

BACHILLERATO

Requisitos de Ingreso

Los que señala el Reglamento de Control Escolar:

- Haber acreditado satisfactoriamente el nivel de secundaria.
- Haber obtenido un promedio mínimo de 7.0 comprobable.
- Haber acreditado el examen de selección.
- Presentar carta de buena conducta.
- Presentar 2 fotografías tamaño infanti.
- Presentar acta de nacimiento.
- Presentar CURP (Clave Única de Registro de Población).
- Presentar comprobante de domicilio.
- Presentar recibos de pago correspondientes al pago de colegiatura.

Perfil de Ingreso

Es deseable que el alumno que ingrese al bachillerato universitario posea un desarrollo físico y mental equilibrado, con valores, actitudes, habilidades y conocimientos básicos de las diferentes disciplinas que le permitan participar responsablemente en el mejoramiento de su vida individual y comunitaria.

Perfil de Egreso

Al concluir los estudios del bachillerato, el alumno deberá poseer una adecuada formación social, humanística y científica que le permita comprender, interesarse e involucrarse en los problemas económicos, políticos, sociales, culturales y ecológicos, consolidado en un sistema de valores que teniendo en su centro al hombre, lo conduzca a respetarse a sí mismo y a los demás, dotado para ingresar a instituciones de educación superior.

Objetivo del Bachillerato

El Bachillerato de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, dotará a los alumnos de aspectos culturales, educativos, sociales, políticos y económicos que conlleven a una calidad de la educación, con el fin de estimular la investigación para construir un futuro previsible, sustentado en el desarrollo pleno de sus facultades, conocimientos, habilidades, actitudes y valores, permitiéndole ampliar su mayor eficiencia para continuar estudios profesionales y en caso de incorporarse a determinados mercados laborales que no impliquen altos niveles de especialización.

Flexibilidad del Bachillerato

La flexibilidad consiste en la elección del tiempo en el cual quieras cursar tu bachillerato (4, 5 ó 6 semestres), cursando de 6, 8 ó 10 materias como máximo conforme a tu elección. En cualquiera de estos casos se requiere un análisis de tu desempeño escolar y la autorización de la dirección de la escuela. Puedes adelantar materias en cursos intersemestrales, máximo dos asignaturas.

Plan de Estudios

El plan de estudios se estructura por 3 modalidades que te permite elegir el tiempo en que desees concluir tu preparatoria, cuyas opciones son:

[Modalidad 4 semestres](#)

[Modalidad 5 semestres](#)

[Modalidad 6 semestres](#)

Cada una de las etapas posee una estructura propia que te permite alcanzar la responsabilidad de tu educación.

BACHILLERATO

MODALIDAD 4 SEMESTRES

Primer Semestre

- Lingüística del Español
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Etimologías
- Lógica y Pensamiento Filosófico
- Álgebra
- Orientación Educativa
- Inglés I
- Mecánica
- Biología Básica
- Deportes o Actividad Artística

Segundo Semestre

- Lectura y Redacción
- Proyecto de Investigación
- Química Inorgánica
- Ética
- Trigonometría
- Orientación Vocacional
- Inglés II
- Acústica y Óptica
- Biología Avanzada
- Deportes o Actividad Artística

Tercer Semestre

- Geometría Analítica
- Historia de México
- Inglés III
- Optativa Informática Básica
- Arte y Corrientes Literarias Mexicanas
- Química Orgánica
- Sociología
- Optativa
- Optativa
- Deportes o Actividad Artística

Cuarto Semestre

- Informática Avanzada
- Artes y Corrientes Literarias Universales
- Ecología
- Estructura Jurídica de México
- Estadística Aplicada
- Historia Universal
- Optativa
- Optativa
- Optativa
- Deportes o Actividad Artística

MODALIDAD 5 SEMESTRES

Primer Semestre

- Lingüística del Español
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Etimologías
- Lógica y Pensamiento Filosófico
- Álgebra
- Inglés
- Mecánica
- Orientación Educativa
- Deportes o Actividad Artística

Segundo Semestre

- Lectura y Redacción
- Proyecto de Investigación
- Biología Básica
- Ética
- Trigonometría
- Inglés II
- Acústica y Óptica
- Orientación Vocacional
- Deportes o Actividad Artística

Tercer Semestre

- Informática Básica
- Química Inorgánica
- Biología Avanzada
- Historia de México
- Geometría Analítica
- Inglés III
- Optativa
- Deportes o Actividad Artística

Cuarto Semestre

- Informática Avanzada
- Química Orgánica
- Optativa
- Historia Universal
- Estadística Aplicada
- Arte y Corrientes Literarias Mexicanas
- Optativa
- Deportes o Actividad Artística

Quinto Semestre

- Sociología
- Optativa
- Ecología
- Estructura Jurídica de México
- Optativa
- Arte y Corrientes Filosóficas Universales
- Optativa

MODALIDAD 6 SEMESTRES

Primer Semestre

- Lingüística del Español
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Etimologías
- Lógica y Pensamiento Filosófico
- Álgebra
- Orientación Educativa
- Deportes o Actividad Artística

Segundo Semestre

- Lectura y Redacción
- Proyectos de Investigación
- Biología Básica
- Ética
- Trigonometría
- Mecánica
- Deportes o Actividad Artística

Tercer Semestre

- Informática Básica
- Biología Avanzada

Cuarto Semestre

- Inglés I
- Informática Avanzada
- Arte y Corrientes Literarias Mexicanas
- Historia de México
- Estadística Aplicada
- Química Orgánica
- Optativa
- Deportes o Actividad Artística

Quinto Semestre

- Inglés II
- Estructura Jurídica de México
- Arte y Corrientes Literarias Universales
- Historia Universal
- Optativa
- Optativa

Sexto Semestre

- Inglés III
- Sociología
- Ecología
- Optativa
- Optativa
- Optativa

Optativas

- Análisis y Creación del Texto
- Bioquímica
- Botánica
- Cálculo Diferencial
- Cálculo Integral
- Dibujo Constructivo
- Electricidad y Magnetismo
- Fisiología
- Francés I
- Francés II
- Fundamentos de Administración
- Genética
- Geografía
- Gestión Administrativa
- Historia del Derecho Mexicano
- Individuo y Corporación
- Introducción a la Ciencia Política
- Introducción a la Comunicación
- Introducción a la Economía
- Matemáticas Financieras
- Mecánica Vectorial
- Mercadotecnia
- Micro - Macro Economía
- Microbiología
- Micro - Macro Anatomía
- Prácticas Contables
- Problemas Sociales, Económicos y Políticos Contemporáneos
- Psicología
- Química Aplicada
- Termodinámica
- Zoología

	<ul style="list-style-type: none">• Geometría Analítica• Química Inorgánica• Acústica y Óptica• Orientación Vocacional• Deportes o Actividad Artística	
--	--	--

Si deseas mayores informes acerca del Bachillerato o sobre el plan de estudios, por favor comunícate a la [Dirección de Educación Media Superior y Terminal, DEMSyT.](#)

C.D. Luis Gil Borja

Director

Teléfono (01 771) 72 000 ext. 1222

Correo electrónico : gil@uaeh.reduaeh.mx