
B	6	3	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	11:00 - 12:00	Química	11
B	6	3	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	12:00 - 13:00	Química	10
B	6	3	El universo y sus fenómenos	2	2	31/03/2022	Jueves	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	6	3	El universo y sus fenómenos	2	2	31/03/2022	Jueves	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	3	El universo y sus fenómenos	3	3	12/05/2022	Jueves	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	6	3	El universo y sus fenómenos	3	3	12/05/2022	Jueves	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	6	4	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	28/03/2022	Lunes	11:00 - 12:00	Química	12
B	6	4	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	28/03/2022	Lunes	12:00 - 13:00	Química	11
B	6	4	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	09/05/2022	Lunes	11:00 - 12:00	Química	12
B	6	4	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	09/05/2022	Lunes	12:00 - 13:00	Química	11
B	6	4	El universo y sus fenómenos	2	2	23/03/2022	Miércoles	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	6	4	El universo y sus fenómenos	2	2	23/03/2022	Miércoles	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	6	4	El universo y sus fenómenos	3	3	04/05/2022	Miércoles	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	12
B	6	4	El universo y sus fenómenos	3	3	04/05/2022	Miércoles	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	6	5	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	29/03/2022	Martes	11:00 - 12:00	Química	10
B	6	5	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	29/03/2022	Martes	12:00 - 13:00	Química	10
B	6	5	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	10/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	Química	10
B	6	5	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	10/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	Química	10
B	6	5	El universo y sus fenómenos	2	2	30/03/2022	Miércoles	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	5	El universo y sus fenómenos	2	2	30/03/2022	Miércoles	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	5	El universo y sus fenómenos	3	3	11/05/2022	Miércoles	11:00 - 12:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	5	El universo y sus fenómenos	3	3	11/05/2022	Miércoles	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	6	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	30/03/2022	Miércoles	11:00 - 12:00	Química	9
B	6	6	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	30/03/2022	Miércoles	12:00 - 13:00	Química	9
B	6	6	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	11/05/2022	Miércoles	11:00 - 12:00	Química	9
B	6	6	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	11/05/2022	Miércoles	12:00 - 13:00	Química	9
B	6	6	El universo y sus fenómenos	2	2	22/03/2022	Martes	11:00 - 12:00	Química	9
B	6	6	El universo y sus fenómenos	2	2	22/03/2022	Martes	12:00 - 13:00	Química	9
B	6	6	El universo y sus fenómenos	3	3	03/05/2022	Martes	11:00 - 12:00	Química	9
B	6	6	El universo y sus fenómenos	3	3	03/05/2022	Martes	12:00 - 13:00	Química	9

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	6	7	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	17:00 - 18:00	Química	10
B	6	7	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	17:00 - 18:00	Química	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	2	2	24/03/2022	Jueves	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	3	3	05/05/2022	Jueves	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	8	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Química	9
B	6	8	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Química	9
B	6	8	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	15:00 - 16:00	Química	9
B	6	8	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	16:00 - 17:00	Química	9
B	6	8	El universo y sus fenómenos	2	2	23/03/2022	Miércoles	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	6	8	El universo y sus fenómenos	2	2	23/03/2022	Miércoles	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	6	8	El universo y sus fenómenos	3	3	04/05/2022	Miércoles	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	6	8	El universo y sus fenómenos	3	3	04/05/2022	Miércoles	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	9
B	6	9	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	01/04/2022	Viernes	13:00 - 14:00	Química	11
B	6	9	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	13/05/2022	Viernes	13:00 - 14:00	Química	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	2	2	01/04/2022	Viernes	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	3	3	13/05/2022	Viernes	12:00 - 13:00	Usos múltiples bachillerato	11
B	6	10	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	28/03/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Química	8
B	6	10	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	28/03/2022	Lunes	18:00 - 19:00	Química	8
B	6	10	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	09/05/2022	Lunes	17:00 - 18:00	Química	8
B	6	10	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	09/05/2022	Lunes	18:00 - 19:00	Química	8
B	6	10	El universo y sus fenómenos	2	2	24/03/2022	Jueves	17:00 - 18:00	Química	8
B	6	10	El universo y sus fenómenos	2	2	24/03/2022	Jueves	18:00 - 19:00	Química	8
B	6	10	El universo y sus fenómenos	3	3	05/05/2022	Jueves	17:00 - 18:00	Química	8
B	6	10	El universo y sus fenómenos	3	3	05/05/2022	Jueves	18:00 - 19:00	Química	8

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización de prácticas Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Número de práctica	Sesión	Fecha	Día	Horario	Nombre de Laboratorio / taller	Número de alumnos
B	6	11	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	29/03/2022	Martes	17:00 - 18:00	Química	10
B	6	11	Ecología y desarrollo sustentable	2	2	29/03/2022	Martes	18:00 - 19:00	Química	10
B	6	11	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	10/05/2022	Martes	17:00 - 18:00	Química	10
B	6	11	Ecología y desarrollo sustentable	3	3	10/05/2022	Martes	18:00 - 19:00	Química	10
B	6	11	El universo y sus fenómenos	2	2	30/03/2022	Miércoles	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	11	El universo y sus fenómenos	2	2	30/03/2022	Miércoles	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	11	El universo y sus fenómenos	3	3	11/05/2022	Miércoles	17:00 - 18:00	Usos múltiples bachillerato	10
B	6	11	El universo y sus fenómenos	3	3	11/05/2022	Miércoles	18:00 - 19:00	Usos múltiples bachillerato	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	1	Cultura deportiva	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Expresión escrita y verbal	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	La medición y la matemática de los triángulos	1	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Análisis histórico universal	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	2	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	2	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Expresión escrita y verbal	2	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	2	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Cultura deportiva	2	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Expresión escrita y verbal	3	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	3	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	3	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	La medición y la matemática de los triángulos	2	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	3	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Análisis histórico universal	2	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	4	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	4	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Expresión escrita y verbal	4	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	4	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	1	Cultura deportiva	3	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Expresión escrita y verbal	5	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	5	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	5	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	La medición y la matemática de los triángulos	3	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	5	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Análisis histórico universal	3	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	6	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	6	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Expresión escrita y verbal	6	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	6	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Cultura deportiva	4	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Expresión escrita y verbal	7	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	7	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	7	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	La medición y la matemática de los triángulos	4	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	7	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Análisis histórico universal	4	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	8	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	8	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	1	Expresión escrita y verbal	8	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	8	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Cultura deportiva	5	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	Expresión escrita y verbal	9	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Liderazgo	9	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	2	1	Idioma II (Inglés A1.2)	9	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	2	1	La medición y la matemática de los triángulos	5	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	2	1	Mundos digitales	9	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	2	10/03/2022	Jueves	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	2	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Análisis histórico universal	1	14/03/2022	Lunes	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Idioma II (Inglés A1.2)	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Cultura deportiva	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-14:00	J2	20
B	2	2	Expresión escrita y verbal	1	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Idioma II (Inglés A1.2)	2	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	2	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	3	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	2	Mundos digitales	3	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	4	24/03/2022	Jueves	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	3	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	4	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Análisis histórico universal	2	28/03/2022	Lunes	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Idioma II (Inglés A1.2)	3	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Cultura deportiva	2	30/03/2022	Miércoles	13:00-14:00	J2	20
B	2	2	Expresión escrita y verbal	2	30/03/2022	Miércoles	11:00:13:00	J2	20
B	2	2	Idioma II (Inglés A1.2)	4	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	4	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	05/04/2022	Martes	11:00:13:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	5	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	5	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	6	07/04/2022	Jueves	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	5	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	6	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Análisis histórico universal	3	18/04/2022	Lunes	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	6	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Idioma II (Inglés A1.2)	5	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Cultura deportiva	3	20/04/2022	Miércoles	13:00-14:00	J2	20
B	2	2	Expresión escrita y verbal	3	20/04/2022	Miércoles	11:00:13:00	J2	20
B	2	2	Idioma II (Inglés A1.2)	6	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	6	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	7	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	7	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	7	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	8	28/04/2022	Jueves	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	7	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	8	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Análisis histórico universal	4	02/05/2022	Lunes	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	8	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Idioma II (Inglés A1.2)	7	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Cultura deportiva	4	04/05/2022	Miércoles	13:00-14:00	J2	20
B	2	2	Expresión escrita y verbal	4	04/05/2022	Miércoles	11:00:13:00	J2	20
B	2	2	Idioma II (Inglés A1.2)	8	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	8	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	9	10/05/2022	Martes	11:00:13:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	9	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	9	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	2	2	La medición y la matemática de los triángulos	10	12/05/2022	Jueves	07:00-9:00	J2	20
B	2	2	Liderazgo	9	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	2	2	Mundos digitales	10	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J2	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Liderazgo	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Mundos digitales	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	1	10/03/2022	Jueves	13:00-14:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	3	Idioma II (Inglés A1.2)	1	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Análisis histórico universal	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	2	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	2	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	2	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Mundos digitales	2	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Liderazgo	2	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Mundos digitales	3	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	3	24/03/2022	Jueves	13:00-14:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	3	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Idioma II (Inglés A1.2)	2	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	3	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Análisis histórico universal	2	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	4	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	4	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	4	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Mundos digitales	4	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Liderazgo	3	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	3	Mundos digitales	5	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	5	07/04/2022	Jueves	13:00-14:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	5	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Idioma II (Inglés A1.2)	3	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	5	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Análisis histórico universal	3	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	6	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	6	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	6	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	6	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Mundos digitales	6	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	7	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Liderazgo	4	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Mundos digitales	7	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	7	28/04/2022	Jueves	13:00-14:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	7	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Idioma II (Inglés A1.2)	4	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	7	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Análisis histórico universal	4	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	8	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	8	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	8	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	8	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Mundos digitales	8	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	9	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	3	Liderazgo	5	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	Mundos digitales	9	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Cultura deportiva	9	12/05/2022	Jueves	13:00-14:00	J3	20
B	2	3	Expresión escrita y verbal	9	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20
B	2	3	Idioma II (Inglés A1.2)	5	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	2	3	La medición y la matemática de los triángulos	9	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	2	4	Análisis histórico universal	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	2	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	2	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	2	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	La medición y la matemática de los triángulos	1	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Análisis histórico universal	2	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	La medición y la matemática de los triángulos	2	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Mundos digitales	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Análisis histórico universal	3	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	3	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	3	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	3	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	4	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	4	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	4	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	4	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	La medición y la matemática de los triángulos	3	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Análisis histórico universal	4	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	La medición y la matemática de los triángulos	4	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Mundos digitales	2	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Análisis histórico universal	5	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	5	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	5	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	5	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	6	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	6	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	6	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	La medición y la matemática de los triángulos	5	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Análisis histórico universal	6	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	La medición y la matemática de los triángulos	6	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Mundos digitales	3	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Análisis histórico universal	7	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	7	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	7	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	7	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	8	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	8	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	4	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	8	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	La medición y la matemática de los triángulos	7	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Análisis histórico universal	8	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	La medición y la matemática de los triángulos	8	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Mundos digitales	4	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Análisis histórico universal	9	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	9	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	9	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Expresión escrita y verbal	9	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	2	4	Idioma II (Inglés A1.2)	10	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	2	4	Liderazgo	10	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Liderazgo	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Mundos digitales	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	1	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Análisis histórico universal	1	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Cultura deportiva	1	14/03/2022	Lunes	13:00-14:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	2	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	2	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Cultura deportiva	2	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	2	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	5	Liderazgo	2	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	3	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Liderazgo	3	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Mundos digitales	2	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	3	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	3	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Análisis histórico universal	2	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Cultura deportiva	3	28/03/2022	Lunes	13:00-14:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	4	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	4	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Cultura deportiva	4	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	4	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Liderazgo	4	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	5	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Liderazgo	5	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Mundos digitales	3	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	5	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	5	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Análisis histórico universal	3	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Cultura deportiva	5	14/03/2022	Lunes	13:00-14:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	6	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	6	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	5	Cultura deportiva	6	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	6	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Liderazgo	6	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	7	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Liderazgo	7	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Mundos digitales	4	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	7	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	7	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Análisis histórico universal	4	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Cultura deportiva	7	14/03/2022	Lunes	13:00-14:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	8	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	8	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Cultura deportiva	8	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	8	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Liderazgo	8	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	La medición y la matemática de los triángulos	9	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Liderazgo	9	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Mundos digitales	5	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	2	5	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	2	5	Expresión escrita y verbal	9	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	2	5	Idioma II (Inglés A1.2)	9	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J5	20
B	2	6	Análisis histórico universal	1	08/03/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	1	08/03/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Mundos digitales	1	08/03/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Cultura deportiva	1	10/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	1	10/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Liderazgo	1	10/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	14/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	2	14/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	2	14/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	16/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	La medición y la matemática de los triángulos	1	16/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Liderazgo	2	16/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Análisis histórico universal	2	22/03/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	3	22/03/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Mundos digitales	2	22/03/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Cultura deportiva	2	24/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	3	24/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Liderazgo	3	24/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	28/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	4	28/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	4	28/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	30/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	La medición y la matemática de los triángulos	2	30/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Liderazgo	4	30/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	6	Análisis histórico universal	3	05/04/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	5	05/04/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Mundos digitales	3	05/04/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Cultura deportiva	3	07/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	5	07/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Liderazgo	5	07/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	18/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	6	18/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	6	18/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	6	20/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	La medición y la matemática de los triángulos	3	20/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Liderazgo	6	20/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Análisis histórico universal	4	26/04/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	7	26/04/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Mundos digitales	4	26/04/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Cultura deportiva	4	28/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	7	28/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Liderazgo	7	28/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	7	02/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	8	02/05/2022	Lunes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	8	02/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	8	04/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	La medición y la matemática de los triángulos	4	04/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	6	Liderazgo	8	04/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Análisis histórico universal	5	10/05/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Idioma II (Inglés A1.2)	9	10/05/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Mundos digitales	5	10/05/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	2	6	Cultura deportiva	5	12/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	2	6	Expresión escrita y verbal	9	12/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	2	6	Liderazgo	9	12/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	2	7	Análisis histórico universal	1	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Mundos digitales	1	08/03/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	2	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	1	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	2	14/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Liderazgo	1	14/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Análisis histórico universal	2	16/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Cultura deportiva	1	16/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Expresión escrita y verbal	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Análisis histórico universal	3	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	3	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Mundos digitales	2	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	24/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	4	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	3	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	4	28/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Liderazgo	2	28/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Análisis histórico universal	4	30/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Cultura deportiva	2	30/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Expresión escrita y verbal	2	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Análisis histórico universal	5	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	5	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Mundos digitales	3	05/04/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	07/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	6	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	5	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	6	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	6	18/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Liderazgo	3	18/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Análisis histórico universal	6	20/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Cultura deportiva	3	20/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Expresión escrita y verbal	3	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Análisis histórico universal	7	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	7	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Mundos digitales	4	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	7	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	8	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	7	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	8	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	8	02/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Liderazgo	4	02/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Análisis histórico universal	8	04/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Cultura deportiva	4	04/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Expresión escrita y verbal	4	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Análisis histórico universal	9	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	9	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	Mundos digitales	5	10/05/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	2	7	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	9	12/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	2	7	Idioma II (Inglés A1.2)	10	12/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20
B	2	7	La medición y la matemática de los triángulos	9	12/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Idioma II (Inglés A1.2)	1	08/03/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Análisis histórico universal	1	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Cultura deportiva	1	10/03/2022	Jueves	12:00-13:00	J2	20
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	1	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Mundos digitales	1	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	14/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	2	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Liderazgo	1	14/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	2	16/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Liderazgo	2	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	8	Mundos digitales	2	16/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	3	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Idioma II (Inglés A1.2)	2	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Análisis histórico universal	2	24/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Cultura deportiva	2	24/03/2022	Jueves	12:00-13:00	J2	20
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	3	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Mundos digitales	3	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	28/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	4	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Liderazgo	3	28/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	4	30/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Liderazgo	4	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Mundos digitales	4	30/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	5	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Idioma II (Inglés A1.2)	3	05/04/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Análisis histórico universal	3	07/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Cultura deportiva	3	07/04/2022	Jueves	12:00-13:00	J2	20
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	5	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Mundos digitales	5	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	6	18/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	6	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Liderazgo	5	18/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	6	20/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Liderazgo	6	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Mundos digitales	6	20/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	7	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	7	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Idioma II (Inglés A1.2)	4	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Análisis histórico universal	4	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Cultura deportiva	4	28/04/2022	Jueves	12:00-13:00	J2	20
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	7	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Mundos digitales	7	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	8	02/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	8	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Liderazgo	7	02/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	8	04/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Liderazgo	8	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Mundos digitales	8	04/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	9	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Expresión escrita y verbal	9	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20
B	2	8	Idioma II (Inglés A1.2)	5	10/05/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Análisis histórico universal	5	12/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	2	8	Cultura deportiva	5	12/05/2022	Jueves	12:00-13:00	J2	20
B	2	8	La medición y la matemática de los triángulos	9	12/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20
B	2	8	Mundos digitales	9	12/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	1	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	1	08/03/2022	Martes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Liderazgo	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	1	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Cultura deportiva	1	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	2	14/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	2	14/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	La medición y la matemática de los triángulos	1	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	2	16/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	La medición y la matemática de los triángulos	2	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Mundos digitales	1	16/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	3	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	3	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Liderazgo	2	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	3	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Cultura deportiva	2	24/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	4	28/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	4	28/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	La medición y la matemática de los triángulos	3	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	4	30/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	La medición y la matemática de los triángulos	4	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Mundos digitales	2	30/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	5	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	5	05/04/2022	Martes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Liderazgo	3	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	5	07/04/2022	Jueves	13:00:-15:00	J3	20
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Cultura deportiva	3	07/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	6	18/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	6	18/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	La medición y la matemática de los triángulos	5	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	6	20/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	La medición y la matemática de los triángulos	6	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Mundos digitales	3	20/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	7	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	7	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Liderazgo	4	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	7	28/04/2022	Jueves	13:00:-15:00	J3	20
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Cultura deportiva	4	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	8	02/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	8	02/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	La medición y la matemática de los triángulos	7	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	8	04/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	La medición y la matemática de los triángulos	8	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Mundos digitales	4	04/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J3	20
B	2	9	Expresión escrita y verbal	9	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	9	Idioma II (Inglés A1.2)	9	10/05/2022	Martes	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Liderazgo	5	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Análisis histórico universal	9	12/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J3	20
B	2	9	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	12/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	20
B	2	9	Cultura deportiva	5	12/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	20
B	2	10	Cultura deportiva	1	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Expresión escrita y verbal	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	1	08/03/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Análisis histórico universal	1	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	1	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	1	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	14/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	2	14/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	2	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	16/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Idioma II (Inglés A1.2)	1	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	2	16/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Cultura deportiva	2	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Expresión escrita y verbal	2	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	3	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Análisis histórico universal	2	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	3	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	3	24/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	28/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	4	28/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	4	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	30/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Idioma II (Inglés A1.2)	2	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	4	30/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Cultura deportiva	3	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Expresión escrita y verbal	3	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	5	05/04/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Análisis histórico universal	3	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	5	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	5	07/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	18/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	6	18/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	6	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	6	20/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Idioma II (Inglés A1.2)	3	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	6	20/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Cultura deportiva	4	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Expresión escrita y verbal	4	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	7	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Análisis histórico universal	4	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	7	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	7	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	7	02/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	8	02/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	8	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	10	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	8	04/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Idioma II (Inglés A1.2)	4	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	8	04/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Cultura deportiva	5	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20
B	2	10	Expresión escrita y verbal	5	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	La medición y la matemática de los triángulos	9	10/05/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Análisis histórico universal	5	12/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	2	10	Liderazgo	9	12/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	2	10	Mundos digitales	9	12/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	08/03/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Idioma II (Inglés A1.2)	1	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Mundos digitales	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	1	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	1	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	2	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Cultura deportiva	1	14/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Liderazgo	1	14/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Cultura deportiva	2	16/03/2022	Miércoles	14:00-15:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	2	16/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	La medición y la matemática de los triángulos	1	16/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Mundos digitales	2	16/03/2022	Miércoles	12:00-14:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Idioma II (Inglés A1.2)	2	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	11	Mundos digitales	3	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	3	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	24/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	3	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	4	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Cultura deportiva	3	28/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Liderazgo	2	28/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Cultura deportiva	4	30/03/2022	Miércoles	14:00-15:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	4	30/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	La medición y la matemática de los triángulos	2	30/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Mundos digitales	4	30/03/2022	Miércoles	12:00-14:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	05/04/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Idioma II (Inglés A1.2)	3	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Mundos digitales	5	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	5	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	6	07/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	5	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	6	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Cultura deportiva	5	18/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Liderazgo	3	18/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Cultura deportiva	6	20/04/2022	Miércoles	14:00-15:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	6	20/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	11	La medición y la matemática de los triángulos	3	20/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Mundos digitales	6	20/04/2022	Miércoles	12:00-14:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	7	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Idioma II (Inglés A1.2)	4	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Mundos digitales	7	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	7	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	8	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	7	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	8	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Cultura deportiva	7	02/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Liderazgo	4	02/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Cultura deportiva	8	04/05/2022	Miércoles	14:00-15:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	8	04/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	La medición y la matemática de los triángulos	4	04/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Mundos digitales	8	04/05/2022	Miércoles	12:00-14:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	9	10/05/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Idioma II (Inglés A1.2)	5	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Mundos digitales	9	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	2	11	Análisis histórico universal	9	12/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	2	11	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	10	12/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	2	11	Expresión escrita y verbal	9	12/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J5	20
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	1	08/03/2022	Martes	15:00-17:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	1	08/03/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Liderazgo	1	08/03/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	1	10/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	1	10/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Mundos digitales	1	10/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Análisis histórico universal	1	14/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Cultura deportiva	1	14/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	2	14/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Análisis histórico universal	2	16/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	2	16/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	2	16/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	2	22/03/2022	Martes	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	3	22/03/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Liderazgo	2	22/03/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	3	24/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	3	24/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Mundos digitales	2	24/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Análisis histórico universal	3	28/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Cultura deportiva	2	28/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	4	28/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Análisis histórico universal	4	30/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	4	30/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	4	30/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	3	05/04/2022	Martes	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	5	05/04/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Liderazgo	3	05/04/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	5	07/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	5	07/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Mundos digitales	3	07/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Análisis histórico universal	5	18/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Cultura deportiva	3	18/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	6	18/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Análisis histórico universal	6	20/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	6	20/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	6	20/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	4	26/04/2022	Martes	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	7	26/04/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Liderazgo	4	26/04/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	7	28/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	7	28/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	2	12	Mundos digitales	4	28/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Análisis histórico universal	7	02/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Cultura deportiva	4	02/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	8	02/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Análisis histórico universal	8	04/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	8	04/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	8	04/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible	5	10/05/2022	Martes	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	Idioma II (Inglés A1.2)	9	10/05/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Liderazgo	5	10/05/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	2	12	Expresión escrita y verbal	9	12/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	2	12	La medición y la matemática de los triángulos	9	12/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20
B	2	12	Mundos digitales	5	12/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	1	El mundo y su literatura	1	07/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	1	07/03/2022	Lunes	09:00 - 11:00	J1	20
B	4	1	Apreciación Artística	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-12:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	2	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Tecnología e innovación	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	Ciencias de la vida	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	2	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Idioma IV Inglés A2.1	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	Apreciación Artística	2	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	4	1	La matemática del cambio	1	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Tecnología e innovación	2	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	3	21/03/2022	Lunes	07:00 - 09:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	3	21/03/2022	Lunes	09:00 - 11:00	J1	20
B	4	1	Apreciación Artística	3	23/03/2022	Miércoles	11:00-12:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	4	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Tecnología e innovación	3	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	Ciencias de la vida	2	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	4	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Idioma IV Inglés A2.1	2	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	Apreciación Artística	4	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	4	1	La matemática del cambio	2	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Tecnología e innovación	4	31/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	5	04/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	5	04/04/2022	Lunes	09:00 - 11:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	1	Apreciación Artística	5	06/04/2022	Miércoles	11:00-12:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	6	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Tecnología e innovación	5	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	Ciencias de la vida	3	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	6	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Idioma IV Inglés A2.1	3	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	Apreciación Artística	6	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	4	1	La matemática del cambio	3	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Tecnología e innovación	6	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	7	25/04/2022	Lunes	07:00 - 09:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	7	25/04/2022	Lunes	09:00 - 11:00	J1	20
B	4	1	Apreciación Artística	7	27/04/2022	Miércoles	11:00-12:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	8	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Tecnología e innovación	7	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	Ciencias de la vida	4	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	8	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Idioma IV Inglés A2.1	4	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	Apreciación Artística	8	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J1	20
B	4	1	La matemática del cambio	4	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J1	20
B	4	1	Tecnología e innovación	8	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	9	09/05/2022	Lunes	07:00 - 09:00	J1	20
B	4	1	El universo y su movimiento	9	09/05/2022	Lunes	09:00 - 11:00	J1	20
B	4	1	Apreciación Artística	9	11/05/2022	Miércoles	11:00-12:00	J1	20
B	4	1	El mundo y su literatura	10	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	1	Tecnología e innovación	9	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J1	20
B	4	2	Apreciación Artística	1	07/03/2022	Lunes	12:00-13:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El mundo y su literatura	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	2	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	Ciencias de la vida	1	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El universo y su movimiento	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	J2	20
B	4	2	Idioma IV Inglés A2.1	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Ciencias de la vida	2	17/03/2022	Jueves	9:00-11:00	J2	20
B	4	2	El universo y su movimiento	2	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	2	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	Apreciación Artística	2	21/03/2022	Lunes	12:00-13:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	3	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	3	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El mundo y su literatura	2	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	4	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	Ciencias de la vida	3	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El universo y su movimiento	3	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	J2	20
B	4	2	Idioma IV Inglés A2.1	2	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Ciencias de la vida	4	31/03/2022	Jueves	9:00-11:00	J2	20
B	4	2	El universo y su movimiento	4	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	4	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	2	Apreciación Artística	3	04/04/2022	Lunes	12:00-13:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	5	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	5	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El mundo y su literatura	3	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	6	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	Ciencias de la vida	5	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El universo y su movimiento	5	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	J2	20
B	4	2	Idioma IV Inglés A2.1	3	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Ciencias de la vida	6	21/04/2022	Jueves	9:00-11:00	J2	20
B	4	2	El universo y su movimiento	6	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	6	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	Apreciación Artística	4	25/04/2022	Lunes	12:00-13:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	7	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	7	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El mundo y su literatura	4	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	8	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	Ciencias de la vida	7	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El universo y su movimiento	7	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	J2	20
B	4	2	Idioma IV Inglés A2.1	4	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Ciencias de la vida	8	05/05/2022	Jueves	9:00-11:00	J2	20
B	4	2	El universo y su movimiento	8	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	8	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	Apreciación Artística	5	09/05/2022	Lunes	12:00-13:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	2	La matemática del cambio	9	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	Tecnología e innovación	9	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J2	20
B	4	2	El mundo y su literatura	5	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J2	20
B	4	2	La matemática del cambio	10	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J2	20
B	4	3	Ciencias de la vida	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	Tecnología e innovación	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	1	09/03/2022	Miércoles	12:00-13:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	2	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	2	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	El mundo y su literatura	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	El universo y su movimiento	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Idioma IV Inglés A2.1	1	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	2	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	El mundo y su literatura	2	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Idioma IV Inglés A2.1	2	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	3	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	3	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	Tecnología e innovación	2	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	3	23/03/2022	Miércoles	12:00-13:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	4	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	4	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	El mundo y su literatura	3	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	3	El universo y su movimiento	2	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Idioma IV Inglés A2.1	3	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	4	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	El mundo y su literatura	4	31/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Idioma IV Inglés A2.1	4	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	5	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	5	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	Tecnología e innovación	3	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	5	06/04/2022	Miércoles	12:00-13:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	6	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	6	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	El mundo y su literatura	5	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	El universo y su movimiento	3	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Idioma IV Inglés A2.1	5	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	6	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	El mundo y su literatura	6	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Idioma IV Inglés A2.1	6	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	7	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	7	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	Tecnología e innovación	4	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	7	27/04/2022	Miércoles	12:00-13:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	8	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	8	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	El mundo y su literatura	7	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	3	El universo y su movimiento	4	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Idioma IV Inglés A2.1	7	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	8	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	El mundo y su literatura	8	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Idioma IV Inglés A2.1	8	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	9	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	9	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	J3	20
B	4	3	Tecnología e innovación	5	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	Apreciación Artística	9	11/05/2022	Miércoles	12:00-13:00	J3	20
B	4	3	Ciencias de la vida	10	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J3	20
B	4	3	La matemática del cambio	10	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J3	20
B	4	4	El mundo y su literatura	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-12:00	J4	20
B	4	4	Ciencias de la vida	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	2	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	4	4	La matemática del cambio	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Tecnología e innovación	1	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	El mundo y su literatura	2	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	4	4	El universo y su movimiento	1	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	2	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	El mundo y su literatura	3	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	3	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	3	23/03/2022	Miércoles	11:00-12:00	J4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	4	Ciencias de la vida	2	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	4	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	4	4	La matemática del cambio	2	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Tecnología e innovación	2	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	El mundo y su literatura	4	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	4	4	El universo y su movimiento	2	31/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	4	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	El mundo y su literatura	5	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	5	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	5	06/04/2022	Miércoles	11:00-12:00	J4	20
B	4	4	Ciencias de la vida	3	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	6	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	4	4	La matemática del cambio	3	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Tecnología e innovación	3	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	El mundo y su literatura	6	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	4	4	El universo y su movimiento	3	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	6	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	El mundo y su literatura	7	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	7	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	7	27/04/2022	Miércoles	11:00-12:00	J4	20
B	4	4	Ciencias de la vida	4	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	8	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	J4	20
B	4	4	La matemática del cambio	4	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Tecnología e innovación	4	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	J4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	4	El mundo y su literatura	8	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J4	20
B	4	4	El universo y su movimiento	4	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	8	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	El mundo y su literatura	9	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J4	20
B	4	4	Idioma IV Inglés A2.1	9	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J4	20
B	4	4	Apreciación Artística	9	11/05/2022	Miércoles	11:00-12:00	J4	20
B	4	4	Ciencias de la vida	5	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J4	20
B	4	5	Apreciación Artística	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	Idioma IV Inglés A2.1	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	1	07/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	Ciencias de la vida	1	09/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	El mundo y su literatura	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	Ciencias de la vida	2	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	El mundo y su literatura	2	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	2	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	La matemática del cambio	1	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	2	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	Apreciación Artística	2	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	Idioma IV Inglés A2.1	2	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	3	21/03/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	Ciencias de la vida	3	23/03/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	5	El mundo y su literatura	3	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	3	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	Ciencias de la vida	4	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	El mundo y su literatura	4	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	4	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	La matemática del cambio	2	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	4	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	Apreciación Artística	3	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	Idioma IV Inglés A2.1	3	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	5	04/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	Ciencias de la vida	5	06/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	El mundo y su literatura	5	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	5	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	Ciencias de la vida	6	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	El mundo y su literatura	6	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	6	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	La matemática del cambio	3	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	6	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	Apreciación Artística	4	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	Idioma IV Inglés A2.1	4	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	7	25/04/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	Ciencias de la vida	7	27/04/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	El mundo y su literatura	7	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	7	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	5	Ciencias de la vida	8	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	El mundo y su literatura	8	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	8	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	La matemática del cambio	4	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	8	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	Idioma IV Inglés A2.1	5	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J5	20
B	4	5	Tecnología e innovación	9	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	Ciencias de la vida	9	09/05/2022	Lunes	11:00-13:00	J5	20
B	4	5	El mundo y su literatura	9	11/05/2022	Miércoles	07:00-09:00	J5	20
B	4	5	El universo y su movimiento	9	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	J5	20
B	4	6	El mundo y su literatura	1	07/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	La matemática del cambio	1	07/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	Apreciación Artística	1	09/03/2022	Miércoles	08:00-09:00	J6	20
B	4	6	Ciencias de la vida	1	09/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	El universo y su movimiento	1	09/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Apreciación Artística	2	15/03/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	Idioma IV Inglés A2.1	1	15/03/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Tecnología e innovación	1	15/03/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	Idioma IV Inglés A2.1	2	17/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	La matemática del cambio	2	17/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Tecnología e innovación	2	17/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	El mundo y su literatura	2	21/03/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	6	La matemática del cambio	3	21/03/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	Apreciación Artística	3	23/03/2022	Miércoles	08:00-09:00	J6	20
B	4	6	Ciencias de la vida	2	23/03/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	El universo y su movimiento	2	23/03/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Apreciación Artística	4	29/03/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	Idioma IV Inglés A2.1	3	29/03/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Tecnología e innovación	3	29/03/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	Idioma IV Inglés A2.1	4	31/03/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	La matemática del cambio	4	31/03/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Tecnología e innovación	4	31/03/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	El mundo y su literatura	3	04/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	La matemática del cambio	5	04/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	Apreciación Artística	5	06/04/2022	Miércoles	08:00-09:00	J6	20
B	4	6	Ciencias de la vida	3	06/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	El universo y su movimiento	3	06/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Apreciación Artística	6	19/04/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	Idioma IV Inglés A2.1	5	19/04/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Tecnología e innovación	5	19/04/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	Idioma IV Inglés A2.1	6	21/04/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	La matemática del cambio	6	21/04/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Tecnología e innovación	6	21/04/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	El mundo y su literatura	4	25/04/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	La matemática del cambio	7	25/04/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	6	Apreciación Artística	7	27/04/2022	Miércoles	08:00-09:00	J6	20
B	4	6	Ciencias de la vida	4	27/04/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	El universo y su movimiento	4	27/04/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Apreciación Artística	8	03/05/2022	Martes	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	Idioma IV Inglés A2.1	7	03/05/2022	Martes	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Tecnología e innovación	7	03/05/2022	Martes	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	Idioma IV Inglés A2.1	8	05/05/2022	Jueves	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	La matemática del cambio	8	05/05/2022	Jueves	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	Tecnología e innovación	8	05/05/2022	Jueves	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	El mundo y su literatura	5	09/05/2022	Lunes	09:00-11:00	J6	20
B	4	6	La matemática del cambio	9	09/05/2022	Lunes	07:00-09:00	J6	20
B	4	6	Apreciación Artística	9	11/05/2022	Miércoles	08:00-09:00	J6	20
B	4	6	Ciencias de la vida	5	11/05/2022	Miércoles	11:00-13:00	J6	20
B	4	6	El universo y su movimiento	5	11/05/2022	Miércoles	09:00-11:00	J6	20
B	4	7	Ciencias de la vida	1	07/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	1	07/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	1	09/03/2022	Miércoles	13:00-14:00	J1	20
B	4	7	Ciencias de la vida	2	09/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Tecnología e innovación	1	09/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	2	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	El mundo y su literatura	6	15/03/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	La matemática del cambio	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	4	7	El universo y su movimiento	1	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	2	17/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	La matemática del cambio	2	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20
B	4	7	Ciencias de la vida	3	21/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	3	21/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	3	23/03/2022	Miércoles	13:00-14:00	J1	20
B	4	7	Ciencias de la vida	4	23/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Tecnología e innovación	2	23/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	4	29/03/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	El mundo y su literatura	1	29/03/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	La matemática del cambio	3	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	4	7	El universo y su movimiento	2	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	4	31/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	La matemática del cambio	4	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20
B	4	7	Ciencias de la vida	5	04/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	5	04/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	5	06/04/2022	Miércoles	13:00-14:00	J1	20
B	4	7	Ciencias de la vida	6	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Tecnología e innovación	3	06/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	6	19/04/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	El mundo y su literatura	2	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	La matemática del cambio	5	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	4	7	El universo y su movimiento	3	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	6	21/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	La matemática del cambio	6	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	7	Ciencias de la vida	7	25/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	7	25/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	7	27/04/2022	Miércoles	13:00-14:00	J1	20
B	4	7	Ciencias de la vida	8	27/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Tecnología e innovación	4	27/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	8	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	El mundo y su literatura	3	03/05/2022	Martes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	La matemática del cambio	7	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	J1	20
B	4	7	El universo y su movimiento	4	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	8	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	La matemática del cambio	8	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J1	20
B	4	7	Ciencias de la vida	9	09/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J1	20
B	4	7	Idioma IV Inglés A2.1	9	09/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Apreciación Artística	9	11/05/2022	Miércoles	13:00-14:00	J1	20
B	4	7	Ciencias de la vida	10	11/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J1	20
B	4	7	Tecnología e innovación	5	11/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J1	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	1	07/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	1	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Tecnología e innovación	1	07/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	1	09/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	2	09/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	2	15/03/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	El mundo y su literatura	1	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	El universo y su movimiento	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	8	Apreciación Artística	1	17/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	2	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Tecnología e innovación	2	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	3	21/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	3	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Tecnología e innovación	3	21/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	3	23/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	4	23/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	4	29/03/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	El mundo y su literatura	2	29/03/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	El universo y su movimiento	2	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Apreciación Artística	2	31/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	4	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Tecnología e innovación	4	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	5	04/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	5	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Tecnología e innovación	5	04/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	5	06/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	6	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	6	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	El mundo y su literatura	3	19/04/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	El universo y su movimiento	3	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Apreciación Artística	3	21/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	6	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	8	Tecnología e innovación	6	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	7	25/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	7	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Tecnología e innovación	7	25/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	7	27/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	8	27/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	8	03/05/2022	Martes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	El mundo y su literatura	4	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	El universo y su movimiento	4	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Apreciación Artística	4	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	8	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Tecnología e innovación	8	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Idioma IV Inglés A2.1	9	09/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	9	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J2	20
B	4	8	Tecnología e innovación	9	09/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J2	20
B	4	8	Ciencias de la vida	9	11/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J2	20
B	4	8	La matemática del cambio	10	11/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J2	20
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	1	07/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	La matemática del cambio	1	07/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Apreciación Artística	1	09/03/2022	Miércoles	14:00-15:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	1	09/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	El mundo y su literatura	1	09/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	2	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	J3	17

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	9	El universo y su movimiento	1	15/03/2022	Martes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Tecnología e innovación	1	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Apreciación Artística	2	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J3	17
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	2	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Tecnología e innovación	2	17/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	3	21/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	La matemática del cambio	2	21/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Apreciación Artística	3	23/03/2022	Miércoles	14:00-15:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	3	23/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	El mundo y su literatura	2	23/03/2022	Miércoles	15:00:-17:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	4	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	J3	17
B	4	9	El universo y su movimiento	2	29/03/2022	Martes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Tecnología e innovación	3	29/03/2022	Martes	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Apreciación Artística	4	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J3	17
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	4	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Tecnología e innovación	4	31/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	5	04/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	La matemática del cambio	3	04/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Apreciación Artística	5	06/04/2022	Miércoles	14:00-15:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	5	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	El mundo y su literatura	3	06/04/2022	Miércoles	15:00:-17:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	6	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	J3	17
B	4	9	El universo y su movimiento	3	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Tecnología e innovación	5	19/04/2022	Martes	17:00-19:00	J3	17

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	9	Apreciación Artística	6	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J3	17
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	6	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Tecnología e innovación	6	21/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	7	25/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	La matemática del cambio	4	25/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Apreciación Artística	7	27/04/2022	Miércoles	14:00-15:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	7	27/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	El mundo y su literatura	4	27/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	8	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	J3	17
B	4	9	El universo y su movimiento	4	03/05/2022	Martes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Tecnología e innovación	7	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Apreciación Artística	8	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J3	17
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	8	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Tecnología e innovación	8	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	Idioma IV Inglés A2.1	9	09/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J3	17
B	4	9	La matemática del cambio	5	09/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	Apreciación Artística	9	11/05/2022	Miércoles	14:00-15:00	J3	17
B	4	9	Ciencias de la vida	9	11/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J3	17
B	4	9	El mundo y su literatura	5	11/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J3	17
B	4	10	Apreciación Artística	1	07/03/2022	Lunes	13:00-14:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	1	07/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	El mundo y su literatura	1	07/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	2	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Tecnología e innovación	1	09/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	El universo y su movimiento	1	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	10	Idioma IV Inglés A2.1	1	15/03/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	Tecnología e innovación	2	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	2	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	El universo y su movimiento	2	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Idioma IV Inglés A2.1	2	17/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	3	21/03/2022	Lunes	13:00-14:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	3	21/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	El mundo y su literatura	2	21/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	4	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Tecnología e innovación	3	23/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	El universo y su movimiento	3	29/03/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Idioma IV Inglés A2.1	3	29/03/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	Tecnología e innovación	4	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	4	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	El universo y su movimiento	4	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Idioma IV Inglés A2.1	4	31/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	5	04/04/2022	Lunes	13:00-14:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	5	04/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	El mundo y su literatura	3	04/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	6	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Tecnología e innovación	5	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	El universo y su movimiento	5	19/04/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Idioma IV Inglés A2.1	5	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	10	Tecnología e innovación	6	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	6	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	El universo y su movimiento	6	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Idioma IV Inglés A2.1	6	21/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	7	25/04/2022	Lunes	13:00-14:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	7	25/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	El mundo y su literatura	4	25/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	8	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Tecnología e innovación	7	27/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	El universo y su movimiento	7	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Idioma IV Inglés A2.1	7	03/05/2022	Martes	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	Tecnología e innovación	8	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	8	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	El universo y su movimiento	8	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Idioma IV Inglés A2.1	8	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	9	09/05/2022	Lunes	13:00-14:00	J4	20
B	4	10	Ciencias de la vida	9	09/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J4	20
B	4	10	El mundo y su literatura	5	09/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J4	20
B	4	10	Apreciación Artística	10	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	J4	20
B	4	10	Tecnología e innovación	9	11/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J4	20
B	4	11	El mundo y su literatura	1	07/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El universo y su movimiento	1	07/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	Tecnología e innovación	1	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	11	Ciencias de la vida	1	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	1	09/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	Apreciación Artística	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	2	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	La matemática del cambio	1	15/03/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	Apreciación Artística	2	17/03/2022	Jueves	14:00-15:00	J5	20
B	4	11	Ciencias de la vida	2	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	La matemática del cambio	2	17/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El mundo y su literatura	2	21/03/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El universo y su movimiento	2	21/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	Tecnología e innovación	2	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Ciencias de la vida	3	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	3	23/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	Apreciación Artística	3	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	4	29/03/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	La matemática del cambio	3	29/03/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	Apreciación Artística	4	31/03/2022	Jueves	14:00-15:00	J5	20
B	4	11	Ciencias de la vida	4	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	La matemática del cambio	4	31/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El mundo y su literatura	3	04/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El universo y su movimiento	3	04/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	Tecnología e innovación	3	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Ciencias de la vida	5	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	5	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	11	Apreciación Artística	5	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	6	19/04/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	La matemática del cambio	5	19/04/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	Apreciación Artística	6	21/04/2022	Jueves	14:00-15:00	J5	20
B	4	11	Ciencias de la vida	6	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	La matemática del cambio	6	21/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El mundo y su literatura	4	25/04/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El universo y su movimiento	4	25/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	Tecnología e innovación	4	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Ciencias de la vida	7	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	7	27/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	Apreciación Artística	7	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	8	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	La matemática del cambio	7	03/05/2022	Martes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	Apreciación Artística	8	05/05/2022	Jueves	14:00-15:00	J5	20
B	4	11	Ciencias de la vida	8	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	La matemática del cambio	8	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El mundo y su literatura	5	09/05/2022	Lunes	15:00-17:00	J5	20
B	4	11	El universo y su movimiento	5	09/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J5	20
B	4	11	Tecnología e innovación	5	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Ciencias de la vida	9	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	J5	20
B	4	11	Idioma IV Inglés A2.1	9	11/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J5	20
B	4	12	El mundo y su literatura	1	07/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	1	07/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	12	El mundo y su literatura	2	09/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	1	09/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	Tecnología e innovación	1	09/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El universo y su movimiento	1	15/03/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	2	15/03/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	Ciencias de la vida	1	17/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	El universo y su movimiento	2	17/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	2	17/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El mundo y su literatura	3	21/03/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	3	21/03/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El mundo y su literatura	4	23/03/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	3	23/03/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	Tecnología e innovación	2	23/03/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El universo y su movimiento	3	29/03/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	4	29/03/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	Ciencias de la vida	2	31/03/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	El universo y su movimiento	4	31/03/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	4	31/03/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El mundo y su literatura	5	04/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	5	04/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El mundo y su literatura	6	06/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	5	06/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	Tecnología e innovación	3	06/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	4	12	El universo y su movimiento	5	19/04/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	6	19/04/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	Ciencias de la vida	3	21/04/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	El universo y su movimiento	6	21/04/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	6	21/04/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El mundo y su literatura	7	25/04/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	7	25/04/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El mundo y su literatura	8	27/04/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	7	27/04/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	Tecnología e innovación	4	27/04/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El universo y su movimiento	7	03/05/2022	Martes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	8	03/05/2022	Martes	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	Ciencias de la vida	4	05/05/2022	Jueves	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	El universo y su movimiento	8	05/05/2022	Jueves	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	8	05/05/2022	Jueves	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El mundo y su literatura	9	09/05/2022	Lunes	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	Idioma IV Inglés A2.1	9	09/05/2022	Lunes	17:00-19:00	J6	20
B	4	12	El mundo y su literatura	10	11/05/2022	Miércoles	13:00-15:00	J6	20
B	4	12	La matemática del cambio	9	11/05/2022	Miércoles	15:00-17:00	J6	20
B	4	12	Tecnología e innovación	5	11/05/2022	Miércoles	17:00-19:00	J6	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20
B	6	1	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20
B	6	1	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20
B	6	1	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20
B	6	1	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20
B	6	1	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20
B	6	1	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20
B	6	1	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20
B	6	1	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	1	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20
B	6	1	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20
B	6	1	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20
B	6	1	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20
B	6	1	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20
B	6	1	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20
B	6	1	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20
B	6	1	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	1	Ecológia y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	J5	20
B	6	1	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J5	20
B	6	1	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J5	20
B	6	1	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	15:00-19:00	J5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	1	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	J5	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20
B	6	2	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20
B	6	2	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20
B	6	2	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20
B	6	2	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	2	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20
B	6	2	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20
B	6	2	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20
B	6	2	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20
B	6	2	Ecológica y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	A1	20
B	6	2	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	A1	20
B	6	2	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A1	20
B	6	2	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	15:00-19:00	A1	20
B	6	2	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	11:00_13:00	A1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	3	Ecológica y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20
B	6	3	Ecológica y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20
B	6	3	Ecológica y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20
B	6	3	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20
B	6	3	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20
B	6	3	Ecológia y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20
B	6	3	Ecológia y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20
B	6	3	Ecológia y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20
B	6	3	Ecológia y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J3	20
B	6	3	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J3	20
B	6	3	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	J3	20
B	6	3	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	15:00-19:00	J3	20
B	6	3	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	J3	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20
B	6	4	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20
B	6	4	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20
B	6	4	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20
B	6	4	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	4	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20
B	6	4	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20
B	6	4	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20
B	6	4	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20
B	6	4	Ecológica y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	J1	20
B	6	4	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J1	20
B	6	4	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	J1	20
B	6	4	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	15:00-19:00	J1	20
B	6	4	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J1	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20
B	6	5	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20
B	6	5	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20
B	6	5	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20
B	6	5	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	5	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20
B	6	5	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20
B	6	5	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20
B	6	5	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	5	Ecológica y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	J2	20
B	6	5	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J2	20
B	6	5	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	J2	20
B	6	5	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	13:00-17:00	J2	20
B	6	5	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J2	20
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	6	Ecológica y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	A2	18
B	6	6	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A2	18
B	6	6	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	09:00-11:00	A2	18
B	6	6	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	15:00-19:00	A2	18
B	6	6	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	A2	18
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	7	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10
B	6	7	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10
B	6	7	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10
B	6	7	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10
B	6	7	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	7	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10
B	6	7	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10
B	6	7	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10
B	6	7	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	7	Ecológica y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	A3	10
B	6	7	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	15:00-17:00	A3	10
B	6	7	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	A3	10
B	6	7	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	07:00-11:00	A3	10
B	6	7	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A3	10
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

P E	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18
B	6	8	Ecológica y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	15:00-17:00	J6	18
B	6	8	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	J6	18
B	6	8	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	J6	18
B	6	8	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	07:00-11:00	J6	18
B	6	8	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	J6	18
B	6	9	Ecológica y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	9	Ecológica y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	9	Ecológica y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	9	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	9	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	9	Ecológica y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	9	Ecológica y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	9	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	9	Ecológia y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	9	Ecológia y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A4	11
B	6	9	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	15:00-17:00	A4	11
B	6	9	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	A4	11
B	6	9	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	09:00-13:00	A4	11
B	6	9	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	A4	11
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16
B	6	10	Ecológia y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	15:00-17:00	J4	16
B	6	10	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	J4	16
B	6	10	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	13:00 - 15:00	J4	16
B	6	10	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	09:00-13:00	J4	16
B	6	10	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	07:00-09:00	J4	16
B	6	11	Ecológia y desarrollo sustentable	1	11/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	1	11/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	1	11/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	1	11/03/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20
B	6	11	Pensamiento Filosófico	1	11/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20
B	6	11	Ecológia y desarrollo sustentable	2	18/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	2	18/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	2	18/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	2	18/03/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20
B	6	11	Pensamiento Filosófico	2	18/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20
B	6	11	Ecológia y desarrollo sustentable	3	25/03/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	3	25/03/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	3	25/03/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	3	25/03/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20
B	6	11	Pensamiento Filosófico	3	25/03/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	11	Ecológica y desarrollo sustentable	4	01/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	4	01/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	4	01/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	4	01/04/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20
B	6	11	Pensamiento Filosófico	4	01/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20
B	6	11	Ecológica y desarrollo sustentable	5	08/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	5	08/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	5	08/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	5	08/04/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20
B	6	11	Pensamiento Filosófico	5	08/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20
B	6	11	Ecológica y desarrollo sustentable	6	22/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	6	22/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	6	22/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	6	22/04/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20
B	6	11	Pensamiento Filosófico	6	22/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20
B	6	11	Ecológica y desarrollo sustentable	7	29/04/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	7	29/04/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	7	29/04/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	7	29/04/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20
B	6	11	Pensamiento Filosófico	7	29/04/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20
B	6	11	Ecológica y desarrollo sustentable	8	06/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	8	06/05/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	8	06/05/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	8	06/05/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Calendarización Clases Bachillerato

PE	Semestre	Grupo	Materia	Sesión	Fecha	Día	Horario	Aula	Número de alumnos
B	6	11	Pensamiento Filosófico	8	06/05/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20
B	6	11	Ecológica y desarrollo sustentable	9	13/05/2022	Viernes	13:00-15:00	A5	20
B	6	11	El manejo de la información y sus fenómenos aleatorios	9	13/05/2022	Viernes	17:00-19:00	A5	20
B	6	11	El universo y sus fenómenos	9	13/05/2022	Viernes	11:00-13:00	A5	20
B	6	11	Idioma VI Inglés Consolidación A2	9	13/05/2022	Viernes	07:00-11:00	A5	20
B	6	11	Pensamiento Filosófico	9	13/05/2022	Viernes	15:00-17:00	A5	20

Nota: El número de alumnos corresponde al número de alumnos que se presentarán por sesión y será de acuerdo al número de lista del grupo.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

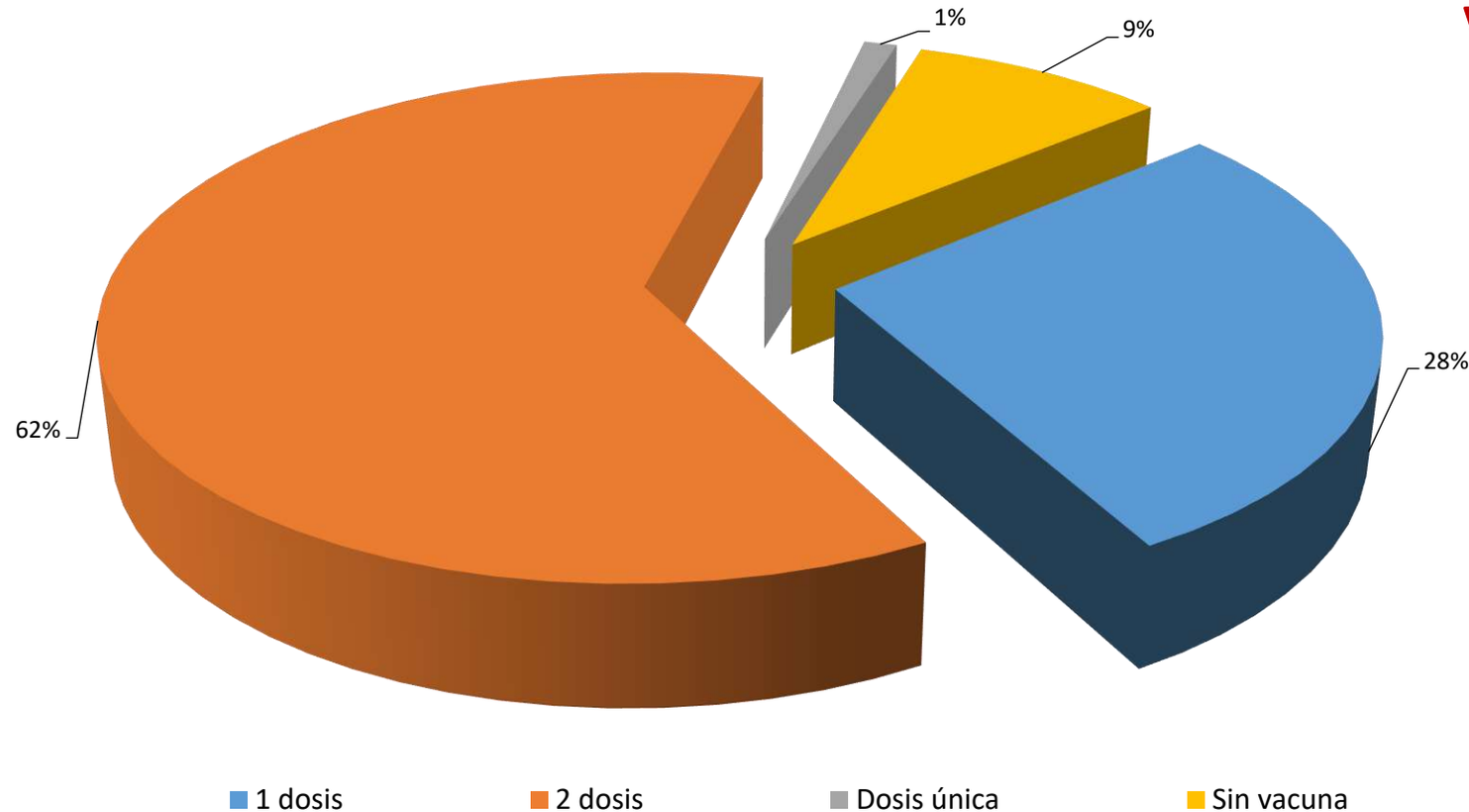
En apego con el Protocolo Institucional de Seguridad Sanitaria UAEH, la Escuela Superior de Ciudad Sahagún instauro la Subcomisión de Seguridad en Salud, con el propósito mantener estrictamente los cuidados de sana distancia, limpieza y orden en el emprendimiento de las acciones que se realicen en el escuela.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Cabe señalar, que actualmente los estudiantes tanto de bachillerato como de licenciatura ya se encuentran vacunados, con una, dos o única dosis, por lo tanto se tiene un 91 por ciento de estudiantes con vacuna y el 9% sin vacuna, lo que refleja que en su mayoría ya se encuentran protegidos contra el COVID -19. **Es importante mencionar que este programa será aplicado con base a los niveles de alertamiento institucional y lo que la Comisión Institucional de Seguridad en Salud de la UAEH estipule;** a continuación se muestra de forma grafica la información referente a la vacunación de los alumnos.

IV. Operación estratégica del plan de regreso a las actividades esenciales – semipresenciales

Vacunación matrícula



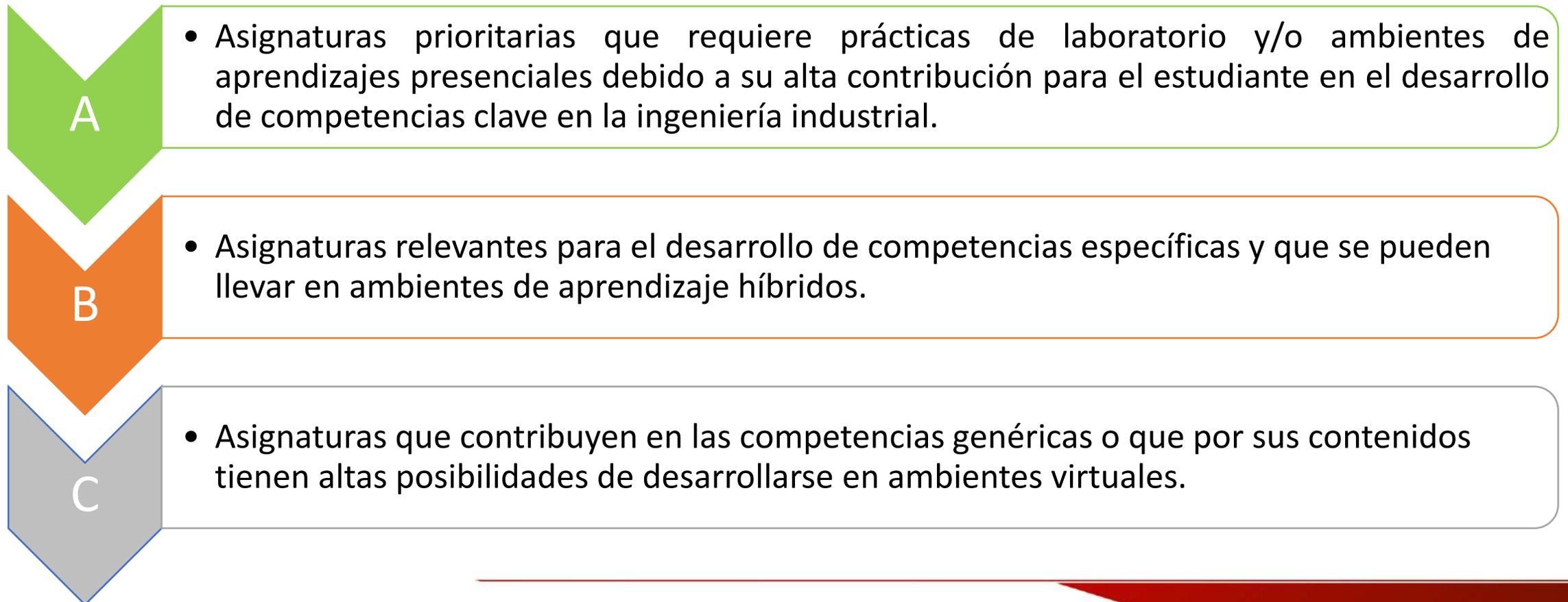
Nota: Se recomienda que los estudiantes y docentes que presenten síntomas o que hayan tenido contacto con personas que dieron positivo a COVID-19 se realicen pruebas rápidas para evitar la propagación del virus.

Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

El objetivo del análisis realizado fue para identificar las asignaturas que se deben de cursar de manera presencial con base en las competencias y el perfil de egreso que establece el plan de estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial para un retorno seguro a clases.

Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

Con el propósito de priorizar las asignaturas que se imparten en el programa educativo, se realizó una clasificación con base en las siguientes características:



Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

Respecto al programa educativo de Ingeniería Industrial la clasificación se realizó con base en el perfil de egreso y área del conocimiento:

EJE	Clasificación A	Clasificación B	Clasificación C
Ciencias Básicas	INTERACCIÓN MATERIA Y ENERGÍA	ECUACIONES DIFERENCIALES	
	QUÍMICA GENERAL	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	
	MECÁNICA	PRECÁLCULO	
	TERMOFLUIDOS	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	
		ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	
		ÁLGEBRA LINEAL	
<u>Total</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>0</u>

Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

EJE	Clasificación A	Clasificación B	Clasificación C
Ciencias de la Ingeniería	ESTUDIO DE MATERIALES	SEGURIDAD E HIGIENE	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS SISTEMAS
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	CONTROL NÚMÉRICO (MANUFACTURA OPT I)	TECNOLOGÍA INFORMÁTICA
	MANUFACTURA	CAD-CAM (MANUFACTURA OPT II)	DIBUJO INDUSTRIAL
		MANUFACTURA INTEGRADA POR COMPUTADORA (MANUFACTURA OPT III)	
	ESTUDIO DE MATERIALES	SEGURIDAD E HIGIENE	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LOS SISTEMAS
<u>Total</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>

Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

EJE	Clasificación A	Clasificación B	Clasificación C
Ingeniería Industrial	ESTUDIO DEL TRABAJO	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO	DESARROLLO SUSTENTABLE Y MEDIO AMBIENTE
	PROCESOS DE PRODUCCIÓN	FUNDAMENTOS DE CALIDAD	EVALUACIÓN AMBIENTAL
	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	TÓPICOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA Y SIMULACIÓN	HERRAMIENTAS DE CLASE MUNDIAL (DIAGNÓSTICO ORGANIZACIONAL OPT III)
	EMPLAZAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE PLANTA	GESTIÓN DE LA CALIDAD	REINGENIERIA (DIAGNÓSTICO ORGANIZACIONAL OPT I)
	ERGONOMÍA	LÓGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS	
<u>Total</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>

Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

EJE	Clasificación A	Clasificación B	Clasificación C
Ciencias Sociales y Humanidades			APRENDER A APRENDER
			MÉXICO MULTICULTURAL
			FUNDAMENTOS DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
			LIDERAZGO Y TRABAJO COLABORATIVO
<u>Total</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>

Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

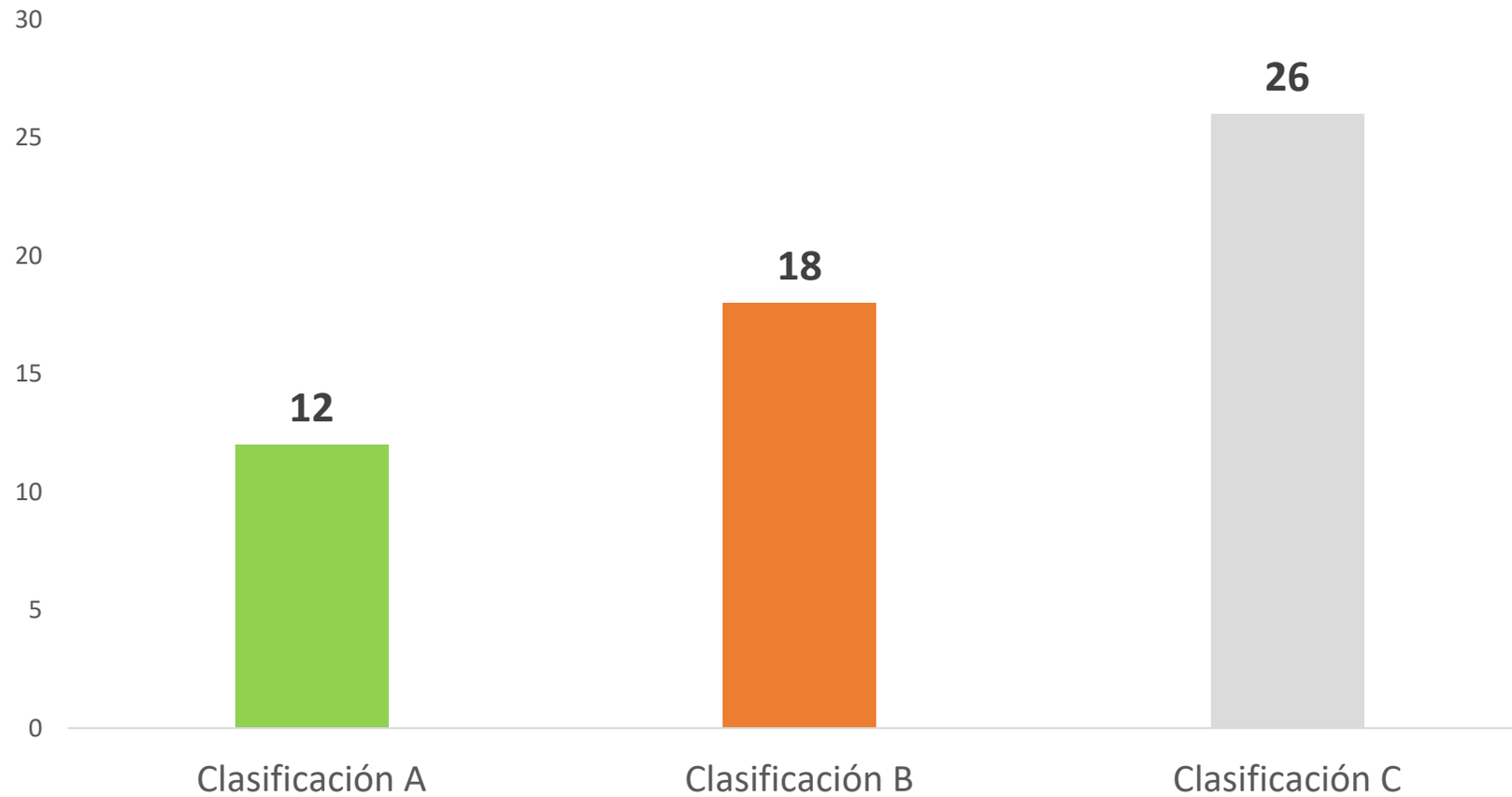
EJE	Clasificación A	Clasificación B	Clasificación C
Ciencias Económico Administrativas			ADMINISTRACIÓN Y PLANEACIÓN ESTRATÉGICA
			ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
			DESARROLLO ORGANIZACIONAL (DIAGNÓSTICO ORGANIZACIONAL OPT II)
<u>Total</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3</u>

Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

EJE	Clasificación A	Clasificación B	Clasificación C
Cursos Complementarios			CONVERSACIONES INTRODUCTORIAS. LENGUA EXTRANJERA
			ARTES ESCENICAS (PIAAC)
			EVENTOS PASADOS Y FUTUROS. LENGUA EXTRANJERA
			ARTES VISUALES (PIAAC)
			LOGROS Y EXPERIENCIAS. LENGUA EXTRANJERA
			DECISIONES PERSONALES. LENGUA EXTRANJERA
			MUSICA (PIAAC)
			CAUSA Y EFECTO. LENGUA EXTRANJERA
			SALUD FÍSICA Y EMOCIONAL (PIAEVS)
			EN OTRAS PALABRAS. LENGUA EXTRANJERA
			SALUD Y PREVENCIÓN DE ADICCIONES (PIAEVS)
		SEXUALIDAD RESPONSABLE	
Total	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12</u>

Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

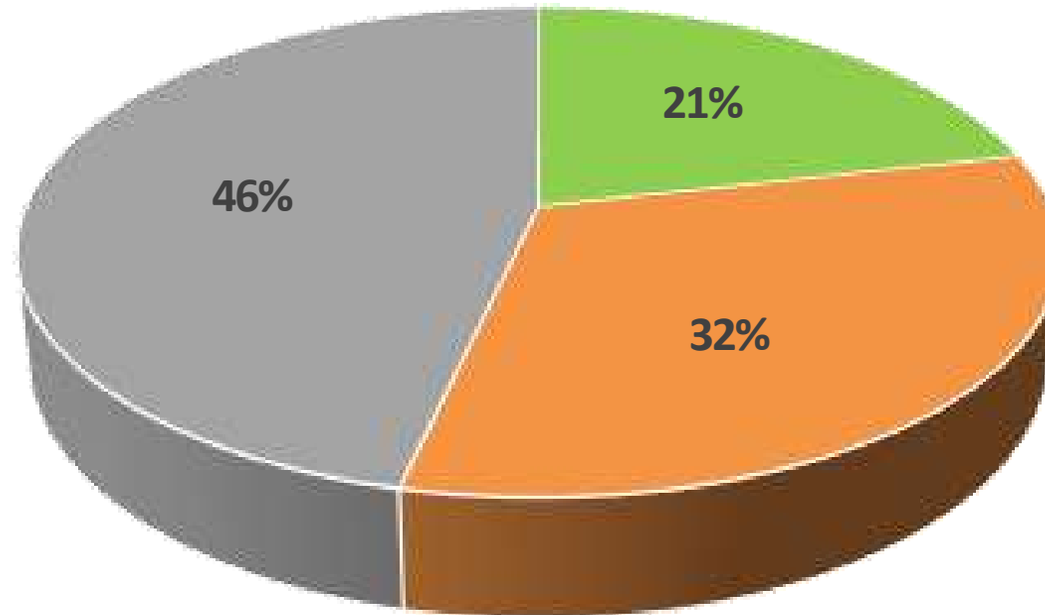
Número de asignaturas por clasificación:



Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

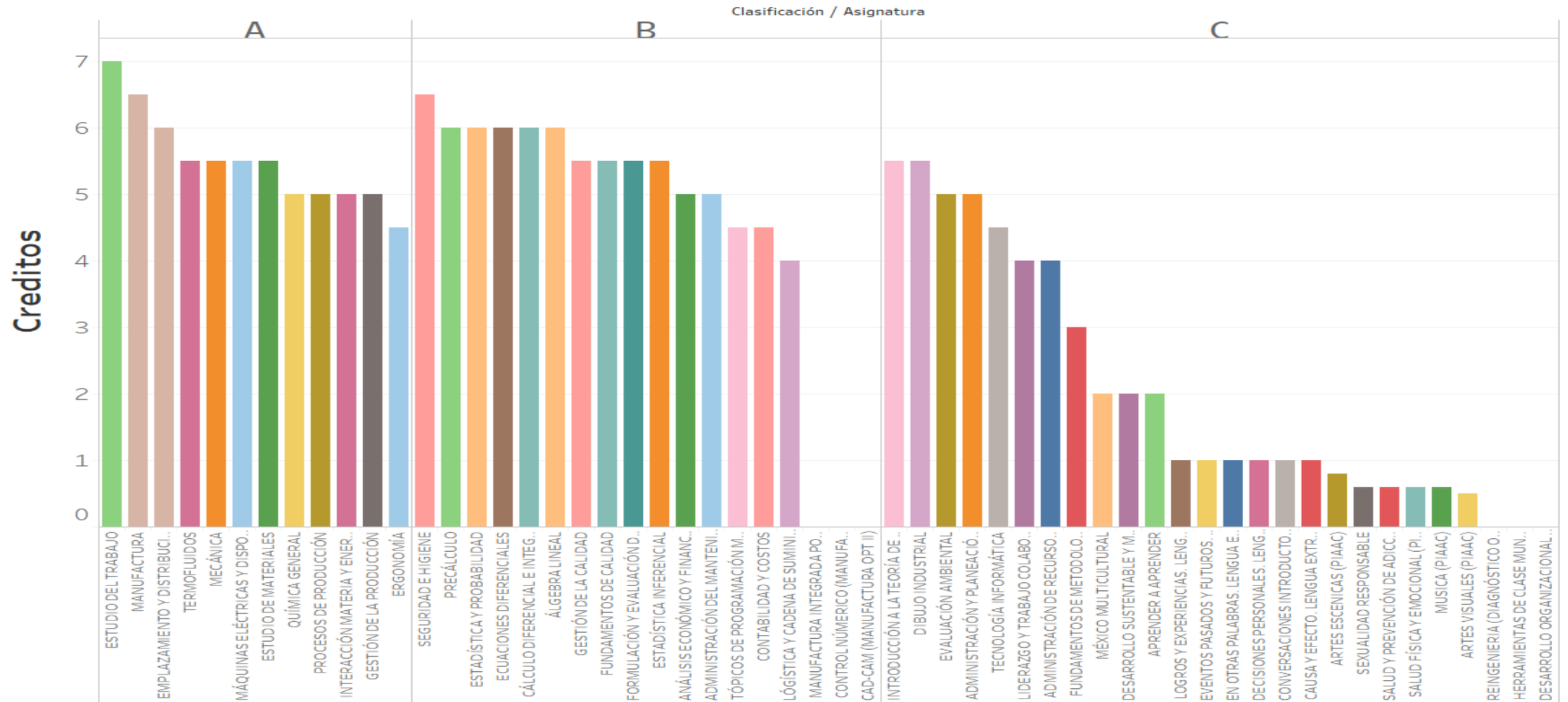
Porcentaje de asignaturas por clasificación:

■ Clasificación A ■ Clasificación B ■ Clasificación C



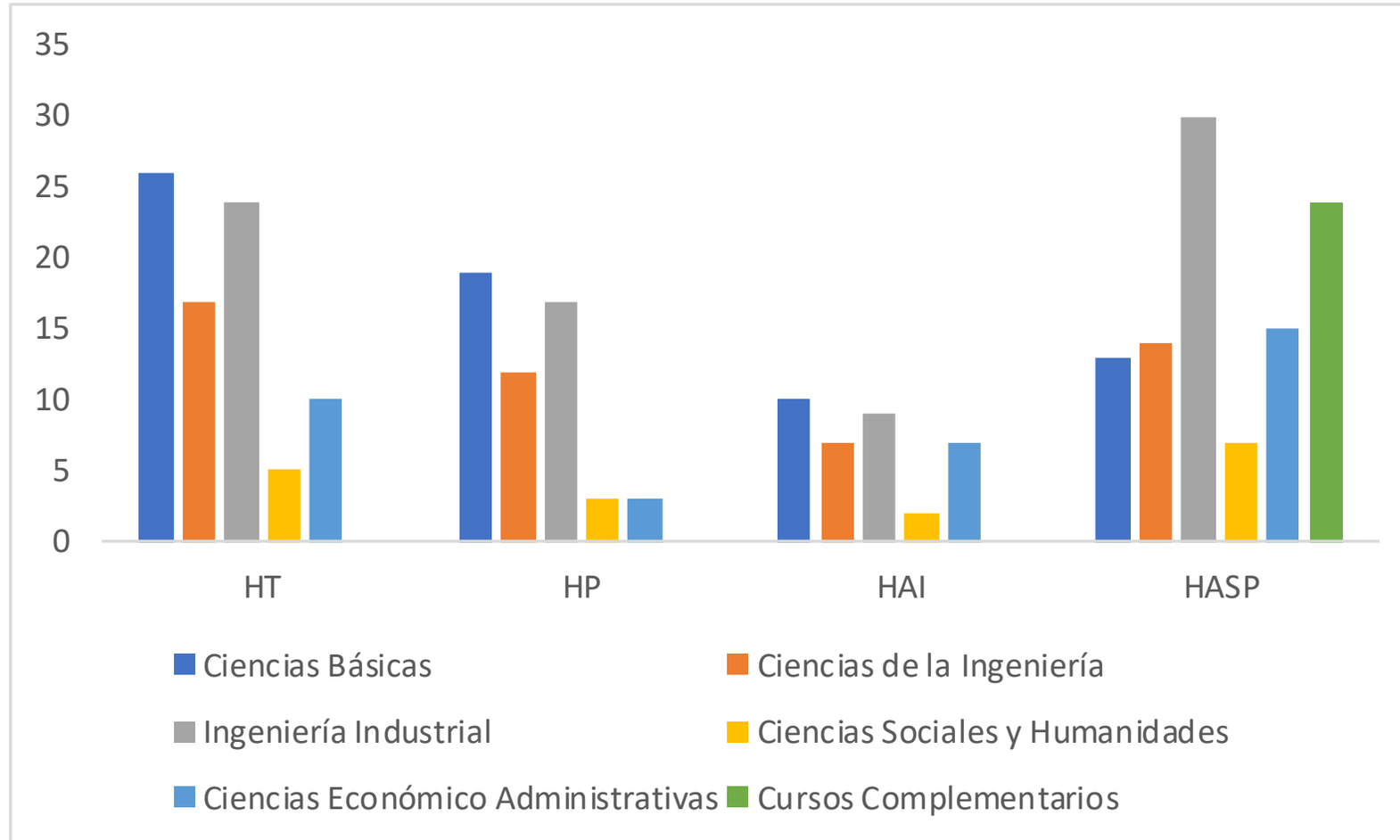
Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

Total de asignaturas por créditos y clasificación:



Anexo 1 Análisis Ingeniería Industrial

Horas de formación:



Anexo 1 Análisis Ingeniería Mecánica

SEMESTRE	GRUPO	NÚMERO DE ESTUDIANTES
Primero	1	25
Segundo	1	40
Segundo	2	40
Tercero	1	14
Cuarto	1	23
Cuarto	2	17
Quinto	1	20
Sexto	1	19
Sexto	2	9
Séptimo	1	11
Octavo	1	33

Anexo 1 Análisis Ingeniería Mecánica

SEMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	NÚMERO DE PRÁCTICAS	TOTAL DE ESTUDIANTES
Primero	Interacción Materia y Energía	7	25
	Química General	8	
Segundo	Medición e instrumentación	5	80
	Circuito Eléctricos	4	
Tercero	Tecnología de materiales	4	14
	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	8	
Cuarto	Termodinámica	5	40
	Mecánica de Sólidos	4	
Quinto	Termodinámica Aplicada	7	20
	Procesos de Manufactura	12	
Sexto	Mecánica de Fluidos	5	28
	Administración del Mantenimiento	4	
Séptimo	Mantenimiento de equipos	5	11
	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	7	
	Optativa - Neumática Industrial	4	
Octavo	Optativa - Control Numérico Computarizado	4	33

Anexo 1 Análisis Ingeniería Mecánica

SEMESTRE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	NÚMERO DE PRÁCTICAS	TOTAL DE ESTUDIANTES
Primero	Interacción Materia y Energía	7	25
	Química General	8	
Segundo	Medición e instrumentación	5	80
	Circuito Eléctricos	4	
Tercero	Tecnología de materiales	4	14
	Maquinas Eléctricas y Electrónicas	8	
Cuarto	Termodinámica	5	40
	Mecánica de Sólidos	4	
Quinto	Termodinámica Aplicada	7	20
	Procesos de Manufactura	12	
Sexto	Mecánica de Fluidos	5	28
	Administración del Mantenimiento	4	
Séptimo	Mantenimiento de equipos	5	11
	Diseño y Selección de Elementos de Máquinas	7	
Octavo	Optativa - Neumática Industrial	4	33
	Optativa - Control Numérico Computarizado	4	

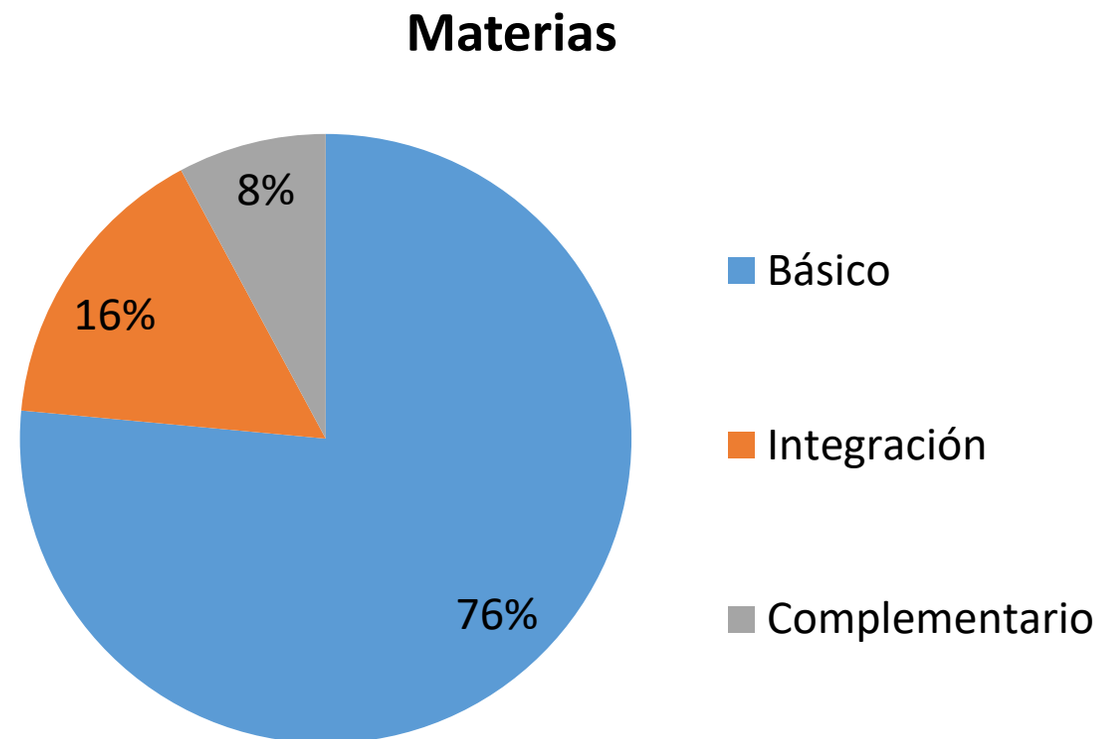
Materias con clases semipresenciales

Respecto al programa educativo de Contaduría el análisis se hizo con base en el mapa curricular del plan de estudios (2010), regresan a clases semipresenciales las asignaturas que tienen horas prácticas y que están dentro del núcleo de formación básico, profesional, terminal y de integración.

Tomando en consideración que la asistencia de los alumnos en dichas asignaturas será de manera escalonada en función a su rendimiento académico.

Materias por núcleo

- 39 materias de núcleo básico
- 8 materias de núcleo de integración
- 4 materias de núcleo complementario



Carta compromiso de corresponsabilidad



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
Escuela Superior de Ciudad Sahagún
Campus Sahagún

CARTA COMPROMISO/RESPONSIVA REGRESO SEGURO A CLASES PRESENCIALES
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

F01-ESCS

Lugar _____ y fecha _____

Mediante la presente Carta Compromiso/Responsiva, el suscrito _____ alumno/a de la _____ de la escuela/instituto _____, con número de cuenta _____; manifiesto mi consentimiento libre e informado, para regresar voluntariamente a clases presenciales sin presión de ningún tipo, así también manifiesto que conozco acerca del virus SARS-CoV2, en cuanto al modo de contagio, medidas de protección; comprometiéndome a acatar los lineamientos del Protocolo Institucional de Seguridad Sanitaria y las recomendaciones emitidas por la Comisión Institucional de Seguridad en Salud.

Bajo protesta de decir verdad, manifiesto QUE ES DE MI PLENO CONOCIMIENTO NO PADECER COMORBILIDADES PARA PRESENTAR UNA ENFERMEDAD GRAVE POR COVID 19, y además me comprometo y obligo a verificar a diario que no presente ningún síntoma tal como tos, fiebre, dolor de cabeza, pérdida de olfato, agotamiento, cansancio y dificultad para respirar. Asumo la responsabilidad de no asistir a clases presenciales ante la manifestación de alguno de los síntomas antes descritos, en caso de ser sospechoso, daré aviso al Servicio Médico de la Universidad a través del teléfono 771 72000 extensión 2371 y al correo electrónico servicio_medico@uaeh.edu.mx, guardando el respectivo aislamiento. Me comprometo a cumplir los valores institucionales de respeto, honestidad, transparencia, lealtad y responsabilidad establecidos en el artículo 3.2 del Código de Ética e Integridad Académica del Personal y el Alumnado de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Desde este momento eximo a la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo de todo tipo de responsabilidad legal, sanitaria y médica en caso de contagio o complicaciones derivadas de la posible adquisición y desarrollo de la enfermedad.

Nombre y firma del alumno _____

Nombre y firma del padre o tutor _____



Ciudad Sahagún-Otambo s/n, Zona Industrial Ciudad Sahagún, Tepeapulco, Hidalgo, C.P. 45500
Teléfono: 02 (771) 71 720 00 ext.5300
jorge_zuno@uaeh.edu.mx

www.uaeh.edu.mx



UAEH®

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

