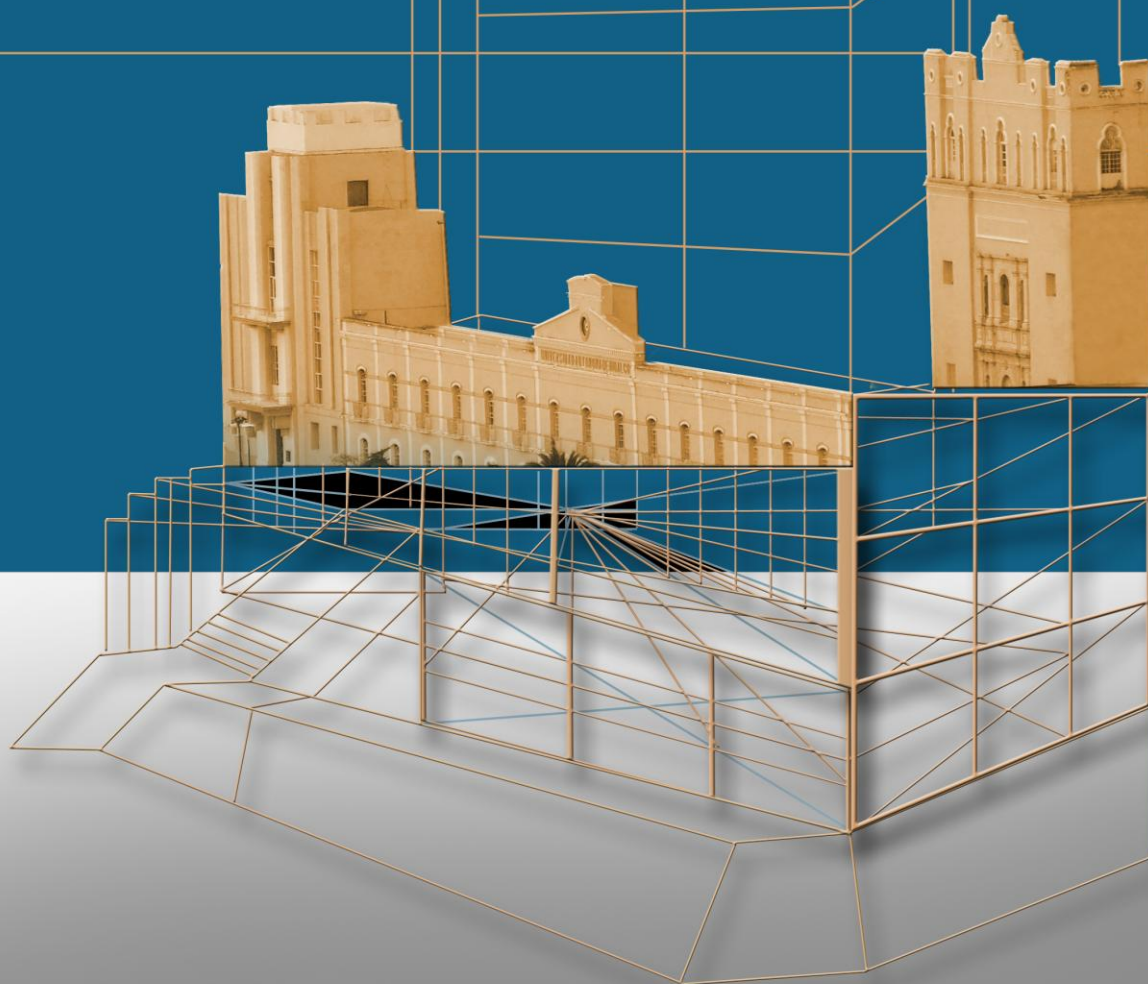




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

CATÁLOGO DE INDICADORES INSTITUCIONALES



PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL
2011 - 2017

ELABORADO POR:

BEZIES CRUZ PATRICIA
ZACATENCO LUNA MISAEEL
GONZÁLEZ CASTAÑEDA JOSÉ ANTONIO
ELIZALDE LORA LETICIA
LÓPEZ CRUZ MARÍA DE LOS ÁNGELES
ORDAZ MONROY ADRIANA ANABEL
ENCISO ISLAS ALBERTA
PÉREZ ENZASTIGA JOSÉ ANTONIO
ALTAMIRA RODRÍGUEZ ARMANDO
RODRÍGUEZ TOLENTINO EDUARDO
OLVERA LARIOS BRENDA IVONNE
GAYOSSO ARIAS IGNACIO NATHANAEL
HERRERA BÁEZ CARLOS
GONZÁLEZ MOCIÑOS NANCY
AVILA GALLARDO WENDOLYN

ASESORES:

ISLAS MÁRQUEZ LAURA ELENA
RODRÍGUEZ GAONA ROBERTO
VILLEGAS DE LA CONCHA GONZALO ISMAEL

COLABORADORES INVITADOS:

CEDILLO SÁNCHEZ JUANA
ESCAMILLA MEJÍA MA. GUADALUPE
GORDILLO MARTÍNEZ ALBERTO JOSÉ
GUTIÉRREZ ASCENCIO FERNANDO
LUGO LUGO BERTHA
MARTÍNEZ TORRES EDGAR
MATA CRUZ ADARELI
MONTER GARCÍA ERIKA DE MONTSERRAT
OLGUÍN GUZMÁN EDGAR
OSTI CASTILLO ROSARIO
SAMPERIO LLANO LUIS RODOLFO
TELLEZ ALCO CER GENARO
TELLEZ SOTO REYNA SARINA
TREJO ZUÑIGA LIZETH
VIGUERAS CORTÉS MARCO ANTONIO

APOYO SECRETARIAL:

AGUILERA COIFFIER MA. DE LA LUZ
PÉREZ VÁZQUEZ ÁNGELA ROCÍO

ÍNDICE

PRESENTACIÓN.....	3
METODOLOGÍA.....	6
INDICADORES DE ACUERDO A LOS PROGRAMAS RECTORES DE LA UAEH	12
INDICADORES BÁSICOS DE LA UAEH	13
ALUMNOS.....	15
PROFESORES.....	16
PROGRAMAS EDUCATIVOS	18
INVESTIGACIÓN	20
EXTENSIÓN	22
VINCULACIÓN.....	23
INFORMACIÓN Y GESTIÓN	24
CONTROL.....	26
INTERNACIONALIZACIÓN	27
CATÁLOGO DE INDICADORES POR FUNCIÓN.....	29
DOCENCIA.....	29
INVESTIGACIÓN Y POSGRADO.....	80
VINCULACIÓN.....	112
EXTENSIÓN	144
INFORMACIÓN Y GESTIÓN	165
INTERNACIONALIZACIÓN	259
SISTEMA VIRTUAL.....	263
REFERENCIAS.....	272
SIGLARIO.....	275
GLOSARIO.....	277
DIRECTORIO.....	283

PRESENTACIÓN

Conforme el mundo se hace cada vez más global, las tecnologías de información y comunicación se generalizan, las fronteras geográficas y del conocimiento se diluyen y por ende, el entorno de las instituciones de educación superior se amplía, se internacionaliza, se diversifica, teniendo como consecuencia la necesidad de replantear los planes de desarrollo con miras a dejar atrás la formación de los estudiantes de su entorno geográfico cercano, dentro de culturas tradicionales nacionales o estatales, con profesores formados y capacitados a su interior, preparando recursos para “consumo local”. Estos efectos globales nos obligan a ser competitivos en el plano internacional, a redefinir las visiones, las metas, los caminos a seguir y por tanto, los procesos evaluativos.

En el andar de la educación superior actual, las instituciones ya no sólo se preocupan por formar a los mejores profesionales, investigadores, profesores, gestores, por realizar investigación o resolver problemas en y para el entorno local o regional, incluso ni nacional; ahora es menester atender el nivel internacional, por lo que los indicadores cobran importancia fundamental, ya que una institución debe aspirar a ser de rango mundial, y ya lo dice Salmi¹ “Estas universidades de rango mundial son ahora algo más que instituciones culturales y educativas –son objetos de orgullo y de comparación entre las naciones que definen su propio estatus en relación con otras naciones”. Conocer las formas más propicias para desenvolverse en estos entornos internacionales y hacerlo con efectividad, es lo que las instituciones deben buscar y para ello los indicadores son herramientas básicas para traducir las misiones y visiones de las instituciones en planeación efectiva, responsable, sustentable y medible con el fin de conocer momento a momento el rumbo y fortalecerlo, redefinirlo o apuntalarlo. Los indicadores son la divisa internacional que permite a las instituciones de todo el mundo hablar el mismo lenguaje, comprenderse, competir y hacerse visibles.

En el Plan de Desarrollo Institucional 2011-2017 de la UAEH, ya se indica que la Universidad es:

“...la conjunción entre ideas y cambio, una combinación capaz de transmitir el progreso permanente en el ámbito de las ciencias, las técnicas, las humanidades y las artes. La docencia, la investigación, la vinculación y la extensión, son herramientas fundamentales del quehacer universitario, y constituyen, simultáneamente, un testimonio de que el continuo de ideas y de cambio tiene una realización, una instancia concreta para convertirse en un

¹ Salmi, Jamil (2009). El desafío de crear universidades de rango mundial. Prólogo de Justin Lin



aporte al progreso social, económico, moral e intelectual de la sociedad; la Universidad vive para dar vida a tales aportes, multiplicados en términos de nuevas generaciones de profesionales e intelectuales”

Pero, cómo lograr saber que la universidad responde cabalmente a su misión, que logra su visión y cumple con sus compromisos sociales no sólo en el entorno local, sino que es vista en el ámbito internacional. Cómo saber si la UAEH es una universidad que camina hacia el logro del rango mundial reconocida por sus indicadores de excelencia y visible internacionalmente. Cómo garantizar que se conjugan las ideas y el cambio, que se transmite permanentemente progreso en el ámbito de las ciencias, las técnicas, las humanidades y las artes. Cómo hacer evidente que trabaja con parámetros básicos de calidad académica y administrativa.

Responder los anteriores cuestionamientos es complejo y más aún garantizar que se cumplan; sin embargo, en un arduo trabajo colegiado de la UAEH liderado por la Dirección General de Planeación, en que han participado dependencias académicas y administrativas, profesores, directivos, alumnos y administrativos a lo largo de dos años, se ha conseguido diseñar e implementar un Plan de Desarrollo Institucional para los años 2011-2017 que en su ejecución ha de garantizar altos niveles de logro, calidad y efectividad. Por ello, expongo el Catálogo de Indicadores Institucionales 2011-2017 emanado del Plan de Desarrollo Institucional, operado por la Dirección General de Evaluación y verificado por la Contraloría General, con el objeto de contar con una herramienta que permita entre otras cosas:

- Poseer información válida y confiable que sustente la planeación, ejecución, evaluación y mejora de los procesos, lo que garantizará una toma de decisiones efectiva.
- Contar con un sistema en que todos y cada uno de los involucrados puedan dar seguimiento oportuno al cumplimiento de las metas institucionales de cada proyecto indicativo.
- Fortalecer el sentido estratégico y atención a problemáticas institucionales con oportunidad, responsabilidad, equidad y sustentabilidad.
- Permitir la medición de productos, la comparabilidad entre dependencias y el conocimiento del impacto de las acciones institucionales.
- Garantizar la existencia de un plan estratégico perfectamente articulado que logre la traducción de la visión en un plan de desarrollo con programas rectores y proyectos indicativos concretos y pertinentes.
- Favorecer la transparencia y rendición de cuentas en el marco de la auditoría integral y al desempeño.

Las instituciones de educación que aspiran a mejores resultados y mayores impactos internacionales, deben evaluarse de una manera objetiva en su totalidad, sus planes y

programas, dependencias, servicios, actores, impactos, por mencionar algunos elementos, con el fin de reprogramarse, mejorar, lograr altos estándares de calidad, es decir, lograr un mejor desempeño de su misión.

Dicha evaluación en la UAEH, se objetiva a través del Sistema Institucional de Evaluación por Indicadores, el cual se nutre de los indicadores básicos institucionales y de específicos por función que integran este Catálogo, que ahora presento a la Comunidad Universitaria para su uso y comprensión.



MTRO. HUMBERTO AUGUSTO VERAS GODOY

RECTOR



METODOLOGÍA

En la actualidad, la UAEH al igual que otras Instituciones de Educación Superior enfrenta diversos retos; entre ellos está el de sistematizar sus procesos con la finalidad de mejorar la administración de la información y así poner al alcance de toda la comunidad universitaria los resultados del trabajo realizado por las diferentes dependencias que la integran.

Dando respuesta a la demanda de consultar información válida y confiable en tiempo real, surgió la necesidad de crear el Sistema Institucional de Evaluación por Indicadores (SIEI). Aunado a lo anterior, se integró el Catálogo de Indicadores Institucionales, mismo que incluye los 548 indicadores publicados en el PDI 2011-2017 de acuerdo con las funciones de Docencia, Investigación, Extensión, Vinculación e Información, Gestión y Administración, además incorpora 8 indicadores correspondientes a la Secretaría de Desarrollo Internacional y 21 que pertenecen al Sistema de Universidad Virtual.

A través de un Sistema de Indicadores se pueden obtener medidas de los diferentes componentes del sistema educativo, aportando información sobre cómo estos interactúan y así estar en condiciones de establecer los cambios necesarios para su mejora, verificando las posibles variaciones en distintos momentos de tiempo. Desde esta perspectiva, los resultados generados oportunamente a través del sistema se utilizarán como insumo para la toma de decisiones en todos los niveles de la institución.

Así, con el propósito de dar seguimiento al cumplimiento de las metas establecidas en el PDI 2011-2017, el SIEI permitirá analizar el comportamiento de los indicadores, mejorar el desempeño, evaluar sus resultados y rendir cuentas.

Con el objetivo de aportar propuestas, planteamientos y sugerencias para la construcción del Plan de Desarrollo Institucional, en mayo de 2010 la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo convocó a toda la comunidad universitaria a participar en los Foros Universitarios bajo los temas de Docencia, Investigación, Posgrado, Extensión, Vinculación y Gestión.

Con el propósito de construir el documento rector de la vida universitaria durante los próximos seis años, por primera ocasión como se aprecia en las imágenes, se consideró la participación de alumnos, académicos, administrativos, directivos, funcionarios, sindicatos, egresados y a la sociedad en general.



En este marco institucional se vislumbró la conformación del PDI 2011-2017² que considera los siguientes ocho compromisos institucionales:

1. Excelencia en la docencia con base en garantía de la calidad del programa educativo, garantías en la calidad del titulado y/o graduado, indicadores del desempeño y evaluación del alumnado, el profesorado y los servicios.
2. Excelencia en la investigación con base en indicadores bibliométricos, indicadores de desempeño e indicadores de proceso.
3. Excelencia en la vinculación académica propiciando que las funciones de docencia e investigación universitarias encuentren mecanismos y formas de articulación de manera más estrecha y efectiva con la sociedad.
4. Excelencia en la cultura con base en los valores institucionales, articulados transversalmente en la academia y en la administración.
5. Excelencia en la profesionalización de la administración.
6. Excelencia en la procuración de fondos.
7. Excelencia en el sistema institucional de la calidad.
8. Credibilidad mediante la equidad, innovación, transparencia y rendición de cuentas.

Es conveniente recordar que para llevar a cabo el proceso de construcción de indicadores, se atendieron los siguientes aspectos:

- Incluir los ocho compromisos institucionales considerados en el PDI 2011-2017.
- Generar los planes rectores, los cuales contienen los objetivos estratégicos.
- Identificar las políticas institucionales en las cuales se suscriben los objetivos.
- Generar los proyectos indicativos según las funciones que realiza cada dependencia.

² UAEH, (2011). Plan de Desarrollo Institucional 2011-2017.



- Identificar a la instancia responsable de lograr el cumplimiento de los objetivos estratégicos.
- Generar a partir de cada proyecto indicativo, los indicadores para medir el logro de los objetivos, mismos que se expresan de forma cuantitativa.

Para lo cual se utilizó el siguiente formato:

Visión 2011-2017: La UAEH es una universidad visible internacionalmente y aceptada como una institución educativa que trabaja con parámetros básicos de calidad académica y administrativa.

Misión: Impartir educación media superior, profesional media y superior; realizar investigación; crear y difundir la cultura, el deporte, la ciencia y la tecnología; vincular las funciones sustantivas al interior y con el entorno social y productivo, mediante programas educativos acreditados y asociados a proyectos de investigación que impulsan el desarrollo regional, nacional e internacional, en donde la formación integral, el espíritu emprendedor y el compromiso del estudiante con la sociedad son la prioridad.

Compro-miso Institucional	Objetivos Estratégicos	Políticas	Proyectos Indicativos	Instancia Responsable	Indicadores
2.- Excelencia en la investigación con base en indicadores bibliométricos, indicadores de desempeño e indicadores de productividad	Contribuir a la excelencia en investigación por medio de la evaluación integral de cuerpos académicos y líneas de generación y aplicación innovadora del conocimiento.	13,69 y 74, 133,135,139,145 y 165	Evaluación de CCAA	Dirección de evaluación de la investigación n.	CAEAA=(CA del AA evaluados/total de CA del AA)*100
			1 1 1 1 1 1 1 Fondo		
			1 2 3 4 5 6 7		
			X X X X X X X		
Evaluación de las LGAIC	LGAICECA=(LGAIC del CA evaluados/total de LGAIC del CA)*100				
1 1 1 1 1 1 1 Fondo					
1 2 3 4 5 6 7					
X X X X X X X					

Con la intención de consolidar la integración del Catálogo de Indicadores Institucionales de la UAEH, se realizó un curso sobre “Construcción y uso de indicadores”, dirigido tanto al personal de la Dirección General de Evaluación, como al de otras Dependencias

involucradas en la construcción de indicadores (Dirección General de Planeación, Dirección General de Servicios Estudiantiles, Dirección de Administración Escolar, Dirección de Educación Superior, División de Vinculación, División de Extensión de la Cultura, División de Administración y Finanzas, Dirección de Intercambio Académico, Dirección de Investigación, Sistema de Universidad Virtual y Contraloría General), revisando de forma colaborativa los indicadores que integrarían el catálogo.

El curso fue impartido presencialmente del 2 al 6 de mayo de 2011 en el área de seminarios de CEUNI por Armando Adolfo Altamira Rodríguez, Doctor en Filosofía y Ciencias de la Educación por la Universidad Complutense de Madrid y en línea se mantiene la asesoría hasta la fecha. A continuación se incluyen los módulos abordados.

Número de módulo	Temática
0	Las bases del nuevo paradigma de educación superior
1	El proceso de medición en la estructura general de la institución
2	Objetivos y mediciones
3	Métodos de recolección, análisis y aplicación de datos
4	Metas e indicadores
5	Análisis y presentación de resultados
6	Entendiendo el éxito institucional

Cabe señalar que el curso se vincula al proyecto del fondo PIFI 2011 “Fortalecimiento y mejora del desempeño de las áreas de apoyo institucional y la gestión”, cuyo objetivo particular es fortalecer la evaluación institucional y el seguimiento de la operación de los programas educativos que se implementen bajo el Modelo Curricular Integral (MCI) a través del desarrollo de un Sistema Integral de Evaluación por Indicadores.

Específicamente, para el presente catálogo el indicador se conceptualiza como una expresión de medición basada en información estadística, que evalúa el desempeño y calidad de los actores, planes, programas y procesos universitarios para su análisis y toma de decisiones.

Los indicadores utilizados en este catálogo tienen las siguientes características:

- Autorreferibles: formulados de acuerdo a las necesidades y situaciones reales de la institución.
- Realistas: proporcionan un panorama de la situación de la institución en un momento específico.



- Disponibilidad: los datos básicos para la construcción de los indicadores deben ser de fácil obtención sin restricciones de ningún tipo.
- Simplicidad: de fácil elaboración y contruidos de manera colaborativa.
- Flexibles: modificables de acuerdo a las necesidades institucionales.
- Validez: con capacidad de medir realmente el fenómeno que se quiere evaluar.
- Confiabilidad: ofrecen información consistente con el objeto de evaluación.

Los indicadores se pueden clasificar³ de la siguiente manera:

- Indicadores de Atención: miden la satisfacción de los usuarios de los servicios que ofrece la institución.
- Indicadores de Gestión: miden el cumplimiento en tiempo y forma de los objetivos, así como la racionalidad en el uso de los recursos financieros.
- Indicadores de Resultados: miden la cobertura y alcance de cada programa.
- Indicadores de Impacto: evalúan el efecto que en la población se ha tenido.

Para el caso particular de la UAEH los indicadores están clasificados de acuerdo a las funciones de la institución, en la tabla de la siguiente página se presenta su distribución.

Con base en los fundamentos teórico-metodológicos del curso, personal de la Dirección General de Evaluación retoma los indicadores contenidos en el Plan de Desarrollo Institucional 2011-2017 y construye para cada indicador los aspectos referentes a: nombre, descripción, unidad, forma de cálculo, abreviatura y significado de las variables incluidas en el cálculo, así como lo referente al proveedor de la información y frecuencia de medición. En todos los casos, ya sea en el curso impartido o en fechas posteriores, se tuvo contacto con personal de las dependencias involucradas, para verificar el sentido de algún indicador.

Es necesario precisar que el Sistema Institucional de Evaluación por Indicadores (SIEI) se ha diseñado para ser usado en la web, al interior del sistema creado para el PDI 2011-2017, de tal forma que los propietarios de información ingresen la correspondiente a sus indicadores, lo que permitirá generar reportes estadísticos para identificar el avance de las funciones universitarias, mismos que pueden ser consultados por los diferentes niveles de gestión. Por ello, la finalidad del sistema es medir la efectividad de las estrategias y dar cuenta del grado de cumplimiento de los compromisos asumidos en las áreas que integran la UAEH, con el objeto de tomar las mejores decisiones de forma fundamentada.

³ Manual General para la Construcción de Indicadores 2005-2010.

FUNCIÓN	DIMENSIÓN	NÚMERO DE INDICADOR	TOTAL DE INDICADORES POR FUNCIÓN
Docencia	Programas educativos	41	115
	Personal académico	15	
	Matrícula	8	
	Resultados educativos	23	
	Proceso educativo	12	
	Internacionalización de la oferta educativa	5	
	Educación Media Superior	11	
Investigación y Posgrado	Profesores investigadores de tiempo completo	11	88
	Generación y aplicación innovadora del conocimiento	22	
	Productos de investigación	15	
	Proyectos de investigación	7	
	Participación en actividades especializadas de PTC	9	
	Programas educativos de posgrado	24	
Vinculación	Sistema Institucional de Vinculación Universitaria (SIVU)	3	81
	Red institucional de Vinculación (RIVU)	2	
	Promoción y convenios	6	
	Educación continua	18	
	Intercambio académico	22	
	Servicio social	19	
	Incubación de empresas	11	
Extensión	Promoción cultural	16	47
	Promoción deportiva	20	
	Ediciones y publicaciones	10	
	Centro cultural universitario	1	
Información y Gestión	Financiación de la universidad	31	217
	Administración de personal	27	
	Recursos materiales	7	
	Control	2	
	Infraestructura	2	
	Servicios académicos	44	
	Defensor universitario	3	
	Planeación	10	
	Gestión de la calidad	5	
	Información y sistemas	8	
	Evaluación	30	
	Normatividad	9	
	Servicios Estudiantiles	12	
	Comunicación social y relaciones públicas	14	
Atención médica a estudiantes	13		
OTROS INDICADORES			
Internacionalización	Estándares Internacionales	8	8
Sistema Virtual	Programas Educativos del Sistema Virtual	21	21
TOTAL DE INDICADORES			577



INDICADORES DE ACUERDO A LOS PROGRAMAS RECTORES DE LA UAEH

Otra manera de clasificar a los indicadores es de acuerdo a los Programas Rectores de la Institución, como se muestra en la siguiente clasificación.

PROGRAMA RECTOR	NÚMERO DE INDICADORES
Docencia	115
Investigación	88
Vinculación	81
Extensión	47
Servicios académicos	44
Servicios estudiantiles	25
Comunicación social y relaciones públicas	14
Normatividad	9
Evaluación	30
Administración y finanzas	65
Desarrollo Internacional	8
Planeación	25
Sistema Virtual	21
INDICADORES QUE NO ESTÁN INCLUIDOS EN LOS PROGRAMAS RECTORES	NÚMERO DE INDICADORES
Control	2
Defensor Universitario	3

INDICADORES BÁSICOS DE LA UAEH

Es fundamental cumplir la Visión de la UAEH 2011-2017, que al pie dice: “**La UAEH es una universidad visible internacionalmente y aceptada como una institución educativa que trabaja con parámetros básicos de calidad académica y administrativa**” para ello es necesario contar con indicadores básicos institucionales que garanticen el logro de la visión con total efectividad e impacto en el contexto; a continuación se presentan los 27 indicadores básicos (IB) por dimensión:

DIMENSIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN
Alumnos	IBA1	Tasa de titulación por programa educativo
	IBA2	Porcentaje de alumnos que dominan un segundo idioma
	IBA3	Porcentaje de alumnos que realizan movilidad internacional
Profesores	IBP1	Porcentaje de PTC con Doctorado
	IBP2	Porcentaje de PTC con reconocimiento internacional
	IBP3	Porcentaje de profesores que realizan movilidad internacional
Programas Educativos	IBPE1	Porcentaje de escuelas preparatorias con PE reconocido por el Sistema Nacional de Bachillerato
	IBPE2	Porcentaje de PPEE de Licenciatura con reconocimiento de calidad
	IBPE3	Porcentaje de PPEE de posgrado inscritos en el PNPC
	IBPE4	Porcentaje de PPEE acreditados internacionalmente
	IBPE5	Porcentaje de PPEE con tasas de eficiencia terminal superior a la media nacional
Investigación	IBI1	Porcentaje de cuerpos académicos consolidados
	IBI2	Proporción de productos de alta calidad por CA
	IBI3	Número de citas sobre productos de investigadores de la UAEH



DIMENSIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN
Extensión	IBE1	Porcentaje de eventos culturales realizados con participación de la sociedad
	IBE2	Porcentaje de deportistas de la UAEH que recibieron reconocimientos
Vinculación	IBV1	Variación proporcional de redes de cooperación internacional en las que participa la UAEH
	IBV2	Porcentaje de egresados que logran un trabajo acorde a su formación en los primeros seis meses por PE
	IBV3	Porcentaje de empleadores satisfechos con el desempeño de los egresados de la UAEH
Información y Gestión	IBG1	Porcentaje de procesos certificadas por normas ISO-9000:2008
	IBG2	Porcentaje de recursos obtenidos con financiamiento externo
	IBG3	Porcentaje de procesos evaluados que logran dictamen satisfactorio
	IBG4	Porcentaje de cumplimiento de los compromisos del PDI 2011-2017
Control	IBC1	Porcentaje de atención a las obligaciones de Transparencia
	IBC2	Porcentaje de eficiencia en auditorías y revisiones programadas
Internacionalización	IBINT1	Ubicación de la UAEH en el <i>ranking</i> web de universidades del mundo <i>Webometrics</i>
	IBINT2	Ubicación de la UAEH en el <i>ranking</i> mundial de instituciones SIR-SCIMAGO

A continuación en el formato oficial se presenta el catálogo de indicadores básicos institucionales conforme su dimensión:

ALUMNOS

CLAVE	IBA1	
NOMBRE	Titulación por programa educativo	
DESCRIPCIÓN	Tasa de titulación por programa educativo por cohorte	
UNIDAD	Titulación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBA1 = \left(\frac{NATPE}{NTAIPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NATPE	Número de alumnos que se titularon en el PE por cohorte
VARIABLE 2	NTAIPE	Número total de alumnos que integraron el PE por cohorte

CLAVE	IBA2	
NOMBRE	Alumnos que dominan un segundo idioma	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos que dominan un segundo idioma	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBA2 = \left(\frac{NADSI}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NADSI	Número de alumnos que dominan un segundo idioma
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH



CLAVE	IBA3	
NOMBRE	<i>Alumnos que realizan movilidad internacional</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de alumnos que realizan movilidad internacional</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBA3 = \left(\frac{NARMI}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARMI	<i>Número de alumnos que realizan movilidad internacional</i>
VARIABLE 2	NTAUAEH	<i>Número total de alumnos de la UAEH</i>

PROFESORES

CLAVE	IBP1	
NOMBRE	<i>PTC con Doctorado</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo con Doctorado</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Administración de Personal</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBP1 = \left(\frac{NPTCD}{NTPTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCD	<i>Número de PTC con Doctorado</i>
VARIABLE 2	NTPTCUAEH	<i>Número total de PTC en la UAEH</i>

CLAVE	IBP2	
NOMBRE	PTC con reconocimiento internacional	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo con reconocimiento internacional	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBP2 = \left(\frac{NPTCRI}{NTPTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCRI	Número de PTC con reconocimiento internacional
VARIABLE 2	NTPTCUAEH	Número total de PTC en la UAEH

CLAVE	IBP3	
NOMBRE	Profesores que realizan movilidad internacional	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores que realizan movilidad internacional	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBP3 = \left(\frac{NPRMI}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRMI	Número de profesores que realizan movilidad internacional
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de profesores en la UAEH



PROGRAMAS EDUCATIVOS

CLAVE	IBPE1	
NOMBRE	Escuelas Preparatorias con PE reconocido por el Sistema Nacional de Bachillerato	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de Escuelas Preparatorias con reconocimiento del Sistema Nacional de Bachillerato	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior y Terminal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBPE1 = \left(\frac{NEPPERSNB}{NTEPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEPPERSNB	Número de Escuelas Preparatorias con PE reconocido por el Sistema Nacional de Bachillerato
VARIABLE 2	NTEPUAEH	Número total de Escuelas Preparatorias de la UAEH

CLAVE	IBPE2	
NOMBRE	PPEE de Licenciatura con reconocimiento de calidad	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas educativos de licenciatura con reconocimiento de calidad	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBPE2 = \left(\frac{NPPEELRC}{NTPPEELUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEELRC	Número de PPEE de Licenciatura con reconocimiento de calidad
VARIABLE 2	NTPPEELUAEH	Número total de PPEE de Licenciatura de la UAEH

CLAVE	IBPE3	
NOMBRE	PPEE de Posgrado inscritos en el PNPC	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas educativos de posgrado inscritos en el padrón nacional de posgrados de calidad	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBPE3 = \left(\frac{NPPEEIPNPC}{NTPPEEPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEIPNPC	Número de PPEE de Posgrado inscritos en el PNPC
VARIABLE 2	NTPPEEPUAEH	Número total de PPEE de Posgrado de la UAEH

CLAVE	IBPE4	
NOMBRE	PPEE acreditados internacionalmente	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas educativos acreditados internacionalmente	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBPE4 = \left(\frac{NPPEEAIN}{NTPPEEPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAIN	Número de PPEE acreditados internacionalmente
VARIABLE 2	NTPPEEPUAEH	Número total de PPEE de la UAEH



CLAVE	IBPE5	
NOMBRE	PPEE con tasas de eficiencia terminal superior a la media nacional	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas educativos con tasas de eficiencia terminal superior a la media nacional	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBPE5 = \left(\frac{NPPEETETSMN}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEETETSMN	Número de PPEE con tasas de eficiencia terminal superior a la media nacional
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH

INVESTIGACIÓN

CLAVE	IBI1	
NOMBRE	Cuerpos académicos consolidados	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de cuerpos académicos consolidados	
UNIDAD	Cuerpos Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBI1 = \left(\frac{NCCAAC}{NTCCAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCAAC	Número de cuerpos académicos consolidados
VARIABLE 2	NTCCAUAEH	Número total de cuerpos académicos de la UAEH

CLAVE	IBI2	
NOMBRE	Productos de alta calidad por CA	
DESCRIPCIÓN	Proporción de productos de alta calidad por cuerpo académico	
UNIDAD	Productos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado/PROMEPE	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IBI2 = $\left(\frac{\text{NPRACCA}}{\text{NTPRCA}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRACCA	Número de productos de alta calidad por CA
VARIABLE 2	NTPRCA	Número total de productos por CA

CLAVE	IBI3	
NOMBRE	Citas sobre productos de investigadores de la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Número de citas sobre productos de investigadores de la UAEH	
UNIDAD	Citas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IBI3= NCSPUIAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCSPUIAEH	Número de citas sobre productos de investigadores de la UAEH



EXTENSIÓN

CLAVE	IBE1	
NOMBRE	<i>Eventos culturales realizados con participación de la sociedad</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de eventos culturales realizados con participación de la sociedad</i>	
UNIDAD	<i>Eventos culturales</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Extensión/Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBE1 = \left(\frac{NECRPS}{NTECRUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NECRPS	<i>Número de eventos culturales realizados con participación de la sociedad</i>
VARIABLE 2	NTECRUAEH	<i>Número total de eventos culturales realizados en la UAEH</i>

CLAVE	IBE2	
NOMBRE	<i>Deportistas de la UAEH que recibieron reconocimientos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de deportistas de la UAEH que recibieron reconocimientos</i>	
UNIDAD	<i>Reconocimientos deportivos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Extensión/Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBE2 = \left(\frac{NDEUAEHRR}{NTDEPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NDEUAEHRR	<i>Número de deportistas de la UAEH que recibieron reconocimientos</i>
VARIABLE 2	NTDEPUAEH	<i>Número total de deportistas de la UAEH</i>

VINCULACIÓN

CLAVE	IBV1	
NOMBRE	Redes de cooperación internacional en las que participa la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Variación proporcional de redes de cooperación internacional en las que participa la UAEH	
UNIDAD	Redes de cooperación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBV1 = \left(\left(\frac{NFRCOIPUAEH}{NIRCOIPUAEH} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFRCOIPUAEH	Número final de redes de cooperación internacional en las que participa la UAEH
VARIABLE 2	NIRCOIPUAEH	Número inicial de redes de cooperación internacional en las que participa la UAEH

CLAVE	IBV2	
NOMBRE	Egresados que logran un trabajo acorde a su formación en los primeros seis meses	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que logran un trabajo acorde a su formación en los primeros seis meses por programa educativo	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBV2 = \left(\frac{NETAFSEIS}{NTEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NETAFSEIS	Número de egresados que lograron un trabajo acorde a su formación en los primeros seis meses por programa educativo
VARIABLE 2	NTEUAEH	Número total de egresados del PE

INDICADORES BÁSICOS



CLAVE	IBV3	
NOMBRE	Empleadores satisfechos con el desempeño de los egresados de la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de empleadores satisfechos con el desempeño de los egresados de la UAEH	
UNIDAD	Empleadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBV3 = \left(\frac{NESDEUAEH}{NTEMEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NESDEUAEH	Número de empleadores satisfechos con el desempeño de los egresados de la UAEH
VARIABLE 2	NTEMEUAEH	Número total de empleadores de los egresados de la UAEH

INFORMACIÓN Y GESTIÓN

CLAVE	IBG1	
NOMBRE	Procesos certificados por normas ISO-9000:2008	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de procesos certificados por normas ISO-9000:2008	
UNIDAD	Procesos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Gestión de la Calidad	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBG1 = \left(\frac{NPCNISO92}{NTPCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPCNISO92	Número de procesos certificados por normas ISO-9000:2008
VARIABLE 2	NTPCUAEH	Número total de procesos en la UAEH

CLAVE	IBG2	
NOMBRE	Recursos obtenidos con financiamiento externo	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de recursos obtenidos con financiamiento externo	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBG2 = \left(\frac{NROFE}{MTRP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NROFE	Monto de recursos obtenidos con financiamiento externo
VARIABLE 2	MTRP	Monto total de recursos de la UAEH

CLAVE	IBG3	
NOMBRE	Procesos evaluados que logran dictamen satisfactorio	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de procesos evaluados que logran dictamen satisfactorio	
UNIDAD	Procesos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBG3 = \left(\frac{NPELDS}{NTPEVUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPELDS	Número de procesos evaluados que logran dictamen satisfactorio
VARIABLE 2	NTPEVUAEH	Número total de procesos evaluados en la UAEH



CLAVE	IBG4	
NOMBRE	Cumplimiento de los compromisos del PDI 2011-2017	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de cumplimiento de los compromisos del PDI 2011-2017	
UNIDAD	Eficiencia	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Contraloría General /Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBG4 = \left(\frac{NCCPDI}{NTCPDI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCPDI	Número de compromisos cumplidos en el PDI 2011-2017
VARIABLE 2	NTCPDI	Número total de compromisos del PDI 2011-2017

CONTROL

CLAVE	IBC1	
NOMBRE	Transparencia institucional	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de atención a las obligaciones de transparencia	
UNIDAD	Obligaciones de transparencia	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Contraloría General	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBC1 = \left(\frac{NOTA}{NTOTUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NOTA	Número de obligaciones de transparencia atendidas
VARIABLE 2	NTOTUAEH	Número total de obligaciones de transparencia de la UAEH

CLAVE	IBC2	
NOMBRE	Rendición de cuentas	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de eficiencia en auditorías y revisiones programadas	
UNIDAD	Obligaciones de transparencia	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Contraloría General	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IBC2 = $\left(\frac{\text{NARC}}{\text{NTARPUAEH}} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARC	Número de auditorías y revisiones cumplidas
VARIABLE 2	NTARPUAEH	Número total de auditorías y revisiones programadas en la UAEH

INTERNACIONALIZACIÓN

CLAVE	IBINT1	
NOMBRE	Ubicación de la UAEH en el ranking Webometrics	
DESCRIPCIÓN	Ubicación de la UAEH en el ranking web de universidades del mundo Webometrics	
UNIDAD	Número	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Secretaría de Desarrollo Internacional	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IBINT1 = UUAEHRWEB		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	UUAEHRWEB	Ubicación de la UAEH en el ranking Webometrics



CLAVE	IBINT2	
NOMBRE	Ubicación de la UAEH en el ranking SIR-SCIMAGO	
DESCRIPCIÓN	Ubicación de la UAEH en el ranking mundial de instituciones SIR-SCIMAGO	
UNIDAD	Número	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Secretaría de Desarrollo Internacional	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IBINT2 = UUAEHRWEBSIR		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	UUAEHRWEBSIR	Ubicación de la UAEH en el ranking SIR-SCIMAGO

CATÁLOGO DE INDICADORES POR FUNCIÓN

Específicamente para el cumplimiento del PDI 2011-2017, se hace necesario el desarrollo de los indicadores específicos, los cuales se han construido en la comunidad universitaria por función, a continuación se presenta el catálogo de estos indicadores:

DOCENCIA

PROGRAMAS EDUCATIVOS

CLAVE	D1	
NOMBRE	PPEE de nivel Medio Superior	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Nivel Medio Superior	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	DEMSyT	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D1=NPPEEMS		
VARIABLE	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEMS	Número de PPEE de Nivel Medio Superior

CLAVE	D2	
NOMBRE	PPEE de Profesional Asociado	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Profesional Asociado	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D2=NPPEEPA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPA	Número de PPEE de Profesional Asociado



CLAVE	D3	
NOMBRE	PPEE de Licenciatura	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Licenciatura	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D3=NPPEEL		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEL	Número de PPEE de Licenciatura

CLAVE	D4	
NOMBRE	PPEE de Especialidad	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Especialidad	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D4=NPPEES		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEES	Número de PPEE de Especialidad

CLAVE	D5	
NOMBRE	PPEE de Maestría	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Maestría	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D5=NPPEEMS		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEMS	Número de PPEE de Maestría

CLAVE	D6	
NOMBRE	PPEE de Doctorado	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Doctorado	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D6=NPPEED		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEED	Número de PPEE de Doctorado

CLAVE	D7	
NOMBRE	PPEE evaluables	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE Evaluables	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D7=NPPEEE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEE	Número de PPEE evaluables

CLAVE	D8	
NOMBRE	PPEE no evaluables	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE no evaluables	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D8=NPPEENE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEENE	Número de PPEE no evaluables



CLAVE	D9	
NOMBRE	PPEE que oferta la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE que oferta la UAEH por nivel educativo	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	División de Docencia y División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D9=NPPEOUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEOUAEH	Número de PPEE que oferta la UAEH

CLAVE	D10	
NOMBRE	PPEE evaluados por los CIEES	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE evaluados por los CIEES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D10=NPPEECIEES		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEECIEES	Número de PPEE evaluados por los CIEES

CLAVE	D11	
NOMBRE	PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado en el nivel 1 de los CIEES	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado en el nivel 1 de los CIEES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D11=NPPEELPANUC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEELPANUC	Número de PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado en el nivel 1 de los CIEES

CLAVE	D12	
NOMBRE	PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado acreditados	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado acreditados por organismos reconocidos en COPAES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D12=NPPEELPAA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEELPAA	Número de PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado acreditados

CLAVE	D13	
NOMBRE	PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado de calidad	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado con reconocimiento de calidad ya sea por contar con el nivel 1 de CIEES o por estar acreditados por organismos reconocidos en COPAES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D13 = $\left(\frac{NPPEELPAC}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEELPAC	Número de PPEE de Licenciatura y Profesional Asociado de calidad
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH



CLAVE	D14	
NOMBRE	PPEE de con estudios de factibilidad y pertinencia	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE con estudios de factibilidad y pertinencia en sustento de los diseños o rediseños curriculares de todos los niveles educativos	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	DEMSyT, Dirección de Educación Superior y Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D14=NPPEEEFP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEEFP	Número de PPEE con estudios de factibilidad y pertinencia

CLAVE	D15	
NOMBRE	PPEE actualizados	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de PPEE actualizados por nivel educativo	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	DEMSyT, Dirección de Educación Superior y Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D15 = $\left(\left(\frac{NFPPEEACT}{NIPPEEACT} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFPPEEACT	Número final de PPEE actualizados
VARIABLE 2	NIPPEEACT	Número inicial de PPEE actualizados

CLAVE	D16	
NOMBRE	PPEE que aplican procesos colegiados de evaluación del aprendizaje	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE que aplican procesos colegiados de evaluación del aprendizaje por los profesores	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinadores de PPEE	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D16 = $\left(\frac{NPPEEAPCEA}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAPCEA	Número de PPEE que aplican procesos colegiados de evaluación del aprendizaje
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH

CLAVE	D17	
NOMBRE	PPEE que incorporaron elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE que incorporaron elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje en la impartición de asignaturas	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinadores de PPEE	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D17 = \left(\frac{NPPEEIECEA}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEIECEA	Número de PPEE que incorporaron elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH

CLAVE	D18	
NOMBRE	PPEE con currículo flexible	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE con currículo flexible expresado en los planes de estudio	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	DEMSyT, Dirección de Educación Superior y Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D18 = \left(\frac{NPPEECF}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEECF	Número de PPEE con currículo flexible
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH



CLAVE	D19	
NOMBRE	PPEE con tasa de titulación superior al 70%	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE con tasa de titulación superior al 70% por cohorte generacional	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D19 = \left(\frac{NPPEETTSUP}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEETTSUP	Número de PPEE con tasa de titulación superior al 70%
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH

CLAVE	D20	
NOMBRE	PPEE con tasa de retención del 1º al 2º año superior al 70 %	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE con tasa de retención del 1º al 2º año superior al 70 %	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D20 = \left(\frac{NPPEETRSUP}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEETRSUP	Número de PPEE con tasa de retención del 1º al 2do año superior al 70 %
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH

CLAVE	D21	
NOMBRE	PPEE con tasa de abandono inferior a la media nacional	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE con tasa de abandono inferior a la media nacional	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D21 = \left(\frac{NPPEETABSMNAL}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEETABSMNAL	Número de PPEE con tasa de abandono inferior a la media nacional
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH

CLAVE	D22	
NOMBRE	Asignaturas actualizadas por PE de licenciatura	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de asignaturas actualizadas por PE de licenciatura en el marco del Modelo Curricular Integral	
UNIDAD	Asignaturas	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D22 = \left(\frac{NASCPPLIC}{NTAPELIC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NASCPPLIC	Número de asignaturas actualizadas por PE de licenciatura
VARIABLE 2	NTAPELIC	Número total de asignaturas del PE de Licenciatura



CLAVE	D23	
NOMBRE	<i>PPEE de licenciatura de la nueva oferta educativa, con estudios de factibilidad, pertinencia y viabilidad</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de PPEE de licenciatura de nueva creación (oferta educativa), con estudios de factibilidad, pertinencia y viabilidad</i>	
UNIDAD	<i>Programas Educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Anual</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Superior</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D23=NPPEENOEFPV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEENOEFPV	<i>Número de PPEE de licenciatura de nueva creación, con estudios de factibilidad, pertinencia y viabilidad</i>

CLAVE	D24	
NOMBRE	<i>PPEE de licenciatura rediseñados, con estudios de factibilidad y pertinencia</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de PPEE de licenciatura rediseñados, con estudios de factibilidad y pertinencia</i>	
UNIDAD	<i>Programas Educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Semestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Superior</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D24=NPPEELREFP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEELREFP	<i>Número de PPEE de licenciatura rediseñados, con estudios de factibilidad y pertinencia</i>

CLAVE	D25	
NOMBRE	<i>PPEE de licenciatura con comparabilidad y equivalencia</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de programas educativos de licenciatura con comparabilidad y equivalencia establecidas en el Plan de Estudios</i>	
UNIDAD	<i>Programas Educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Anual</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Superior</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D25=NPPEELCE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEELCE	<i>Número de PPEE de licenciatura con comparabilidad y equivalencia</i>

CLAVE	D26	
NOMBRE	Programas de inglés en operación	
DESCRIPCIÓN	Número de programas de inglés en operación dentro de los PPEE de las distintas modalidades y niveles	
UNIDAD	Programas de inglés	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D26=NPPIOP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPIOP	Número de programas de inglés en operación

CLAVE	D27	
NOMBRE	Programas de francés en operación	
DESCRIPCIÓN	Número de programas de francés en operación dentro de los PPEE de los diversos niveles y modalidades	
UNIDAD	Programas de francés	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D27=NPPFOP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPFOP	Número de programas de francés en operación

CLAVE	D28	
NOMBRE	Programas de alemán en operación	
DESCRIPCIÓN	Número de programas de alemán en operación dentro de los PPEE de los diversos niveles y modalidades	
UNIDAD	Programas de alemán	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D28=NPPAOP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPAOP	Número de programas de alemán en operación



CLAVE	D29	
NOMBRE	Programas de italiano en operación	
DESCRIPCIÓN	Número de programas de italiano en operación dentro de los PPEE de los diversos niveles y modalidades	
UNIDAD	Programas de italiano	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D29=NPPIOPER		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPIOPER	Número de programas de italiano en operación

CLAVE	D30	
NOMBRE	Programas de lengua extranjera con promedio semestral de aprovechamiento superior a la media nacional	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas de lengua extranjera con promedio semestral de aprovechamiento superior a la media nacional dentro de los PPEE de los diversos niveles y modalidades	
UNIDAD	Programas de lengua extranjera	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D30 = $\left(\frac{\text{NPLEPSASMNAL}}{\text{NTPDLEXT}} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPLEPSASMNAL	Número de programas de lengua extranjera con promedio semestral de aprovechamiento superior a la media nacional
VARIABLE 2	NTPDLEXT	Número total de Programas de Lengua Extranjera

CLAVE	D31	
NOMBRE	PPEE que se actualizaron incorporando estudios de seguimiento de egresados	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de licenciatura que se actualizaron incorporando los resultados de los estudios de seguimiento de egresados	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D31=NPPEEAIESE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAIESE	Número de PPEE de licenciatura que se actualizaron incorporando estudios de seguimiento de egresados

CLAVE	D32	
NOMBRE	PPEE que se actualizaron incorporando estudios de empleadores	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de licenciatura que se actualizaron incorporando estudios de empleadores	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D32=NPPEEAIEE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAIEE	Número de PPEE que se actualizaron incorporando estudios de empleadores

CLAVE	D33	
NOMBRE	PPEE que se rediseñaron incorporando el servicio social en el plan de estudios	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de licenciatura que se rediseñaron incorporando el servicio social en el plan de estudios y se encuentra explicitado en el Documento aprobado por el H. Consejo Universitario	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D33=NPPEEAISSPEST		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAISSPEST	Número de PPEE que se rediseñaron incorporando el servicio social en el plan de estudios



CLAVE	D34	
NOMBRE	PPEE que se actualizaron incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de licenciatura que se rediseñaron incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D34=NPPEEAIPP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAIPP	Número de PPEE que se rediseñaron incorporando la práctica profesional en el plan de estudios

CLAVE	D35	
NOMBRE	PPEE que se actualizaron incorporando competencias en el plan de estudios	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de licenciatura que se actualizaron incorporando competencias en el plan de estudios	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D35=NPPEEAICPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAICPE	Número de PPEE que se actualizaron incorporando competencias en el plan de estudios

CLAVE	D36	
NOMBRE	PPEE que se actualizaron incorporando una segunda lengua como requisito de egreso	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de licenciatura que se actualizaron incorporando una segunda lengua (preferentemente el inglés) como requisito de egreso	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D36=NPPEEAISL		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAISL	Número de PPEE que se actualizaron incorporando una segunda lengua (preferentemente el inglés) como requisito de egreso

CLAVE	D37	
NOMBRE	<i>PPEE que se actualizaron incorporando la temática del medio ambiente y el desarrollo sustentable en sus planes y/o programas de estudio</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de PPEE de licenciatura que se actualizaron incorporando la temática del medio ambiente y el desarrollo sustentable en sus planes y/o programas de estudio</i>	
UNIDAD	<i>Programas Educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Semestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Superior</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D37=NPPEEAITMAYDS		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAITMAYDS	<i>Número de PPEE que se actualizaron incorporando la temática del medio ambiente y el desarrollo sustentable en sus planes y/o programas de estudio</i>

CLAVE	D38	
NOMBRE	<i>Estrategias orientas a compensar deficiencias de los alumnos para evitar la deserción por PE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de estrategias orientadas a compensar deficiencias de los alumnos para evitar la deserción por PE y modalidad</i>	
UNIDAD	<i>Estrategias</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMSyT, Dirección de Enseñanza Superior y Dirección de Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D38=NEOCDEEDPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEOCDEEDPE	<i>Número de estrategias orientadas a compensar deficiencias de los alumnos para evitar la deserción por PE</i>



CLAVE	D39	
NOMBRE	<i>PPEE en los que se forma a los alumnos con capacidades para la vida</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de PPEE en los que se forma a los alumnos con capacidades para la vida en los distintos niveles y modalidades</i>	
UNIDAD	<i>Programas Educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMSyT, Dirección de Enseñanza Superior y Dirección de Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D39=NPPEEFACPV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEFACPV	<i>Número de PPEE en los que se forma a los alumnos con capacidades para la vida</i>

CLAVE	D40	
NOMBRE	<i>PPEE en los que se forma a los alumnos con actitudes favorables para "aprender a aprender"</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de PPEE en los que se forma a los alumnos con actitudes favorables para "aprender a aprender" en los distintos niveles y modalidades</i>	
UNIDAD	<i>Programas Educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMSyT, Dirección de Enseñanza Superior y Dirección de Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D40=NPPEEFAAFAA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEFAAFAA	<i>Número de PPEE en los que se forma a los alumnos con actitudes favorables para "aprender a aprender"</i>

CLAVE	D41	
NOMBRE	<i>PPEE en los que se forma a los alumnos con habilidades para desempeñarse de manera productiva y competitiva en el mercado laboral</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de PPEE de licenciatura en los que se forma a los alumnos con habilidades para desempeñarse de manera productiva y competitiva en el mercado laboral</i>	
UNIDAD	<i>Programas Educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Superior</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D41=NPPEEFAHDML		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPPEEFAHDML	<i>Número de PPEE de licenciatura en los que se forma a los alumnos con habilidades para desempeñarse de manera productiva y competitiva en el mercado laboral</i>

PERSONAL ACADÉMICO

CLAVE	D42	
NOMBRE	<i>Profesores de Tiempo Completo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de Profesores de Tiempo Completo</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Administración de Personal</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D42=NPTC		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPTC	<i>Número de Profesores de Tiempo Completo</i>

CLAVE	D43	
NOMBRE	<i>Profesores de Medio Tiempo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de Profesores de Medio Tiempo</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Administración de Personal</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D43=NPMT		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPMT	<i>Número de Profesores de Medio Tiempo</i>



CLAVE	D44	
NOMBRE	Profesores de Tiempo Parcial (por asignatura)	
DESCRIPCIÓN	Número de Profesores de Tiempo Parcial (por asignatura)	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D44=NPTP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTP	Número de profesores de tiempo parcial (por asignatura)

CLAVE	D45	
NOMBRE	Total de personal académico	
DESCRIPCIÓN	Número total de personal académico	
UNIDAD	Personal académico	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D45=NTPA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTPA	Número total de personal académico

CLAVE	D46	
NOMBRE	Profesores visitantes por PE	
DESCRIPCIÓN	Número de profesores visitantes por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación/Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D46=NPVISITPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPVISITPE	Número de profesores visitantes por PE

CLAVE	D47	
NOMBRE	Frecuencias de profesores por grado máximo de estudios por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de frecuencias de profesores por grado máximo de estudios por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D47=NPPGMAXEPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPGMAXEPE	Número de profesores por grado máximo de estudios por PE en los distintos niveles y modalidades

CLAVE	D48	
NOMBRE	Profesores de Medio Tiempo que participan en el programa de tutorías por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores de Medio Tiempo que participan en el programa de tutorías por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Tutorías	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D48 = $\left(\frac{NPMTPTPE}{NTPMTPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPMTPTPE	Número de profesores de Medio Tiempo que participan en el programa de tutorías del PE en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTPMTPE	Número total de profesores de Medio Tiempo del PE



CLAVE	D49	
NOMBRE	Profesores por asignatura que participan en el programa de tutorías por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores por asignatura que participan en el programa de tutorías por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Tutorías	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D49 = \left(\frac{NPAPTPE}{NTPATPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAPTPE	Número de profesores por asignatura que participan en el programa de tutorías del PE en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTPATPE	Número total de profesores por asignatura del PE

CLAVE	D50	
NOMBRE	Profesores por PE que reciben capacitación en tecnologías de información y comunicación	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores por PE que reciben capacitación en tecnologías de información y comunicación en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D50 = \left(\frac{NPPECTIYC}{NTPPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPECTIYC	Número de profesores del PE que reciben capacitación en tecnologías de información y comunicación en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE

CLAVE	D51	
NOMBRE	Profesores por PE que reciben capacitación en metodologías de la investigación	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores por PE que reciben capacitación en metodologías de la investigación en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D51 = \left(\frac{NPPECMI}{NTPPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPECMI	Número de profesores del PE que reciben capacitación en metodologías de la investigación en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE

CLAVE	D52	
NOMBRE	Profesores por PE que reciben capacitación en inglés	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores por PE que reciben capacitación en inglés en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D52 = \left(\frac{NPPECING}{NTPPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPECING	Número de profesores del PE que reciben capacitación en inglés en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE



CLAVE	D53	
NOMBRE	Profesores por PE certificados en competencias docentes en TTIICC	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores por PE certificados en competencias docentes en TTIICC en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D53 = \left(\frac{NPPECCDTTIICC}{NTPPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPECCDTTIICC	Número de profesores del PE certificados en competencias docentes en TTIICC en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE

CLAVE	D54	
NOMBRE	Profesores por PE certificados en competencias docentes metodología de la investigación	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores por PE certificados en competencias docentes metodología de la investigación en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D54 = \left(\frac{NPPECCDMETINV}{NTPPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPECCDMETINV	Número de profesores del PE certificados en competencias docentes metodología de la investigación en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE

CLAVE	D55	
NOMBRE	Profesores por PE certificados en competencias docentes en Inglés	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores por PE certificados en competencias docentes en Inglés en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D55 = \left(\frac{NPPECCDING}{NTPPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPECCDING	Número de profesores del PE certificados en competencias docentes en Inglés en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE

CLAVE	D56	
NOMBRE	Profesores de inglés con perfil validado	
DESCRIPCIÓN	Número de profesores de inglés con perfil validado	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D56 = NPIP$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIP	Número de profesores de inglés con perfil validado



MATRÍCULA

CLAVE	D57	
NOMBRE	Alumnos por nivel educativo	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos por nivel educativo	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D57 = \left(\frac{NADNEDU}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NADNEDU	Número de alumnos del nivel educativo
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH

CLAVE	D58	
NOMBRE	Alumnos por área del conocimiento	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos por área del conocimiento	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D58 = \left(\frac{NADACONOC}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NADACONOC	Número de alumnos del área de conocimiento
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH

CLAVE	D59	
NOMBRE	Alumnos atendidos en Programas de Profesional Asociado y Licenciatura de calidad	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos atendidos en programas de Profesional Asociado y Licenciatura de calidad	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D59 = \left(\frac{NAAPPALCAL}{NTAPAL} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAAPPALCAL	Número de alumnos atendidos en programas de Profesional Asociado y Licenciatura de calidad
VARIABLE 2	NTAPAL	Número total de alumnos de PE de Profesional Asociado y Licenciatura

CLAVE	D60	
NOMBRE	Alumnos de nuevo ingreso	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos de nuevo ingreso por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D60 = \left(\frac{NANIPE}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NANIPE	Número de alumnos de nuevo ingreso por PE
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH



CLAVE	D61	
NOMBRE	Alumnos de nuevo ingreso que reciben cursos de regularización por PE	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos de nuevo ingreso que reciben cursos de regularización por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	DEMS y DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D61= NANIRCRPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NANIRCRPE	Número de alumnos de nuevo ingreso que reciben cursos de regularización por PE en los distintos niveles y modalidades

CLAVE	D62	
NOMBRE	Satisfacción de los alumnos por PE	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de satisfacción de los alumnos por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	DEMS y DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D62 = \left(\left(\frac{NFINASATPE}{NIASATPE} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFINASATPE	Número final de alumnos satisfechos del PE en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NIASATPE	Número inicial de alumnos satisfechos del PE

CLAVE	D63	
NOMBRE	Alumnos diagnosticados y ubicados en inglés	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos diagnosticados y ubicados en inglés por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D63=NADUIPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NADUIPE	Número de alumnos diagnosticados y ubicados en inglés por PE en los distintos niveles y modalidades

CLAVE	D64	
NOMBRE	Alumnos certificados en lengua extranjera por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos certificados en lengua extranjera por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D64 = \left(\frac{NACLEPE}{NTAPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NACLEPE	Número de alumnos certificados en lengua extranjera por PE en los distintos niveles y modalidades
VARIABLE 2	NTAPE	Número total de alumnos del PE en los distintos niveles y modalidades



RESULTADOS EDUCATIVOS

CLAVE	D65	
NOMBRE	PPEE que aplican el EGEL a egresados	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE que aplican el EGEL a egresados	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D65=NPPEEAE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAE	Número de PPEE que aplican el EGEL a egresados

CLAVE	D66	
NOMBRE	Egresados que aplicaron el EGEL por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que aplicaron el EGEL por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D66 = $\left(\frac{NEAPLEPE}{NTEPE}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEAPLEPE	Número de egresados que aplicaron el EGEL del PE
VARIABLE 2	NTEPE	Número total de egresados del PE

CLAVE	D67	
NOMBRE	Egresados que aprobaron el EGEL por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que aprobaron el EGEL por PE	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D67 = \left(\frac{NEAPREPE}{NTEEPLEPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEAPREPE	Número de egresados que aprobaron el EGEL del PE
VARIABLE 2	NTEEPLEPE	Número total de egresados que aplicaron el EGEL por PE

CLAVE	D68	
NOMBRE	Egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGEL por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGEL por PE	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D68 = \left(\frac{NEOTDSPE}{NTEEPLEPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEOTDSPE	Número de egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGEL por PE
VARIABLE 2	NTEEPLEPE	Número total de egresados que aplicaron el EGEL por PE



CLAVE	D69	
NOMBRE	Egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresaliente en el EGEL por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresaliente en el EGEL por PE	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D69 = \left(\frac{NEOTDSSPE}{NTEEPLEPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEOTDSSPE	Número de egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresaliente en el EGEL por PE
VARIABLE 2	NTEEPLEPE	Número total de egresados que aplicaron el EGEL por PE

CLAVE	D70	
NOMBRE	PPEE que aplican el EGETSU a egresados	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE que aplican el EGETSU a egresados	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D70 = NPEAEGTS$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPEAEGTS	Número de PE que aplican el EGETSU a egresados

CLAVE	D71	
NOMBRE	Egresados que aplicaron el EGETSU por PE de PA	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que aplicaron el EGETSU por PE de PA	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D71 = \left(\frac{NEAPLEGTSPA}{NTEUAEHPA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEAPLEGTSPA	Número de egresados que aplicaron el EGETSU por PE de PA
VARIABLE 2	NTEPEPA	Número total de egresados de la UAEH por PE de PA

CLAVE	D72	
NOMBRE	Egresados que aprobaron el EGETSU por PE de PA	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que aprobaron el EGETSU por PE de PA	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D72 = \left(\frac{NEAPREGTSPA}{NTEAPLEGTSPA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEAPREGTSPA	Número de egresados que aprobaron el EGETSU por PE de PA
VARIABLE 2	NTEAPLEGTSPA	Número total de egresados que aplicaron el EGETSU por PE de PA



CLAVE	D73	
NOMBRE	Egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGETSU por PE de PA	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGETSU por PE de PA	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D73 = \left(\frac{NEAOTDSEGTSPA}{NTEAPLEGTPA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEAOTDSEGTSPA	Número de egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGETSU por PE de PA
VARIABLE 2	NTEAPLEGTPA	Número total de egresados que aplicaron el EGETSU por PE de PA

CLAVE	D74	
NOMBRE	Egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresalientes en el EGETSU por PE de PA	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresaliente en el EGETSU por PE de PA	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D74 = \left(\frac{NEOTDSSEGTSPA}{NTEAPLEGTPA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEOTDSSEGTSPA	Número de egresados que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresalientes en el EGETSU por PE de PA
VARIABLE 2	NTEAPLEGTPA	Número total de egresados que aplicaron el EGETSU por PE de PA

CLAVE	D75	
NOMBRE	Titulación por PE de licenciatura por cohorte	
DESCRIPCIÓN	Tasa de titulación de egresados por PE de licenciatura por cohorte	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D75 = \left(\frac{NECPelt}{NTAICPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NECPelt	Número de egresados de la cohorte del PE de licenciatura que se titularon
VARIABLE 2	NTAICPE	Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE

CLAVE	D76	
NOMBRE	Graduación por cohorte de los programas educativos de posgrado	
DESCRIPCIÓN	Tasa de graduación de egresados por cohorte de los programas educativos de posgrado	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D76 = \left(\frac{NEGCPPEEP}{NTAICPPEEP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEGCPPEEP	Número de egresados graduados de la cohorte por PEP
VARIABLE 2	NTAICPPEEP	Número total de alumnos que integraron la cohorte por PEP



CLAVE	D77	
NOMBRE	<i>Eficiencia terminal de los PPEE (por cohorte generacional)</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Eficiencia terminal de los alumnos por PPEE (por cohorte generacional)</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D77 = \left(\frac{NTACETEPE}{NTAICPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTACETEPE	<i>Número total de alumnos de la cohorte que egresa en el tiempo estipulado por el plan de estudios del PE</i>
VARIABLE 2	NTAICPE	<i>Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE</i>

CLAVE	D78	
NOMBRE	<i>Retención del 1º al 2º año por PE (por cohorte generacional)</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Tasa de retención de alumnos del 1º al 2º año por PE (por cohorte generacional)</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D78 = \left(\frac{NAICTSPE}{NTAICPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAICTSPE	<i>Número de alumnos inscritos de la cohorte en el tercer semestre del PE</i>
VARIABLE 2	NTAICPE	<i>Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE</i>

CLAVE	D79	
NOMBRE	Abandono por PE	
DESCRIPCIÓN	Tasa de abandono de alumnos por PE	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D79 = \left(\frac{NACAPE}{NTAICPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NACAPE	Número de alumnos de la cohorte que abandonaron el PE
VARIABLE 2	NTAICPE	Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE

CLAVE	D80	
NOMBRE	Semestres empleados por los alumnos para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios por PE (por cohorte generacional)	
DESCRIPCIÓN	Tiempo promedio empleado por los alumnos para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios por PE (por cohorte generacional)	
UNIDAD	Semestres	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Educación Superior	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D80 = \frac{SSEACCATMPLEPE}{NTAICPE}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	SSEACCATMPLEPE	Sumatoria de los semestres empleados por los alumnos de la cohorte para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios del PE
VARIABLE 2	NTAICPE	Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE



CLAVE	D81	
NOMBRE	PPEE en los que el 80% o más de sus egresados consiguieron empleo en menos de seis meses después de egresar	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE en los que el 80% o más de sus egresados consiguieron empleo en menos de seis meses después de egresar	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D81=NPPEEECEMS		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEECEMS	Número de PPEE en los que el 80% o más de sus egresados consiguieron empleo en menos de seis meses después de egresar

CLAVE	D82	
NOMBRE	Egresados por PE que consiguieron empleo en menos de seis meses después de egresar	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados por PE que consiguieron empleo en menos de seis meses después de egresar	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D82 = $\left(\frac{\text{NECEMSDEPE}}{\text{NTEPE}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NECEMSDEPE	Número de egresados que consiguieron empleo en menos de seis meses después de egresar del PE
VARIABLE 2	NTEPE	Número total de egresados del PE

CLAVE	D83	
NOMBRE	Egresados titulados por PE durante el primer año de egreso (por cohorte generacional)	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados titulados por PE durante el primer año de egreso (por cohorte generacional)	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D83 = \left(\frac{NETCPEDPAE}{NTETCPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NETCPEDPAE	Número de egresados titulados de la cohorte del PE durante el primer año de egreso
VARIABLE 2	NTETCPE	Número total de egresados titulados de la cohorte del PE

CLAVE	D84	
NOMBRE	Egresados titulados por PE que realizaron alguna actividad laboral después de egresar y que tuvo relación con sus estudios	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados titulados por PE que realizaron alguna actividad laboral después de egresar y que tuvo relación con sus estudios	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D84 = \left(\frac{NETPERALDERE}{NTETPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NETPERALDERE	Número de egresados titulados del PE que realizaron alguna actividad laboral después de egresar y que tuvo relación con sus estudios
VARIABLE 2	NTETPE	Número total de egresados titulados del PE



CLAVE	D85	
NOMBRE	Satisfacción de los egresados por PE	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de los egresados satisfechos con su formación por PE	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D85 = \left(\left(\frac{NFESPE}{NIESPE} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFESPE	Número final de egresados satisfechos del PE
VARIABLE 2	NIESPE	Número inicial de egresados satisfechos del PE

CLAVE	D86	
NOMBRE	Muestra representativa de la sociedad que tiene una opinión favorable de los resultados de la institución	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de integrantes de la sociedad que en una muestra representativa tiene una opinión favorable de los resultados de la UAEH	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D86 = \left(\frac{NCOFRI}{NTCE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCOFRI	Número de ciudadanos con opinión favorable de los resultados de la institución
VARIABLE 2	NTCE	Número total de ciudadanos encuestados

CLAVE	D87	
NOMBRE	Satisfacción de los empleadores sobre el desempeño de los egresados	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de la satisfacción de los empleadores sobre el desempeño de los egresados	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D87 = \left(\left(\frac{NFESDE}{NIESDE} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFESDE	Número final de empleadores satisfechos con el desempeño de los egresados
VARIABLE 2	NIESDE	Número inicial de empleadores satisfechos con el desempeño de los egresados

PROCESO EDUCATIVO

CLAVE	D88	
NOMBRE	Becas otorgadas por la institución por nivel educativo	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de becas otorgadas por la institución por nivel educativo	
UNIDAD	Becas	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D88 = \left(\left(\frac{NFBONE}{NIBONE} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFBONE	Número final de becas otorgadas por la institución al nivel educativo
VARIABLE 2	NIBONE	Número inicial de becas otorgadas por la institución al nivel educativo



CLAVE	D89	
NOMBRE	Becas otorgadas por el PRONABES a PA y Lic.	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de becas otorgadas por el PRONABES a alumnos de Profesional Asociado y Licenciatura por PE	
UNIDAD	Becas	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D89 = \left(\left(\frac{NFBOPTPL}{NIBOPTPL} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFBOPTPL	Número final de becas otorgadas por el PRONABES a PA y Lic.
VARIABLE 2	NIBOPTPL	Número inicial de becas otorgadas por el PRONABES a PA y Lic.

CLAVE	D90	
NOMBRE	Becas otorgadas por programas diferentes al PRONABES e Institucional	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de becas otorgadas por programas diferentes al PRONABES incluidas las becas institucionales (por tipo de beca y PE)	
UNIDAD	Becas	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D90 = \left(\left(\frac{NFBOPDPIBPE}{NIBOPDPIBPE} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFBOPDPIBPE	Número final de becas otorgadas por programas diferentes al PRONABES e Institucional por tipo de beca y PE
VARIABLE 2	NIBOPDPIBPE	Número inicial de becas otorgadas por programas diferentes al PRONABES e Institucional por tipo de beca y PE

CLAVE	D91	
NOMBRE	Becas otorgadas a alumnos	
DESCRIPCIÓN	Número de becas otorgadas a alumnos por PE en los distintos niveles y modalidades	
UNIDAD	Becas	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D91=NBOA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NBOA	Número de becas otorgadas a alumnos

CLAVE	D92	
NOMBRE	Alumnos que reciben tutoría por PE de PA y Licenciatura	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos registrados en el sistema institucional de tutorías, que reciben tutoría por PE de Profesional Asociado y Licenciatura	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Tutorías	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D92 = \left(\frac{NARSITRTPPAL}{NTARSITPPAL} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARSITRTPPAL	Número de alumnos registrados en el sistema institucional de tutoría que recibieron tutoría del PE de PA y Licenciatura
VARIABLE 2	NTARSITPPAL	Número total de alumnos registrados en el sistema institucional de tutoría del PE de PA y Licenciatura



CLAVE	D93	
NOMBRE	Alumnos que reciben tutoría en el PE de Posgrado	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos registrados en el Sistema Institucional de Tutorías, que reciben tutoría en el PE de Posgrado	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Tutorías	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D93 = \left(\frac{NARSITRTPED}{NTARSITPEP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARSITRTPED	Número de alumnos registrados en el sistema institucional de tutoría que recibieron tutoría del PE de Posgrado
VARIABLE 2	NTARSITPEP	Número total de alumnos registrados en el sistema institucional de tutoría del PE de Posgrado

CLAVE	D94	
NOMBRE	Semestres empleados por los alumnos para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios (por PE en los distintos niveles y modalidades y por cohorte generacional)	
DESCRIPCIÓN	Tiempo promedio empleado, en semestres, por los alumnos para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios (por PE en los distintos niveles y modalidades y por cohorte generacional)	
UNIDAD	Semestres	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Departamento de Estadísticas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D94 = \frac{SSEAPECATMC}{NTAICPE}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	SSEAPECATMC	Sumatoria de los semestres empleados por los alumnos del PE para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios (por cohorte generacional)
VARIABLE 2	NTAICPE	Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE

CLAVE	D95	
NOMBRE	<i>Academias que desarrollan trabajo colegiado por PE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de academias que desarrollan trabajo colegiado por PE</i>	
UNIDAD	<i>Academias</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Docencia</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D95=NADTCPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NADTCPE	<i>Número de academias que desarrollan trabajo colegiado en el PE</i>

CLAVE	D96	
NOMBRE	<i>Materiales didácticos producidos en academia por PE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de academias por PE que producen materiales didácticos</i>	
UNIDAD	<i>Academias</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMS y DES</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D96=NAPEMD		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPEMD	<i>Número de academias por PE que producen materiales didácticos</i>

CLAVE	D97	
NOMBRE	<i>Estudios sobre investigación educativa realizados para conocer a los alumnos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de estudios sobre investigación educativa realizados por PE para conocer a los alumnos</i>	
UNIDAD	<i>Estudios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMS y DES</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D97=NEIECA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIECA	<i>Número de estudios sobre investigación educativa realizados para conocer a los alumnos</i>



CLAVE	D98	
NOMBRE	<i>Estudios sobre investigación educativa para incidir en el aprendizaje de los alumnos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de estudios sobre investigación educativa para incidir en el aprendizaje de los alumnos</i>	
UNIDAD	<i>Estudios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMS y DES</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D98=NEIEIAA		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NEIEIAA	<i>Número de estudios sobre investigación educativa para incidir en el aprendizaje de los alumnos</i>

CLAVE	D99	
NOMBRE	<i>Estudios sobre investigación educativa para incidir en la superación del personal académico</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de estudios sobre investigación educativa para incidir en la superación del personal académico</i>	
UNIDAD	<i>Estudios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMS y DES</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D99=NEIEISPA		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NEIEISPA	<i>Número de estudios sobre investigación educativa para incidir en la superación del personal académico</i>

INTERNACIONALIZACIÓN DE LA OFERTA EDUCATIVA

CLAVE	D100	
NOMBRE	PPEE con titulación doble y conjunta	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE con titulación doble y conjunta	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D100=NPPEETDC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEETDC	Número de PPEE con titulación doble y conjunta

CLAVE	D101	
NOMBRE	PPEE con alumnos extranjeros inscritos	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE con alumnos extranjeros inscritos	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D101=NPPEEAEI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAEI	Número de PPEE con alumnos extranjeros inscritos

CLAVE	D102	
NOMBRE	PPEE con profesores extranjeros participantes	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE con profesores extranjeros participantes	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D102=NPPEEPEP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPEP	Número de PPEE con profesores extranjeros participantes



CLAVE	D103	
NOMBRE	<i>Promoción de la oferta educativa de los PPEE a nivel internacional</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de PPEE promocionados en cuanto a su oferta educativa a nivel internacional</i>	
UNIDAD	<i>Programas Educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Docencia</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D103=NPOENIPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPOENIPE	<i>Número de promociones de la oferta educativa a nivel internacional del PE</i>

CLAVE	D104	
NOMBRE	<i>PPEE de licenciatura internacionales</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de PPEE de licenciatura con implementación internacional</i>	
UNIDAD	<i>Programas educativos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Docencia</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D104=NPPEELI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEELI	<i>Número de PPEE de licenciatura internacionales</i>

EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

CLAVE	D105	
NOMBRE	<i>Asignaturas con innovación educativa del PE de bachillerato</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de asignaturas del PE de bachillerato desarrolladas incluyendo innovación educativa</i>	
UNIDAD	<i>Asignaturas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Media Superior y Terminal</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D105=NAIEPEB		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAIEPEB	<i>Número de asignaturas con innovación educativa del PE de bachillerato</i>

CLAVE	D106	
NOMBRE	Profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de TTIICC	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de TTIICC	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D106 = \left(\frac{NPBCCTIC}{NTPB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPBCCTIC	Número de profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de TTIICC
VARIABLE 2	NTPB	Número total de profesores de Bachillerato

CLAVE	D107	
NOMBRE	Profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de Inglés	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de Inglés	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D107 = \left(\frac{NPBCCDI}{NTPB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPBCCDI	Número de profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de Inglés
VARIABLE 2	NTPB	Número total de profesores de Bachillerato



CLAVE	D108	
NOMBRE	Profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de Metodología de la Investigación	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de Metodología de la Investigación	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D108 = \left(\frac{NPBCCDMI}{NTPB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPBCCDMI	Número de profesores de bachillerato certificados en competencias docentes de Metodología de la Investigación
VARIABLE 2	NTPB	Número total de profesores de Bachillerato

CLAVE	D109	
NOMBRE	Escuelas dependientes registradas en el Sistema Nacional del Bachillerato	
DESCRIPCIÓN	Número de escuelas preparatorias dependientes registradas en el Sistema Nacional del Bachillerato	
UNIDAD	DEMS	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Media Superior y Terminal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D109 = NEDRSNB$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEDRSNB	Número de escuelas dependientes registradas en el Sistema Nacional del Bachillerato

CLAVE	D110	
NOMBRE	Escuelas incorporadas registradas en el Sistema Nacional del Bachillerato	
DESCRIPCIÓN	Número de escuelas incorporadas registradas en el Sistema Nacional del Bachillerato	
UNIDAD	DEMS	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Media Superior y Terminal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D110=NEIRSNB		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIRSNB	Número de escuelas incorporadas registradas en el Sistema Nacional del Bachillerato

CLAVE	D111	
NOMBRE	Academias de bachillerato que desarrollan un trabajo colegiado por escuela	
DESCRIPCIÓN	Número de academias de bachillerato que desarrollan un trabajo colegiado por escuela	
UNIDAD	Academias	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Media Superior y Terminal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D111=NACBTCE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NACBTCE	Número de academias de bachillerato que desarrollan un trabajo colegiado por escuela

CLAVE	D112	
NOMBRE	Exámenes departamentales de bachillerato elaborados por escuela	
DESCRIPCIÓN	Número de exámenes departamentales de bachillerato elaborados por escuela	
UNIDAD	Exámenes departamentales	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Media Superior y Terminal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D112=NEDBEE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEDBEE	Número de exámenes departamentales de bachillerato elaborados por escuela



CLAVE	D113	
NOMBRE	Exámenes departamentales de bachillerato aplicados por escuela	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de exámenes departamentales de bachillerato aplicados por escuela	
UNIDAD	Exámenes departamentales	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Media Superior y Terminal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D113 = \left(\frac{NEDBA}{NTEDBAE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEDBA	Número de exámenes departamentales de bachillerato aplicados por escuela
VARIABLE 2	NTEDBAE	Número total de exámenes departamentales de Bachillerato

CLAVE	D114	
NOMBRE	Asignaturas actualizadas en el PE del bachillerato	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de asignaturas actualizadas en el PE del bachillerato	
UNIDAD	Asignaturas	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Media Superior y Terminal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D114 = \left(\frac{NAAPEB}{NTAPEB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAAPEB	Número de asignaturas actualizadas del PE del bachillerato
VARIABLE 2	NTAPEB	Número total de asignaturas del PE del Bachillerato

CLAVE	D115	
NOMBRE	<i>Materiales didácticos producidos por asignatura del programa de bachillerato</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de materiales didácticos producidos por asignatura del programa de bachillerato</i>	
UNIDAD	<i>Asignaturas</i>	
FRECUENCIA	<i>Semestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMS</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D115=NMDPAPB		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NMDPAPB	<i>Número de materiales didácticos producidos por asignatura del programa de bachillerato</i>



INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

PROFESORES INVESTIGADORES DE TIEMPO COMPLETO

CLAVE	IP1	
NOMBRE	PTC con especialidad	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con especialidad	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP1=NPTCE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCE	Número de PTC con especialidad

CLAVE	IP2	
NOMBRE	PTC con Maestría	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con Maestría	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP2=NPTCM		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCM	Número de PTC con Maestría

CLAVE	IP3	
NOMBRE	PTC con Doctorado	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con Doctorado	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP3=NPTCD		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCD	Número de PTC con Doctorado

CLAVE	IP4	
NOMBRE	PTC con Posgrado	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con Posgrado	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP4=NPTCP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCP	Número de PTC con Posgrado

CLAVE	IP5	
NOMBRE	PTC con posgrado en el área de su desempeño	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con posgrado en el área de su desempeño	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP5=NPTCPAD		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCPAD	Número de PTC con posgrado en el área de su desempeño

CLAVE	IP6	
NOMBRE	PTC con doctorado en el área de su desempeño	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con doctorado en el área de su desempeño	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP6=NPTCDAD		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCDAD	Número de PTC con doctorado en el área de su desempeño



CLAVE	IP7	
NOMBRE	PTC que pertenecen al SNI/ SNC por nivel obtenido	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PTC que pertenecen al SNI / SNC por nivel obtenido	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP7 = \left(\frac{NPTCSNINO}{NTPSNI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCSNINO	Número de PTC que pertenecen al SNI por nivel obtenido
VARIABLE 2	NTPSNI	Número total de profesores que pertenecen al SNI

CLAVE	IP8	
NOMBRE	PTC con Perfil deseable PROMEP, reconocido por la SEP	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con Perfil deseable PROMEP, reconocido por la SEP	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP8 = NPTCPROMEP$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCPROMEP	Número de PTC con Perfil deseable PROMEP, reconocido por la SEP

CLAVE	IP9	
NOMBRE	PTC con reconocimientos nacionales	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con reconocimientos nacionales	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP9 = NPTCRN$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCRN	Número de PTC con reconocimientos nacionales

CLAVE	IP10	
NOMBRE	PTC con reconocimientos internacionales	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con reconocimientos internacionales	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP10=NPTCRI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCRI	Número de PTC con reconocimientos internacionales

CLAVE	IP11	
NOMBRE	PTC que participan en el programa de tutorías	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC que participan en el programa de tutorías	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Tutorías	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP11=NPTCPPT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCPPT	Número de PTC que participan en el programa de tutorías

GENERACIÓN Y APLICACIÓN INNOVADORA DEL CONOCIMIENTO

CLAVE	IP12	
NOMBRE	LGAIC registradas ante PROMEP	
DESCRIPCIÓN	Número de LGAIC registradas ante PROMEP	
UNIDAD	LGAIC	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP12=NLGAICRP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NLGAICRP	Número de LGAIC registradas ante PROMEP



CLAVE	IP13	
NOMBRE	Cuerpos académicos registrados ante PROMEP	
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos académicos registrados ante PROMEP	
UNIDAD	Cuerpos Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP13=NCCAARP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCAARP	Número de cuerpos académicos registrados ante PROMEP

CLAVE	IP14	
NOMBRE	Cuerpos académicos consolidados	
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos académicos consolidados	
UNIDAD	Cuerpos Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP14=NCCAAC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCAAC	Número de cuerpos académicos consolidados

CLAVE	IP15	
NOMBRE	Cuerpos académicos en consolidación	
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos académicos en consolidación	
UNIDAD	Cuerpos Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP15=NCCAAEC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCAAEC	Número de cuerpos académicos en consolidación

CLAVE	IP16	
NOMBRE	Cuerpos académicos en formación	
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos académicos en formación	
UNIDAD	Cuerpos Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP16=NCCAAEF		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCAAEF	Número de cuerpos académicos en formación

CLAVE	IP17	
NOMBRE	Cuerpos académicos en redes temáticas nacionales	
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos académicos en redes temáticas nacionales	
UNIDAD	Cuerpos Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP17=NCCAARTN		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCAARTN	Número de cuerpos académicos en redes temáticas nacionales

CLAVE	IP18	
NOMBRE	Grupos de investigación registrados institucionalmente	
DESCRIPCIÓN	Número de grupos de investigación registrados institucionalmente	
UNIDAD	Grupos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP18=NGIRI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NGIRI	Número de grupos de investigación registrados institucionalmente



CLAVE	IP19	
NOMBRE	Proyectos de investigación por cuerpo académico	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de proyectos de investigación por cuerpo académico	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP19 = \left(\frac{NPICA}{NTPI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPICA	Número de proyectos de investigación del cuerpo académico
VARIABLE 2	NTPI	Número total de proyectos de investigación

CLAVE	IP20	
NOMBRE	Publicaciones de investigación por cuerpo académico	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de publicaciones de investigación por cuerpo académico	
UNIDAD	Publicaciones de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP20 = \left(\frac{NPUICA}{NTPUI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPUICA	Número de publicaciones de investigación del cuerpo académico
VARIABLE 2	NTPUI	Número total de publicaciones de investigación

CLAVE	IP21	
NOMBRE	Grupos de trabajo multidisciplinarios	
DESCRIPCIÓN	Número de grupos de trabajo multidisciplinarios	
UNIDAD	Grupos de trabajo multidisciplinarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP21 = NGTM$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NGTM	Número de grupos de trabajo multidisciplinarios

CLAVE	IP22	
NOMBRE	<i>Nichos de excelencia</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de nichos de excelencia</i>	
UNIDAD	<i>Nichos de excelencia</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP22=NNIE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NNIE	<i>Número de nichos de excelencia</i>

CLAVE	IP23	
NOMBRE	<i>Redes temáticas de investigación nacional</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de redes temáticas de investigación nacional</i>	
UNIDAD	<i>Redes de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP23=NRTIN		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRTIN	<i>Número de redes temáticas de investigación nacional</i>

CLAVE	IP24	
NOMBRE	<i>Redes temáticas de investigación internacional</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de redes temáticas de investigación internacional</i>	
UNIDAD	<i>Redes de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP24=NRTII		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRTII	<i>Número de redes temáticas de investigación internacional</i>



CLAVE	IP25	
NOMBRE	<i>Gestores por DES a cargo de la vinculación entre los centros de investigación y sectores sociales y productivos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de gestores por DES a cargo de la vinculación entre los centros de investigación y sectores sociales y productivos</i>	
UNIDAD	<i>Gestores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP25 = \left(\frac{NGVECISPS}{NTGVECISPS} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NGVECISPS	<i>Número de gestores por DES a cargo de la vinculación entre los centros de investigación y sectores sociales y productivos</i>
VARIABLE 2	NTGVECISPS	<i>Número total de gestores a cargo de la vinculación entre los centros de investigación y sectores sociales y productivos</i>

CLAVE	IP26	
NOMBRE	<i>Vinculaciones generadas con los sectores productivos y sociales</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de vinculaciones generadas con los sectores productivos y sociales</i>	
UNIDAD	<i>Vinculación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP26 = NVGPS$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NVGPS	<i>Número de vinculaciones generadas con los sectores productivos y sociales</i>

CLAVE	IP27	
NOMBRE	Clientes estables	
DESCRIPCIÓN	Número de clientes estables	
UNIDAD	Clientes estables	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP27=NCE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCE	Número de clientes estables

CLAVE	IP28	
NOMBRE	Satisfacción de los clientes	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de satisfacción de los clientes	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP28 = $\left(\frac{NCS}{NTC}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCS	Número de clientes satisfechos
VARIABLE 2	NTC	Número total de clientes

CLAVE	IP29	
NOMBRE	Convenios establecidos para innovaciones e invenciones generadas en la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Número de convenios establecidos para innovaciones e invenciones generadas en la UAEH	
UNIDAD	Convenios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP29=NCINEIGUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCINEIGUAEH	Número de convenios establecidos para innovaciones e invenciones generadas en la UAEH



CLAVE	IP30	
NOMBRE	<i>Convenios oficiales con resultados reales (productos, procesos y servicios de innovación y aplicación)</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de convenios oficiales con resultados reales (productos, procesos y servicios de innovación y aplicación)</i>	
UNIDAD	Convenios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP30=NCOR		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCOR	<i>Número de convenios oficiales con resultados reales (productos, procesos y servicios de innovación y aplicación)</i>

CLAVE	IP31	
NOMBRE	<i>Productos de investigación de utilidad institucional generados por la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de productos de investigación de utilidad institucional generados por la UAEH</i>	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP31=NPUIGUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPUIGUAEH	<i>Número de productos de utilidad institucional generados por la UAEH</i>

CLAVE	IP32	
NOMBRE	<i>Patentes generadas por la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de patentes generadas por la UAEH</i>	
UNIDAD	Patentes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP32=NPGUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPGUAEH	<i>Número de patentes generadas por la UAEH</i>

CLAVE	IP33	
NOMBRE	Modelos de utilidad institucional generados por la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Número de modelos producto de investigaciones de utilidad institucional generados por la UAEH	
UNIDAD	Modelos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP33=NMUIGUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMUIGUAEH	Número de modelos de utilidad institucional generados por la UAEH

PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN.

CLAVE	IP34	
NOMBRE	Libros publicados	
DESCRIPCIÓN	Número de libros publicados	
UNIDAD	Libros publicados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP34=NLP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NLP	Número de libros publicados

CLAVE	IP35	
NOMBRE	Revistas publicadas	
DESCRIPCIÓN	Número de revistas publicadas por la UAEH	
UNIDAD	Revistas publicadas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP35=NRP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRP	Número de revistas publicadas



CLAVE	IP36	
NOMBRE	Artículos publicados en revistas de alto impacto	
DESCRIPCIÓN	Número de artículos publicados en revistas de alto impacto	
UNIDAD	Artículos publicados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP36=NAPRI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPRI	Número de artículos publicados en revistas de alto impacto

CLAVE	IP37	
NOMBRE	Capítulos de libros publicados	
DESCRIPCIÓN	Número de capítulos de libros publicados	
UNIDAD	Capítulos de libros	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP37=NCLP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCLP	Número de capítulos de libros publicados

CLAVE	IP38	
NOMBRE	Artículos in extenso en memorias	
DESCRIPCIÓN	Número de artículos in extenso en memorias	
UNIDAD	Artículos in extenso	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP38=NAIEM		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAIEM	Número de artículos in extenso en memorias

CLAVE	IP39	
NOMBRE	Artículos por proyecto de investigación básica	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de artículos por proyecto de investigación básica	
UNIDAD	Artículos de investigación básica	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP39 = \left(\frac{NAPIB}{NTAPIB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPIB	Número de artículos del proyecto de investigación básica
VARIABLE 2	NTAPIB	Número total de artículos de proyectos de investigación básica

CLAVE	IP40	
NOMBRE	Artículos por proyecto de investigación aplicada	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de artículos por proyecto de investigación aplicada	
UNIDAD	Artículos de investigación aplicada	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP40 = \left(\frac{NAPPIA}{NTAPIA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPIA	Número de artículos del proyecto de investigación aplicada
VARIABLE 2	NTAPIA	Número total de artículos de proyectos de investigación aplicada

CLAVE	IP41	
NOMBRE	Patentes registradas	
DESCRIPCIÓN	Número de patentes registradas	
UNIDAD	Patentes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP41 = NPRES$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRES	Número de patentes registradas



CLAVE	IP42	
NOMBRE	Productos de investigación	
DESCRIPCIÓN	Número de otros productos de investigación	
UNIDAD	Productos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP42=NOPI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NOPI	Número de otros productos de investigación

CLAVE	IP43	
NOMBRE	Investigaciones realizadas en respuesta al sector productivo	
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de investigaciones realizados en respuesta al sector productivo	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP43=NIRSP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NIRSP	Número de investigaciones realizadas en respuesta al sector productivo

CLAVE	IP44	
NOMBRE	Investigaciones realizadas en respuesta al sector social	
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de investigaciones realizadas en respuesta al sector social	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP44=NIRSS		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NIRSS	Número de investigaciones realizadas en respuesta al sector social

CLAVE	IP45	
NOMBRE	<i>Empresas incubadas que desarrollen innovación o transferencias tecnológicas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de empresas incubadas que desarrollen innovación o transferencias tecnológicas</i>	
UNIDAD	<i>Empresas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP45=NEIDI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIDI	<i>Número de empresas incubadas que desarrollen innovación o transferencias tecnológicas</i>

CLAVE	IP46	
NOMBRE	<i>Empresas instaladas para el desarrollo de ciencia y tecnología</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de empresas instaladas para el desarrollo de ciencia y tecnología</i>	
UNIDAD	<i>Empresas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP46=NEINDCT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEINDCT	<i>Número de empresas instaladas para el desarrollo de ciencia y tecnología</i>

CLAVE	IP47	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación con resultados que impactan a la institución</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación con resultados que impactan a la institución</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP47=NPIII		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIII	<i>Número de proyectos de investigación con resultados que impactan a la institución</i>



CLAVE	IP48	
NOMBRE	Proyectos de investigación con resultados que impactan al Estado de Hidalgo	
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de investigación con resultados que impactan al Estado de Hidalgo	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP48=NPIIE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIIE	Número de proyectos de investigación con resultados que impactan al Estado de Hidalgo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CLAVE	IP49	
NOMBRE	Proyectos de investigación terminados	
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de investigación terminados	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP49=NPIT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIT	Número de proyectos investigación terminados

CLAVE	IP50	
NOMBRE	Proyectos de investigación individuales	
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de investigación individuales	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP50=NPII		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPII	Número de proyectos investigación individuales

CLAVE	IP51	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación desarrollados entre diferentes dependencias</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación desarrollados entre diferentes dependencias</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP51=NPIDED		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPIDED	<i>Número de proyectos de investigación desarrollados entre diferentes dependencias</i>

CLAVE	IP52	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación desarrollados colectivamente</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación desarrollados colectivamente</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP52=NPIC		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPIC	<i>Número de proyectos investigación colectivos</i>

CLAVE	IP53	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación realizados entre diferentes instituciones</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación realizados entre diferentes instituciones</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP53=NPIEI		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPIEI	<i>Número de proyectos de investigación realizados entre diferentes instituciones</i>



CLAVE	IP54	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación realizados con financiamiento externo a la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación realizados con financiamiento externo a la UAEH</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP54=NPIFE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIFE	<i>Número de proyectos investigación con financiamiento externo</i>

CLAVE	IP55	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación multidisciplinarios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación multidisciplinarios</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP55=NPIM		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIM	<i>Número de proyectos investigación multidisciplinarios</i>

PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES ESPECIALIZADAS DE PTC

CLAVE	IP56	
NOMBRE	Citas por otros autores al PTC	
DESCRIPCIÓN	Número de citas por otros autores al PTC	
UNIDAD	Citas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP56=NCOAPTC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCOAPTC	Número de citas por otros autores al PTC

CLAVE	IP57	
NOMBRE	Participación en comités evaluadores por PTC	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de participación en comités evaluadores por PTC	
UNIDAD	Evaluaciones	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP57 = $\left(\frac{NPCEPPTC}{NTPCE}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPCEPPTC	Número de participaciones en comités evaluadores del PTC
VARIABLE 2	NTPCE	Número total de participaciones en comités evaluadores



CLAVE	IP58	
NOMBRE	Arbitraje de publicaciones por PTC	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de arbitraje de publicaciones por PTC	
UNIDAD	Arbitrajes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP58 = \left(\frac{NPCAPPTC}{NTPCA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPCAPPTC	Número de publicaciones con arbitraje del PTC
VARIABLE 2	NTPCA	Número total de publicaciones con arbitraje

CLAVE	IP59	
NOMBRE	Evaluación de proyectos de investigación por PTC	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de proyectos de investigación evaluados por PTC	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP59 = \left(\frac{NPIEPPTC}{NTPI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIEPPTC	Número de proyectos de investigación evaluados por PTC
VARIABLE 2	NTPI	Número total de proyectos de investigación

CLAVE	IP60	
NOMBRE	Actividades especializadas, organizadas y realizadas por PTC	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de actividades especializadas, organizadas y realizadas por PTC	
UNIDAD	Actividades	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP60 = \left(\frac{NAEORPTC}{NTAPPTC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAEORPTC	Número de actividades especializadas, organizadas y realizadas del PTC
VARIABLE 2	NTAPPTC	Número total de actividades programadas del PTC

CLAVE	IP61	
NOMBRE	Tiempo dedicado por actividad realizada por PTC	
DESCRIPCIÓN	Distribución de tiempo dedicado por actividades realizada por PTC (docencia, investigación, gestión, vinculación)	
UNIDAD	Horas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP61 = \frac{NHPARPTC}{NTHLPTC}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NHPARPTC	Número de horas por actividad realizadas del PTC
VARIABLE 2	NTHLPTC	Número total de horas laboradas del PTC



CLAVE	IP62	
NOMBRE	Ponencias especializadas presentadas por PTC	
DESCRIPCIÓN	Número de ponencias especializadas presentadas por PTC	
UNIDAD	Ponencias	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP62=NPEPPTC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPEPPTC	Número de ponencias especializadas presentadas del PTC

CLAVE	IP63	
NOMBRE	Alumnos asociados por proyecto de investigación por PTC	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos asociados por proyecto por PTC	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP63 = $\left(\frac{NAAPPPTC}{NTAAPCA}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAAPPPTC	Número de alumnos asociados por proyecto del PTC
VARIABLE 2	NTAAPCA	Número total de alumnos asociados en proyectos del CA

CLAVE	IP64	
NOMBRE	Seminarios de investigación por PTC dentro del PEP	
DESCRIPCIÓN	Distribución de seminarios de investigación por PTC dentro del PEP	
UNIDAD	Seminarios de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP64 = $\left(\frac{NSIPPTC}{NTSIPEP}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSIPPTC	Número de seminarios de investigación del PTC
VARIABLE 2	NTSIPEP	Número total de seminarios de investigación en el PEP

PROGRAMAS EDUCATIVOS DE POSGRADO

CLAVE	IP65	
NOMBRE	Programas educativos de posgrado	
DESCRIPCIÓN	Total de programas educativos de posgrado	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP65=NPPEEP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEP	Número de PPEE de posgrado

CLAVE	IP66	
NOMBRE	PPEEP reconocidos por el PNPC	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC SEP-CONACyT)	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP66=NPPEEPPNPC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPPNPC	Número de PPEEP reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad

CLAVE	IP67	
NOMBRE	PPEEP incluidos en el PNPC	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado incluidos en el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC SEP-CONACyT)	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP67=NPPEEPPNPC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPPNPC	Número de PPEEP incluidos en el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad



CLAVE	IP68	
NOMBRE	PPEEP consolidados en PNP	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado consolidados en el Padrón Nacional de Posgrado	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP68=NPPEEPCNP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPCNP	Número de PPEEP consolidados en el PNP

CLAVE	IP69	
NOMBRE	PPEEP en desarrollo PFC	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado en desarrollo reconocidos en el Programa de Fomento de la Calidad	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP69= NPPEEPDPFC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPDPFC	Número de PPEEP en desarrollo en el Programa de Fomento de la Calidad

CLAVE	IP70	
NOMBRE	PPEEP reconocidos por el PFC	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado reconocidos por el Programa de Fomento de la Calidad	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP70=NPPEEPPFC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPPFC	Número de PPEEP reconocidos por el Programa de Fomento de la Calidad

CLAVE	IP71	
NOMBRE	PPEEP de competencia internacional reconocidos por el PNP	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado de competencia internacional reconocidos en el Padrón Nacional de Posgrado del CONACyT	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP71 = NPPEEPCIPNP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPCIPNP	Número de PPEEP de competencia internacional reconocidos por el PNP

CLAVE	IP72	
NOMBRE	PPEEP de reciente creación reconocidos por el PFC	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado de reciente creación reconocidos por el Programa de Fomento de la Calidad	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP72 = NPPEEPRCRPFC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPRCRPFC	Número de PPEEP de reciente creación reconocidos por el Programa de Fomento de la Calidad

CLAVE	IP73	
NOMBRE	Matrícula por PEP	
DESCRIPCIÓN	Distribución de matrícula por Programa educativo de posgrado	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP73 = $\left(\frac{\text{NAIPEP}}{\text{NTAIPEEP}} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAIPEP	Número de alumnos inscritos en el PEP
VARIABLE 2	NTAIPEEP	Número total de alumnos inscritos en los PPEEP



CLAVE	IP74	
NOMBRE	Matrícula atendida en PPEEP reconocidos por el PFC	
DESCRIPCIÓN	Matrícula atendida en Programas educativos de posgrado reconocidos por el Programa de Fomento a la Calidad	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP74=NAPPEPPFC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPEPPFC	Número de alumnos estudiando en PPEEP reconocidos por el Programa de Fomento de la Calidad

CLAVE	IP75	
NOMBRE	Matrícula atendida en PPEEP reconocidos por el PNPC SEP-CONACyT	
DESCRIPCIÓN	Matrícula atendida en Programas educativos de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC SEP-CONACyT)	
UNIDAD	Matrícula	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP75=NAPPEPPNPC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPEPPNPC	Número de alumnos estudiando en PPEEP reconocidos por el PNPC

CLAVE	IP76	
NOMBRE	Matrícula atendida en PPEEP reconocidos por el PNP SEP-CONACyT	
DESCRIPCIÓN	Matrícula atendida en Programas educativos de posgrado reconocidos por el Padrón Nacional de Posgrado SEP-CONACyT	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP76=NAPPEPPNP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPEPPNP	Número de alumnos estudiando en PPEEP reconocidos por el PNP

CLAVE	IP77	
NOMBRE	Matrícula atendida en PPEEP de competencia internacional	
DESCRIPCIÓN	Matrícula atendida en Programas educativos de posgrado de competencia internacional	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP77=NAPPEEPCI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPEEPCI	Número de alumnos estudiando en PPEEP de competencia internacional

CLAVE	IP78	
NOMBRE	Becas otorgadas por el CONACyT a los PPEEP	
DESCRIPCIÓN	Distribución de becas otorgadas por el CONACyT a los programas educativos de Especialidad, Maestría y Doctorado	
UNIDAD	Becas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP78 = $\left(\frac{\text{NBOCPPEEP}}{\text{NTBOCPPEEP}} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NBOCPPEEP	Número de becas otorgadas por el CONACyT del PE de posgrado especialidad, maestría y doctorado)
VARIABLE 2	NTBOCPPEEP	Número total de becas otorgadas por el CONACyT a los PPEEP

CLAVE	IP79	
NOMBRE	PPEEP que realizaron estudios de pertinencia y factibilidad	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado que realizaron estudios de pertinencia y factibilidad	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP79=NPPEEPEPF		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPEPF	Número de PPEEP que realizaron estudios de pertinencia y factibilidad



CLAVE	IP80	
NOMBRE	PPEEP de nueva creación	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado de nueva creación	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP80=NPPEPNC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEPNC	Número de PPEEP de nueva creación

CLAVE	IP81	
NOMBRE	PPEEP rediseñados	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado rediseñados	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP81=NPPEEPR		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPR	Número de PPEEP rediseñados

CLAVE	IP82	
NOMBRE	PPEEP que se realizan con la cooperación de IES nacionales	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado que se realizan con la cooperación de instituciones de educación superior nacionales	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP82=NPPEEPCIN		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPCIN	Número de PPEEP que se realizan con la cooperación de instituciones de educación superior nacionales

CLAVE	IP83	
NOMBRE	PPEEP que se realizan con la cooperación de IES internacionales	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado que se realizan con la cooperación de instituciones de educación superior internacionales	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP83=NPPEEPCINT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPCINT	Número de PPEEP que se realizan con la cooperación de instituciones de educación superior internacionales

CLAVE	IP84	
NOMBRE	PPEEP que permiten la doble titulación	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado que permiten la doble titulación expresada en el plan de estudios	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP84=NPPEEPDT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPDT	Número de PPEEP que permiten la doble titulación

CLAVE	IP85	
NOMBRE	PPEEP que comparten asignaturas con otros PPEEP de IES nacionales	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado que comparten asignaturas con otros Programas educativos de posgrado de instituciones de educación superior nacionales	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP85= NPPEEPCAPPEEPN		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPCAPPEEPN	Número de PPEEP que comparten asignaturas con otros PPEEP de instituciones de educación superior nacionales



CLAVE	IP86	
NOMBRE	PPEEP que comparten asignaturas con otros PPEEP de IES internacionales	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado que comparten asignaturas con otros Programas educativos de posgrado internacionales	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP86=NPPEEPCAPEPI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPCAPEPI	Número de PPEEP que comparten asignaturas con otros PPEEP de instituciones de educación superior internacionales

CLAVE	IP87	
NOMBRE	PPEEP que ofrecen asignaturas en un idioma distinto a la lengua española	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas educativos de posgrado que ofrecen asignaturas en un idioma distinto a la lengua española	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP87=NPPEEPADLE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPADLE	Número de PPEEP que ofrecen asignaturas en un idioma distinto a la lengua española

CLAVE	IP88	
NOMBRE	Asignaturas de los PPEEP impartidas en un idioma distinto al español	
DESCRIPCIÓN	Distribución de asignaturas de los Programas educativos de posgrado que son impartidas en un idioma distinto a la lengua española	
UNIDAD	Asignaturas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP88 = \left(\frac{NAPPEEPIIDLE}{NTASPPEEP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPEEPIIDLE	Número de asignaturas de los PPEEP que son impartidas en un idioma distinto a la lengua española
VARIABLE 2	NTASPPEEP	Número total de asignaturas de los PPEEP

**VINCULACIÓN**

SISTEMA INSTITUCIONAL DE VINCULACIÓN UNIVERSITARIA (SIUV)

CLAVE	V1	
NOMBRE	<i>Académicos que participan en proyectos de vinculación que se encuentran registrados en el SIVU</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de académicos que participan en proyectos de vinculación que se encuentran registrados en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V1=NAPPVRSIVU		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NAPPVRSIVU	<i>Número de académicos que participan en proyectos de vinculación que se encuentran registrados en el SIVU</i>

CLAVE	V2	
NOMBRE	<i>Alumnos que colaboran con los académicos y se encuentran registrados en el SIVU</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos que colaboran con los académicos y se encuentran registrados en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V2=NACARSIVU		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NACARSIVU	<i>Número de alumnos que colaboran con los académicos y se encuentran registrados en el SIVU</i>

CLAVE	V3	
NOMBRE	<i>Eficiencia de la vinculación por DEMS y DES</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de cumplimiento de objetivos de vinculación por Dependencia de Educación Media Superior y por Dependencias de Educación Superior</i>	
UNIDAD	<i>Objetivos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V3 = \left(\frac{NOVCD}{NTO PVD} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	VARIABLES
VARIABLE 1	NOVCD	<i>Número de objetivos de vinculación cumplidos por dependencia</i>
	NTO PVD	<i>Número total de objetivos planteados para vinculación por dependencia</i>

RED INSTITUCIONAL DE VINCULACIÓN UNIVERSITARIA (RIVU)

CLAVE	V4	
NOMBRE	<i>Directivos que participan en la RIVU</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de directivos que participan en la RIVU</i>	
UNIDAD	<i>Directivos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V4 = NDPRIVU$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NDPRIVU	<i>Número de directivos que participan en la RIVU</i>

CLAVE	V5	
NOMBRE	<i>Redes de cooperación en las que participa la UA EH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de redes de cooperación en las que participa la UA EH</i>	
UNIDAD	<i>Redes de cooperación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V5 = NRCPUA EH$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRCPUA EH	<i>Número de redes de cooperación en las que participa la UA EH</i>



PROMOCIÓN Y CONVENIOS

CLAVE	V6	
NOMBRE	<i>Cumplimiento de convenios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de convenios en activo cumplidos</i>	
UNIDAD	<i>Convenios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V6 = \left(\frac{NCC}{NTCR} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCC	<i>Número de convenios cumplidos</i>
VARIABLE 2	NTCR	<i>Número total de convenios realizados</i>

CLAVE	V7	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico promocionados</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico promocionados</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V7 = NPIDTP$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIDTP	<i>Número de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico promocionados</i>

CLAVE	V8	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico con gestión de patrocinio</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico con gestión de patrocinio</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V8 = NPIDTGP$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIDTGP	<i>Número de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico con gestión de patrocinio</i>

CLAVE	V9	
NOMBRE	<i>Cumplimiento de acciones de vinculación académica</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de cumplimiento de acciones de vinculación académica</i>	
UNIDAD	<i>Acciones de vinculación académica</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V9 = \left(\frac{NACVA}{NTAPVA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NACVA	<i>Número de acciones cumplidas de vinculación académica</i>
VARIABLE 2	NTAPVA	<i>Número total de acciones programadas de vinculación académica</i>

CLAVE	V10	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación y desarrollo para la industria</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación y desarrollo para la industria</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V10 = NPIDPI$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIDPI	<i>Número de proyectos de investigación y desarrollo para la industria</i>

CLAVE	V11	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación y desarrollo para los servicios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de investigación y desarrollo para los servicios</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V11 = NPIDPS$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIDPS	<i>Número de proyectos de investigación y desarrollo para los servicios</i>

VINCULACIÓN



EDUCACIÓN CONTINUA

CLAVE	V12	
NOMBRE	Cursos ofertados en educación continua	
DESCRIPCIÓN	Número de cursos ofertados en educación continua	
UNIDAD	Cursos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Continua	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V12=NCOEC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCOEC	Número de cursos ofertados en educación continua

CLAVE	V13	
NOMBRE	Usuarios atendidos en los cursos de educación continua	
DESCRIPCIÓN	Número de usuarios atendidos en los cursos de educación continua	
UNIDAD	Usuarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Continua	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V13=NUACEC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACEC	Número de usuarios atendidos en los cursos de educación continua

CLAVE	V14	
NOMBRE	Cursos por área del conocimiento	
DESCRIPCIÓN	Distribución de cursos por área del conocimiento	
UNIDAD	Cursos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Continua	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V14 = $\left(\frac{NCACON}{NTCEC}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCACON	Número de cursos por área del conocimiento
VARIABLE 2	NTCEC	Número total de cursos en educación continua

CLAVE	V15	
NOMBRE	<i>Cursos de idiomas ofertados en educación continua</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de cursos de idiomas ofertados en educación continua</i>	
UNIDAD	<i>Cursos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V15=NCIOEC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCIOEC	<i>Número de cursos de idiomas ofertados en educación continua</i>

CLAVE	V16	
NOMBRE	<i>Usuarios atendidos en los cursos de idiomas de educación continua</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de usuarios atendidos en los cursos de idiomas de educación continua</i>	
UNIDAD	<i>Usuarios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V16=NUACIEC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACIEC	<i>Número de usuarios atendidos en los cursos de idiomas de educación continua</i>

CLAVE	V17	
NOMBRE	<i>Diplomados impartidos en educación continua</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de diplomados impartidos en educación continua</i>	
UNIDAD	<i>Diplomados</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V17=NDIEC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NDIEC	<i>Número de diplomados impartidos en educación continua</i>

VINCULACIÓN



CLAVE	V18	
NOMBRE	Usuarios atendidos en cursos y diplomados por tipo y lugar donde se imparten	
DESCRIPCIÓN	Distribución de usuarios atendidos en cursos y diplomados por tipo y lugar donde se imparten	
UNIDAD	Usuarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Continua	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V18 = \left(\frac{NUACDTLDI}{NTUACD} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACDTLDI	Número de usuarios atendidos en cursos y diplomados por tipo y lugar donde se imparten
VARIABLE 2	NTUACD	Número total de usuarios atendidos en cursos y diplomados

CLAVE	V19	
NOMBRE	Usuarios atendidos en el CUPES-B	
DESCRIPCIÓN	Número de usuarios atendidos en el curso de preparación para el examen de ingreso al bachillerato (CUPES-B)	
UNIDAD	Usuarios	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Continua	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V19 = NUACUPESB$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACUPESB	Número de usuarios atendidos en el CUPES-B

CLAVE	V20	
NOMBRE	<i>Usuarios atendidos en el CUPES-B que realizan examen de ingreso en la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de usuarios atendidos en el CUPES-B que realizan examen de ingreso en la UAEH</i>	
UNIDAD	<i>Usuarios</i>	
FRECUENCIA	<i>Semestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V20 = \left(\frac{NUACUPESBREIUAEH}{NTUACUPESB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACUPESBREIUAEH	<i>Número de usuarios atendidos en el CUPES-B que realizan examen de ingreso en la UAEH</i>
VARIABLE 2	NTUACUPESB	<i>Número total de usuarios atendidos en el CUPES-B</i>

CLAVE	V21	
NOMBRE	<i>Usuarios atendidos en el CUPES-B aceptados en nivel bachillerato</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de usuarios atendidos en el curso de preparación para el examen de ingreso al bachillerato aceptados en nivel bachillerato</i>	
UNIDAD	<i>Usuarios</i>	
FRECUENCIA	<i>Semestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V21 = \left(\frac{NUACUPESBANB}{NTUACUPESBREIUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACUPESBANB	<i>Número de usuarios atendidos en el CUPES-B aceptados en nivel bachillerato</i>
VARIABLE 2	NTUACUPESBREIUAEH	<i>Número total de usuarios atendidos en el CUPES-B que realizan examen de ingreso en la UAEH</i>

VINCULACIÓN



CLAVE	V22	
NOMBRE	<i>Usuarios atendidos en el CUPES-L</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de usuarios atendidos en el curso de preparación para el examen de ingreso a la licenciatura (CUPES-L)</i>	
UNIDAD	<i>Usuarios</i>	
FRECUENCIA	<i>Semestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V22=NUACUPESL		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACUPESL	<i>Número de usuarios atendidos en el CUPES-L</i>

CLAVE	V23	
NOMBRE	<i>Usuarios atendidos en el CUPES-L que realizan examen de ingreso en la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de usuarios atendidos en el curso de preparación para el examen de ingreso a la licenciatura que realizan examen en la UAEH</i>	
UNIDAD	<i>Usuarios</i>	
FRECUENCIA	<i>Semestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V23 = \left(\frac{NUACUPESLREIUAEH}{NTUACUPESL} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACUPESLREIUAEH	<i>Número de usuarios atendidos en el CUPES-L que realizan examen de ingreso en la UAEH</i>
VARIABLE 2	NTUACUPESL	<i>Número total de usuarios atendidos en el CUPES-L</i>

CLAVE	V24	
NOMBRE	<i>Usuarios atendidos en el CUPES-L aceptados en licenciatura</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de usuarios atendidos en el curso de preparación para el examen de ingreso a la licenciatura aceptados en licenciatura</i>	
UNIDAD	<i>Usuarios</i>	
FRECUENCIA	<i>Semestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V24 = \left(\frac{NUACUPESLAL}{NTUACUPESLREIUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACUPESLAL	<i>Número de usuarios atendidos en el CUPES-L aceptados en licenciatura</i>
VARIABLE 2	NTUACUPESLREIUAEH	<i>Número total de usuarios atendidos en el CUPES-L que realizan examen de ingreso en la UAEH</i>

CLAVE	V25	
NOMBRE	<i>Usuarios atendidos respecto al año anterior por tipo de curso</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de la variación porcentual de usuarios con respecto al año anterior por tipo de curso</i>	
UNIDAD	<i>Usuarios</i>	
FRECUENCIA	<i>Anual</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V25 = \left(\left(\frac{NUAATC}{NTUAAATC} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUAATC	<i>Número de usuarios atendidos en el año actual por tipo de curso</i>
VARIABLE 2	NTUAAATC	<i>Número total de usuarios atendidos en el año anterior por tipo de curso</i>

VINCULACIÓN



CLAVE	V26	
NOMBRE	<i>Promoción en cursos de lenguas extranjeras</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Tasa de cursos promovidos de lenguas extranjeras</i>	
UNIDAD	<i>Cursos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V26 = \left(\frac{NAPCLE}{NTAICLE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPCLE	<i>Número de alumnos promovidos en el curso de lengua extranjera</i>
VARIABLE 2	NTAICLE	<i>Número total de alumnos inscritos en el curso de lengua extranjera</i>

CLAVE	V27	
NOMBRE	<i>Eficiencia terminal en los cursos de lenguas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Tasa de eficiencia terminal en los cursos de lenguas</i>	
UNIDAD	<i>Cursos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V27 = \left(\frac{NATCL}{NTAICL} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NATCL	<i>Número de alumnos que terminan el curso de lenguas</i>
VARIABLE 2	NTAICL	<i>Número total de alumnos inscritos en el curso de lenguas</i>

CLAVE	V28	
NOMBRE	<i>Satisfacción del cliente</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Índice de satisfacción del cliente</i>	
UNIDAD	<i>Satisfacción</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V28 = \left(\frac{NCS}{NTC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCS	<i>Número de clientes satisfechos</i>
VARIABLE 2	NTC	<i>Número total de clientes</i>

CLAVE	V29	
NOMBRE	<i>Programas en colaboración</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de programas en colaboración</i>	
UNIDAD	<i>Programas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación Continua</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V29 = NPC$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPC	<i>Número de programas en colaboración</i>

VINCULACIÓN



INTERCAMBIO ACADÉMICO

CLAVE	V30	
NOMBRE	<i>Alumnos que realizan movilidad académica por programa y nivel educativo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de alumnos que realizan movilidad académica por programa y nivel educativo</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V30 = \left(\frac{NARMAPNE}{NTAPNE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARMAPNE	<i>Número de alumnos que realizan movilidad académica del programa y nivel educativo</i>
VARIABLE 2	NTAPNE	<i>Número total de alumnos del programa y nivel educativo</i>

CLAVE	V31	
NOMBRE	<i>Alumnos que realizan movilidad académica</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos que realizan movilidad académica</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V31 = NARMA$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARMA	<i>Número de alumnos que realizan movilidad académica</i>

CLAVE	V32	
NOMBRE	<i>Alumnos que realizan movilidad nacional con valor curricular</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos que realizan movilidad nacional con valor curricular</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V32=NARMNVC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARMNVC	<i>Número de alumnos que realizan movilidad nacional con valor curricular</i>

CLAVE	V33	
NOMBRE	<i>Alumnos que realizan movilidad internacional con valor curricular</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos que realizan movilidad internacional con valor curricular</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V33=NARMIVC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARMIVC	<i>Número de alumnos que realizan movilidad internacional con valor curricular</i>

CLAVE	V34	
NOMBRE	<i>Estancias académicas de alumnos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos que realizan estancias académicas</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V34=NAEA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAEA	<i>Número de alumnos que realizan estancias académicas</i>

VINCULACIÓN



CLAVE	V35	
NOMBRE	<i>Alumnos nacionales recepcionados en los PPEEP</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos nacionales recepcionados en los programas educativos de posgrado</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V35=NANRPPEEP		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NANRPPEEP	<i>Número de alumnos nacionales recepcionados en los PPEEP</i>

CLAVE	V36	
NOMBRE	<i>Alumnos internacionales recepcionados en los PPEEP</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos internacionales recepcionados en los programas educativos de posgrado</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V36=NAIRPPEEP		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NAIRPPEEP	<i>Número de alumnos internacionales recepcionados en los PPEEP</i>

CLAVE	V37	
NOMBRE	<i>Profesores nacionales recepcionados en los PPEEP</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de profesores nacionales recepcionados en los programas educativos de posgrado</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V37=NPNRPPEEP		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPNRPPEEP	<i>Número de profesores nacionales recepcionados en los programas educativos de posgrado</i>

CLAVE	V38	
NOMBRE	<i>Profesores internacionales recepcionados en los PPEEP</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de profesores internacionales recepcionados en los programas educativos de posgrado</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V38=NPIRPPEEP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIRPPEEP	<i>Número de profesores internacionales recepcionados en los programas educativos de posgrado</i>

CLAVE	V39	
NOMBRE	<i>Profesores que realizan movilidad académica por programa y nivel educativo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de profesores que realizan movilidad académica por programa y nivel educativo</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V39 = \left(\frac{NPRMAPNE}{NTPPNE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRMAPNE	<i>Número de profesores que realizan movilidad académica por programa y nivel educativo</i>
VARIABLE 2	NTPPNE	<i>Número total de profesores por programa y nivel educativo</i>



CLAVE	V40	
NOMBRE	<i>Profesores que realizan movilidad nacional con valor curricular</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de profesores que realizan movilidad nacional con valor curricular</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V40=NPRMNVC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRMNVC	<i>Número de profesores que realizan movilidad nacional con valor curricular</i>

CLAVE	V41	
NOMBRE	<i>Profesores que realizan movilidad internacional con valor curricular</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de profesores que realizan movilidad internacional con valor curricular</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V41=NPRMIVC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRMIVC	<i>Número de profesores que realizan movilidad internacional con valor curricular</i>

CLAVE	V42	
NOMBRE	<i>Estancias académicas de profesores</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de profesores que realizan estancias académicas</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V42=NPEA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPEA	<i>Número de profesores que realizan estancias académicas</i>

CLAVE	V43	
NOMBRE	<i>Asesorías-servicios proporcionados a empresas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de asesorías-servicios proporcionados a empresas</i>	
UNIDAD	<i>Asesorías-servicios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V43=NASPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NASPE	<i>Número de asesorías-servicios proporcionados a empresas</i>

CLAVE	V44	
NOMBRE	<i>Empresas atendidas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de empresas atendidas</i>	
UNIDAD	<i>Empresas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V44=NEA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEA	<i>Número de empresas atendidas</i>

CLAVE	V45	
NOMBRE	<i>Programa de apoyo a empresas incubadas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Existencia de un programa de apoyo a empresas incubadas</i>	
UNIDAD	<i>Programas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V45=(SI/NO)		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	EPAEI	<i>Existencia de un programa de apoyo a empresas incubadas</i>

VINCULACIÓN



CLAVE	V46	
NOMBRE	<i>Empresas incubadas con proyectos beneficiados</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de empresas incubadas con proyectos beneficiados</i>	
UNIDAD	<i>Empresas incubadas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V46=NEIPB		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIPB	<i>Número de empresas incubadas con proyectos beneficiados</i>

CLAVE	V47	
NOMBRE	<i>Ingresos por concepto de vinculación</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Ingresos por concepto de vinculación</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V47=ICV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	ICV	<i>Ingresos por concepto de vinculación</i>

CLAVE	V48	
NOMBRE	<i>Gestores que realizan una estancia en el extranjero</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de gestores que realizan una estancia en el extranjero</i>	
UNIDAD	<i>Gestores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Intercambio Académico</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V48=NGREE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NGREE	<i>Número de gestores que realizan una estancia en el extranjero</i>

CLAVE	V49	
NOMBRE	Alumnos visitantes por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos visitantes por Programa Educativo	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V49 = \left(\frac{NAVPE}{NTAPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAVPE	Número de alumnos visitantes del PE
VARIABLE 2	NTAPE	Número total de alumnos del PE

CLAVE	V50	
NOMBRE	Profesores visitantes por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de profesores visitantes por programa educativo	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V50 = \left(\frac{NPVPE}{NTPPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPVPE	Número de profesores visitantes del PE
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE

CLAVE	V51	
NOMBRE	Gestores visitantes por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de gestores visitantes por Programa Educativo	
UNIDAD	Gestores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V51 = \left(\frac{NGVPE}{NTGPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NGVPE	Número de gestores visitantes al PE
VARIABLE 2	NTGPE	Número total de gestores del PE

VINCULACIÓN



SERVICIO SOCIAL

CLAVE	V52	
NOMBRE	Alumnos en SS por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos en servicio social por Programa Educativo	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V52 = \left(\frac{NASSPE}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NASSPE	Número de alumnos en servicio social del PE
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH

CLAVE	V53	
NOMBRE	Prestadores que concluyeron su SS	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de prestadores que concluyeron su servicio social	
UNIDAD	Prestadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V53 = \left(\frac{NPCSS}{NTPISS} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPCSS	Número de prestadores que concluyeron su servicio social
VARIABLE 2	NTPISS	Número total de prestadores que iniciaron su servicio social

CLAVE	V54	
NOMBRE	<i>Unidades receptoras por tipo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de unidades receptoras por tipo</i>	
UNIDAD	<i>Unidades receptoras</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V54=NURT		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NURT	<i>Número de unidades receptoras por tipo</i>

CLAVE	V55	
NOMBRE	<i>Instituciones y dependencias registradas que solicitaron prestadores de servicio social</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de instituciones y dependencias registradas que solicitaron prestadores de servicio social</i>	
UNIDAD	<i>Instituciones y dependencias registradas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V55=NIDRSPSS		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NIDRSPSS	<i>Número de instituciones y dependencias registradas que solicitaron prestadores de servicio social</i>

CLAVE	V56	
NOMBRE	<i>Unidades receptoras beneficiadas para PP</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de unidades receptoras beneficiadas para prácticas profesionales</i>	
UNIDAD	<i>Unidades receptoras</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V56=NURPP		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NURPP	<i>Número de unidades receptoras beneficiadas para prácticas profesionales</i>



CLAVE	V57	
NOMBRE	<i>Instituciones y dependencias registradas que solicitaron practicantes</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de instituciones y dependencias registradas que solicitaron practicantes</i>	
UNIDAD	<i>Instituciones y dependencias registradas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V57=NIDRSP		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NIDRSP	<i>Número de instituciones y dependencias registradas que solicitaron practicantes</i>

CLAVE	V58	
NOMBRE	<i>Alumnos en PP</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos en prácticas profesionales</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V58=NAPP		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NAPP	<i>Número de alumnos en prácticas profesionales</i>

CLAVE	V59	
NOMBRE	<i>Alumnos que concluyeron sus PP</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de alumnos que concluyeron sus prácticas profesionales</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V59 = \left(\frac{NACPP}{NTAIPP} \right) * 100$		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NACPP	<i>Número de alumnos que concluyeron sus prácticas profesionales</i>
VARIABLE 2	NTAIPP	<i>Número total de alumnos que iniciaron sus prácticas profesionales</i>

CLAVE	V60	
NOMBRE	Alumnos que realizan PP en instituciones del extranjero	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos que realizan prácticas profesionales en instituciones del extranjero	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V60=NARPPIE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARPPIE	Número de alumnos que realizan prácticas profesionales en instituciones del extranjero

CLAVE	V61	
NOMBRE	Programas de SS	
DESCRIPCIÓN	Número de programas de servicio social	
UNIDAD	Programas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V61=NPSS		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPSS	Número de programas de servicio social

CLAVE	V62	
NOMBRE	Usuarios atendidos	
DESCRIPCIÓN	Número de usuarios atendidos en la Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
UNIDAD	Usuarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V62=NUADSSPP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUADSSPP	Número de usuarios atendidos en la Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales



CLAVE	V63	
NOMBRE	<i>Convenios de vinculación signados por la universidad</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de convenios de vinculación signados por la universidad</i>	
UNIDAD	<i>Convenios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V63=NCVSU		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCVSU	<i>Número de convenios de vinculación signados por la universidad</i>

CLAVE	V64	
NOMBRE	<i>Convenios en operación</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de convenios en operación</i>	
UNIDAD	<i>Convenios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V64 = \left(\frac{NCONOP}{NTCONV} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCONOP	<i>Número de convenios en operación</i>
VARIABLE 2	NTCONV	<i>Número total de convenios</i>

CLAVE	V65	
NOMBRE	<i>Publicaciones anuales</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de publicaciones anuales (compendios y/o manuales)</i>	
UNIDAD	<i>Publicaciones</i>	
FRECUENCIA	<i>Anual</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V65=NPA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPA	<i>Número de publicaciones anuales (compendios y/o manuales)</i>

CLAVE	V66	
NOMBRE	Proyectos elaborados en SS por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de proyectos elaborados en servicio social por Programa Educativo	
UNIDAD	Proyectos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V66 = \left(\frac{NPESSPE}{NTPESSUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPESSPE	Número de proyectos elaborados en servicio social del PE
VARIABLE 2	NTPESSUAEH	Número total de proyectos elaborados en servicio social en la UAEH

CLAVE	V67	
NOMBRE	Proyectos elaborados en PP por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de proyectos elaborados en prácticas profesionales por Programa Educativo	
UNIDAD	Proyectos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V67 = \left(\frac{NPEPPPE}{NTPEPPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPEPPPE	Número de proyectos elaborados en prácticas profesionales del PE
VARIABLE 2	NTPEPPUAEH	Número total de proyectos elaborados en prácticas profesionales en la UAEH

VINCULACIÓN



CLAVE	V68	
NOMBRE	<i>Prestadores de SS en programas comunitarios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de prestadores de servicio social en programas comunitarios</i>	
UNIDAD	<i>Prestadores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V68=NPSSPC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPSSPC	<i>Número de prestadores de servicio social en programas comunitarios</i>

CLAVE	V69	
NOMBRE	<i>Municipios atendidos por el programa Universitarios en Acción</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de Municipios atendidos por el programa Universitarios en Acción en relación a los programados</i>	
UNIDAD	<i>Municipios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V69 = \left(\frac{NMAPUA}{NTMPPAPUA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMAPUA	<i>Número de municipios atendidos por el programa Universitarios en Acción</i>
VARIABLE 2	NTMPPAPUA	<i>Número total de municipios programados para ser atendidos por el programa Universitarios en Acción</i>

CLAVE	V70	
NOMBRE	<i>Proyectos elaborados en prácticas profesionales por instituto y escuela</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de proyectos elaborados en prácticas profesionales por instituto y escuela</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V70 = \left(\frac{NPEPPIES}{NTPEPPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPEPPIES	<i>Número de proyectos elaborados en prácticas profesionales por instituto y escuela</i>
VARIABLE 2	NTPEPPUAEH	<i>Número total de proyectos elaborados en prácticas profesionales en la UAEH</i>

INCUBACIÓN DE EMPRESAS

CLAVE	V71	
NOMBRE	<i>Empresas incubadas por tipo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de empresas incubadas por tipo</i>	
UNIDAD	<i>Empresas incubadas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$V71 = \left(\frac{NEIT}{NTEI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIT	<i>Número de empresas incubadas por tipo</i>
VARIABLE 2	NTEI	<i>Número total de empresas incubadoras</i>



CLAVE	V72	
NOMBRE	<i>Exposiciones organizadas anualmente</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de exposiciones organizadas anualmente</i>	
UNIDAD	<i>Exposiciones</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V72=NEXO A		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEXO A	<i>Número de exposiciones organizadas anualmente</i>

CLAVE	V73	
NOMBRE	<i>Alumnos participantes en las exposiciones de emprendedores</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos participantes en las exposiciones de emprendedores</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V73=NAPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPE	<i>Número de alumnos participantes en exposiciones de emprendedores</i>

CLAVE	V74	
NOMBRE	<i>Profesores participantes en las exposiciones de emprendedores</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de profesores participantes en las exposiciones de emprendedores</i>	
UNIDAD	<i>Profesores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V74=NPPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPE	<i>Número de profesores participantes en las exposiciones de emprendedores</i>

CLAVE	V75	
NOMBRE	<i>Empresas incubadas participantes</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de empresas incubadas participantes en las exposiciones de emprendedores</i>	
UNIDAD	<i>Empresas incubadas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V75=NEIPEE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIPEE	<i>Número de empresas incubadas participantes en las exposiciones de emprendedores</i>

CLAVE	V76	
NOMBRE	<i>Transferencias del modelo de incubación a Escuelas Superiores de la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de transferencias realizadas del modelo de incubación a Escuelas Superiores de la UAEH</i>	
UNIDAD	<i>Trasferencias</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V76=NTRMIES		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTRMIES	<i>Número de transferencias realizadas del modelo de incubación a Escuelas Superiores de la UAEH</i>

CLAVE	V77	
NOMBRE	<i>Recursos económicos obtenidos del sector externo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Monto del recurso económico obtenido del sector externo</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V77=MREOSE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MREOSE	<i>Monto del recurso económico obtenido del sector externo</i>



CLAVE	V78	
NOMBRE	<i>Proyectos de base tecnológica intermedia incubados anualmente</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de base tecnológica intermedia incubados anualmente</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V78=NPBTIIA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPBTIIA	<i>Número de proyectos de base tecnológica intermedia incubados anualmente</i>

CLAVE	V79	
NOMBRE	<i>Proyectos de base social intermedia incubados anualmente</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de proyectos de base social intermedia incubados anualmente</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V79=NPBSIIA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPBSIIA	<i>Número de proyectos de base social intermedia incubados anualmente</i>

CLAVE	V80	
NOMBRE	<i>Planes de negocios desarrollados para empresas incubadas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de planes de negocios desarrollados para empresas incubadas</i>	
UNIDAD	<i>Planes de negocios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V80=NPNDEI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPNDEI	<i>Número de planes de negocios desarrollados para empresas incubadas</i>

CLAVE	V81	
NOMBRE	<i>Participaciones en redes internacionales de educación superior</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de participaciones en redes internacionales de educación superior</i>	
UNIDAD	<i>Participaciones</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V81=NPRIES		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPRIES	<i>Número de participaciones en redes internacionales de educación superior</i>

**EXTENSIÓN**

PROMOCIÓN CULTURAL

CLAVE	E1	
NOMBRE	<i>Cumplimiento de trabajo museográfico y exposiciones</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de cumplimiento de trabajo museográfico y exposiciones</i>	
UNIDAD	<i>Trabajo museográfico y exposiciones</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E1 = \left(\frac{NTMER}{NTTMEP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTMER	<i>Número de trabajos museográficos y exposiciones realizadas</i>
VARIABLE 2	NTTMEP	<i>Número total de trabajos museográficos y exposiciones programadas</i>

CLAVE	E2	
NOMBRE	<i>Ponencias especializadas en actividades de divulgación</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de ponencias especializadas en actividades de divulgación</i>	
UNIDAD	<i>Ponencias</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E2 = NPAD$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAD	<i>Número de ponencias especializadas en actividades de divulgación</i>

CLAVE	E3	
NOMBRE	<i>Ponencias especializadas en actividades de extensión</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de ponencias especializadas en actividades de extensión</i>	
UNIDAD	<i>Ponencias</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E3=NP AE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NP AE	<i>Número de ponencias especializadas en actividades de extensión</i>

CLAVE	E4	
NOMBRE	<i>Ponencias especializadas en actividades de vinculación</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de ponencias especializadas en actividades de vinculación</i>	
UNIDAD	<i>Ponencias</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E4=NP AV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NP AV	<i>Número de ponencias especializadas en actividades de vinculación</i>

CLAVE	E5	
NOMBRE	<i>Población atendida por los servicios de extensión profesionales</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de la población estudiantil atendida por los servicios de extensión profesionales</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E5 = $\left(\frac{NAASEP}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAASEP	<i>Número de alumnos atendidos por los servicios de extensión profesionales</i>
VARIABLE 2	NTAUAEH	<i>Número total de alumnos de la UAEH</i>

EXTENSIÓN



CLAVE	E6	
NOMBRE	<i>Alumnos participantes en actividades de divulgación, extensión y vinculación</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos participantes en actividades de divulgación, extensión y vinculación</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E6=NALPADEV		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NALPADEV	<i>Número de alumnos participantes en actividades de divulgación, extensión y vinculación</i>

CLAVE	E7	
NOMBRE	<i>Académicos participantes en actividades de divulgación, extensión y vinculación</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de académicos participantes en actividades de divulgación, extensión y vinculación</i>	
UNIDAD	<i>Académicos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E7=NAPAEDEV		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NAPAEDEV	<i>Número de académicos participantes en actividades de divulgación, extensión y vinculación</i>

CLAVE	E8	
NOMBRE	<i>Exposiciones</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de exposiciones</i>	
UNIDAD	<i>Exposiciones</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E8=NEX		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NEX	<i>Número de exposiciones</i>

CLAVE	E9	
NOMBRE	<i>Muestras de arte (teatro, danza, música)</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de muestras de arte (teatro, danza, música)</i>	
UNIDAD	<i>Muestras de arte</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E9=NMA		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NMA	<i>Número de muestras de arte</i>

CLAVE	E10	
NOMBRE	<i>Actividades artísticas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de actividades artísticas</i>	
UNIDAD	<i>Actividades artísticas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E10=NAA		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NAA	<i>Número de actividades artísticas</i>

CLAVE	E11	
NOMBRE	<i>Presentaciones de teatro, danza, música</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de presentaciones de teatro, danza, música</i>	
UNIDAD	<i>Presentaciones artísticas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E11=NPTDM		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPTDM	<i>Número de presentaciones de teatro, danza, música</i>



CLAVE	E12	
NOMBRE	Actividades culturales realizadas por PE	
DESCRIPCIÓN	Número de actividades culturales realizadas por PE	
UNIDAD	Actividades culturales	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cultural	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E12= NACRPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NACRPE	Número de actividades culturales realizadas en el PE

CLAVE	E13	
NOMBRE	Alumnos inscritos en actividades culturales	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos inscritos en actividades culturales	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cultural	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E13=NAIAC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAIAC	Número de alumnos inscritos en actividades culturales

CLAVE	E14	
NOMBRE	Actividades culturales realizadas con relación a las solicitadas por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de actividades culturales realizadas con relación a las solicitadas por PE	
UNIDAD	Actividades culturales	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cultural	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E14 = \left(\frac{NACRPE}{NTACSPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NACRPE	Número de actividades culturales realizadas en el PE
VARIABLE 2	NTACSPE	Número total de actividades culturales solicitadas por el PE

CLAVE	E15	
NOMBRE	Talleres realizados con relación al total de talleres solicitados	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de talleres realizados con relación al total de talleres solicitados	
UNIDAD	Talleres	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cultural	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E15 = \left(\frac{NTR}{NTTS} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTR	Número de talleres realizados
VARIABLE 2	NTTS	Número total de talleres solicitados



CLAVE	E16	
NOMBRE	<i>Eventos culturales realizados con relación al total de eventos programados</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de eventos culturales realizados con relación al total de eventos programados</i>	
UNIDAD	<i>Eventos culturales</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E16 = \left(\frac{NECR}{NTECP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NECR	<i>Número de eventos culturales realizados</i>
VARIABLE 2	NTECP	<i>Número total de eventos culturales programados</i>

PROMOCIÓN DEPORTIVA

CLAVE	E17	
NOMBRE	<i>Participantes en los juegos deportivos de nivel superior del Consejo Nacional del Deporte de la Educación Superior A. C. (CONDDE)</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de alumnos participantes en los juegos deportivos de nivel superior del CONDDE</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E17 = NAPJDNSC$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPJDNSC	<i>Número de alumnos participantes en los juegos deportivos de nivel superior del CONDDE</i>

CLAVE	E18	
NOMBRE	<i>Primeros lugares obtenidos en los juegos deportivos de nivel superior del CONDDE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de primeros lugares obtenidos en los juegos deportivos de nivel superior del CONDDE</i>	
UNIDAD	<i>Primeros lugares</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E18=NPLJDNSC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPLJDNSC	<i>Número de primeros lugares obtenidos en los juegos deportivos de nivel superior del CONDDE</i>

CLAVE	E19	
NOMBRE	<i>Participantes por disciplina en los juegos deportivos de nivel CONDDE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de alumnos participantes por disciplina en los juegos deportivos de nivel CONDDE</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E19 = \left(\frac{NPJDD}{NTPJDC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPJDD	<i>Número de participantes en los juegos deportivos de la disciplina</i>
VARIABLE 2	NTPJDC	<i>Número total de participantes en los juegos deportivos de nivel CONDDE</i>

EXTENSIÓN



CLAVE	E20	
NOMBRE	Servicios de deporte formativo y recreativo	
DESCRIPCIÓN	Número de servicios de deporte formativo y recreativo	
UNIDAD	Servicios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E20=NSDFR		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSDFR	Número de servicios de deporte formativo y recreativo

CLAVE	E21	
NOMBRE	Servicios de medicina del deporte	
DESCRIPCIÓN	Número de servicios de medicina del deporte	
UNIDAD	Servicios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E21=NSMD		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSMD	Número de servicios de medicina del deporte

CLAVE	E22	
NOMBRE	Jugadores extraídos de la UAEH que participan en el equipo de fútbol las Garzas	
DESCRIPCIÓN	Número de jugadores extraídos de la UAEH que participan en el equipo de fútbol las Garzas	
UNIDAD	Jugadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E22=NJEPFG		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NJEPFG	Número de jugadores extraídos de la UAEH que participan en el equipo de fútbol las Garzas

CLAVE	E23	
NOMBRE	<i>Alumnos del nivel medio superior que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la escuela por semestre</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de alumnos del nivel medio superior que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la escuela por semestre</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E23 = \left(\frac{NANMSPDOES}{NTANMS} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NANMSPDOES	Número de alumnos de nivel medio superior que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la escuela por semestre
VARIABLE 2	NTANMS	Número total de alumnos de nivel medio superior

CLAVE	E24	
NOMBRE	<i>Alumnos de licenciatura que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH por semestre</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de alumnos de licenciatura que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH semestralmente</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E24 = \left(\frac{NALPDDOUAEH}{NTANS} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NANSPDOUAEH	Número de alumnos de licenciatura que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH semestralmente
VARIABLE 2	NTANS	Número total de alumnos de nivel superior



CLAVE	E25	
NOMBRE	<i>Alumnos del posgrado que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH semestralmente</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de alumnos del posgrado que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH semestralmente</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E25 = \left(\frac{NAPPDOUAEH}{NTAPPEEP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPDOUAEH	<i>Número de alumnos de posgrado que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH semestralmente</i>
VARIABLE 2	NTAPPEEP	<i>Número total de alumnos de los PPEE de Posgrado</i>

CLAVE	E26	
NOMBRE	<i>Exhibiciones deportivas realizadas por semestre</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de exhibiciones deportivas realizadas por semestre</i>	
UNIDAD	Exhibiciones deportivas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E26 = NEDRS$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEDRS	<i>Número de exhibiciones deportivas realizadas por semestre</i>

CLAVE	E27	
NOMBRE	<i>Torneos deportivos realizados por nivel educativo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de frecuencias de torneos deportivos realizados por nivel educativo</i>	
UNIDAD	<i>Torneos deportivos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E27=NTDNE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTDNE	<i>Número de torneos deportivos realizados por nivel educativo</i>

CLAVE	E28	
NOMBRE	<i>Participantes en el deporte individual y en el deporte de conjunto por nivel educativo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de frecuencias de alumnos participantes en el deporte individual y en el deporte de conjunto por nivel educativo</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E28=NAPDICNE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPDICNE	<i>Número de alumnos participantes en el deporte individual y en el deporte de conjunto por nivel educativo</i>



CLAVE	E29	
NOMBRE	<i>Resultados oficiales de primer lugar obtenidos en los juegos regionales del CONDDE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Variación porcentual de los resultados de primer lugar obtenidos en los juegos regionales del CONDDE</i>	
UNIDAD	<i>Primeros lugares</i>	
FRECUENCIA	<i>Anual</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E29 = \left(\left(\frac{NFPLJRC}{NIPLJRC} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFPLJRC	<i>Número final de primeros lugares obtenidos en los juegos regionales del CONDDE</i>
VARIABLE 2	NIPLJRC	<i>Número inicial de primeros lugares obtenidos en los juegos regionales del CONDDE</i>

CLAVE	E30	
NOMBRE	<i>Resultados oficiales de primer lugar obtenidos en la universiada nacional del CONDDE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Variación porcentual de los resultados de primer lugar obtenidos en la universiada nacional del CONDDE</i>	
UNIDAD	<i>Primeros lugares</i>	
FRECUENCIA	<i>Anual</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E30 = \left(\left(\frac{NFPLUNC}{NIPLOUNC} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFPLUNC	<i>Número final de primeros lugares obtenidos en la universiada nacional del CONDDE</i>
VARIABLE 2	NIPLOUNC	<i>Número inicial de primeros lugares obtenidos en la universiada nacional del CONDDE</i>

CLAVE	E31	
NOMBRE	<i>Comparativo de infraestructura propia y externa</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de infraestructura deportiva de la institución con relación a la infraestructura deportiva en el Estado de Hidalgo</i>	
UNIDAD	<i>Infraestructura deportiva</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E31 = \left(\frac{NIDI}{NTIDEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NIDI	<i>Número de instalaciones deportivas en la institución</i>
VARIABLE 2	NTIDEH	<i>Número total de instalaciones deportivas en el Estado de Hidalgo</i>

CLAVE	E32	
NOMBRE	<i>Comparativo de disciplinas con relación a las establecidas por el CONDDE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de disciplinas deportivas en la institución con relación a las disciplinas establecidas por el CONDDE</i>	
UNIDAD	<i>Disciplinas deportivas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Educación y Promoción Deportiva</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E32 = \left(\frac{NDDI}{NTDDEC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NDDI	<i>Número de disciplinas deportivas en la institución</i>
VARIABLE 2	NTDDEC	<i>Número total de disciplinas deportivas establecidas por el CONDDE</i>



CLAVE	E33	
NOMBRE	<i>Comparativo de alumnos participantes en actividades deportivas anualmente</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Variación porcentual del número de alumnos participantes en actividades deportivas anualmente</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E33 = \left(\left(\frac{NAPADAAC}{NAPADAAN} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPADAAC	<i>Número de alumnos participantes en actividades deportivas en el año actual</i>
VARIABLE 2	NAPADAAN	<i>Número de alumnos participantes en actividades deportivas en el año anterior</i>

CLAVE	E34	
NOMBRE	<i>Comparativo de actividades deportivas realizadas anualmente</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Variación porcentual del número de actividades deportivas realizadas anualmente</i>	
UNIDAD	Actividades deportivas	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E34 = \left(\left(\frac{NADRAAC}{NADRAAN} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NADRAAC	<i>Número de actividades deportivas realizadas en el año actual</i>
VARIABLE 2	NADRAAN	<i>Número de actividades deportivas realizadas en el año anterior</i>

CLAVE	E35	
NOMBRE	Alumnos del nivel medio superior que participan en la liga juvenil e intermedia de la ONEFA	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos del nivel medio superior que participan en la liga juvenil e intermedia de la ONEFA	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E35=NAMSJIO		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NAMSJIO	Número de alumnos del nivel medio superior que participan en la liga juvenil e intermedia de la ONEFA

CLAVE	E36	
NOMBRE	Alumnos del nivel licenciatura que participan en la liga juvenil e intermedia de la ONEFA	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos del nivel licenciatura que participan en liga juvenil e intermedia de la ONEFA	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y Promoción Deportiva	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E36=NALIO		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NALIO	Número de alumnos del nivel licenciatura que participan en liga juvenil e intermedia de la ONEFA



EDICIONES Y PUBLICACIONES

CLAVE	E37	
NOMBRE	<i>Publicaciones de divulgación por académico</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Promedio de publicaciones de divulgación por académico</i>	
UNIDAD	<i>Publicaciones de divulgación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E37 = \frac{NTPDUAEH}{NARPD}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTPDUAEH	<i>Número total de publicaciones de divulgación en la UAEH</i>
VARIABLE 2	NARPD	<i>Número de académicos que realizaron publicaciones de divulgación</i>

CLAVE	E38	
NOMBRE	<i>Actividades de divulgación por académico</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Promedio de actividades de divulgación por académico</i>	
UNIDAD	<i>Actividades de divulgación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E38 = \frac{NTADUAEH}{NARAD}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTADUAEH	<i>Número total de actividades de divulgación en la UAEH</i>
VARIABLE 2	NARAD	<i>Número de académicos que realizaron actividades de divulgación</i>

CLAVE	E39	
NOMBRE	Presentaciones de libros	
DESCRIPCIÓN	Número de presentaciones de libros	
UNIDAD	Presentaciones de libros	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E39=NPL		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPL	Número de presentaciones de libros

CLAVE	E40	
NOMBRE	Publicaciones impresas	
DESCRIPCIÓN	Número de publicaciones impresas	
UNIDAD	Publicaciones impresas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E40=NPI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPI	Número de publicaciones impresas

CLAVE	E41	
NOMBRE	Publicaciones en formato digital	
DESCRIPCIÓN	Número de publicaciones en formato digital	
UNIDAD	Publicaciones en formato digital	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E41=NPDF		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPDF	Número de publicaciones en formato digital



CLAVE	E42	
NOMBRE	Publicaciones en revistas	
DESCRIPCIÓN	Número de publicaciones en revistas	
UNIDAD	Publicaciones en revistas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E42=NPR		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPR	Número de publicaciones en revistas

CLAVE	E43	
NOMBRE	Títulos publicados con relación al total de títulos de programa editorial anual	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de títulos publicados con relación al total de títulos de programa editorial anual	
UNIDAD	Títulos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E43 = $\left(\frac{NTPPEA}{NTTPEA}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTPPEA	Número de títulos publicados de programa editorial anual
VARIABLE 2	NTTPEA	Número total de títulos de programa editorial anual

CLAVE	E44	
NOMBRE	PPEE beneficiados	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas Educativos beneficiados	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E44=NPPEEB		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEB	Número de PPEE beneficiados

CLAVE	E45	
NOMBRE	Participantes en círculos de lectura	
DESCRIPCIÓN	Número de usuarios participantes en círculos de lectura	
UNIDAD	Usuarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E45=NPCL		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPCL	Número de participantes en círculos de lectura

CLAVE	E46	
NOMBRE	Participaciones en ferias de libro	
DESCRIPCIÓN	Número de participaciones del Fondo Editorial Universitario en ferias de libro	
UNIDAD	Participaciones en feria del libro	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E46=NPFEUFL		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPFEUFL	Número de participaciones del Fondo Editorial Universitario en ferias de libro



CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO

CLAVE	E47	
NOMBRE	<i>Utilización de los espacios destinados a la difusión de la cultura</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Variación porcentual de la utilización de los espacios destinados a la difusión de la cultura</i>	
UNIDAD	<i>Utilización de los espacios</i>	
FRECUENCIA	<i>Anual</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Promoción Cultural</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$E47 = \left(\left(\frac{NFEDC}{NIEDC} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFEDC	<i>Número final de espacios destinados a la difusión de la cultura</i>
VARIABLE 2	NIEDC	<i>Número inicial de los espacios destinados a la difusión de la cultura</i>

INFORMACIÓN Y GESTIÓN

FINANCIACIÓN DE LA UNIVERSIDAD

CLAVE	IGA1	
NOMBRE	Ingresos por fondo	
DESCRIPCIÓN	Relación porcentual existente entre los ingresos totales de un fondo y subfondo dado y los ingresos totales en la UAEH	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA1 = \left(\frac{TIRFS}{TIUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	TIRFS	Total de ingresos registrados en el fondo y subfondo
VARIABLE 2	TIUAEH	Total de ingresos de la UAEH

CLAVE	IGA2	
NOMBRE	Gasto por fondo	
DESCRIPCIÓN	Relación porcentual existente entre los gastos totales de un fondo y subfondo dado y los gastos totales en la UAEH	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA2 = \left(\frac{TGRFS}{TGUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	TGRFS	Total de gastos registrados en el fondo y subfondo
VARIABLE 2	TGUAEH	Total de gastos de la UAEH

INF. Y GESTIÓN



CLAVE	IGA3	
NOMBRE	Gasto por función	
DESCRIPCIÓN	Gasto porcentual realizado en cada función con relación al gasto total del fondo de operación genérico	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA3 = \left(\frac{GTADAF}{GTFOGSCGEA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	GTADAF	Gasto total aplicado a desarrollar las actividades de la función
VARIABLE 2	GTFOGSCGEA	Gasto total del fondo de operación genérico sin considerar los gastos de las entidades auxiliares

CLAVE	IGA4	
NOMBRE	Liquidez por fondo	
DESCRIPCIÓN	Disponibilidad de dinero en efectivo que un fondo y subfondo dado puede tener	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA4 = \frac{TACFS}{TPCPFS}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	TACFS	Total de activo circulante del fondo y subfondo
VARIABLE 2	TPCPFS	Total de pasivos a corto plazo del fondo y subfondo

CLAVE	IGA5	
NOMBRE	Activos por fondo	
DESCRIPCIÓN	Proporción de los activos de un fondo dado con relación a los activos totales de la UAEH	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA5 = \left(\frac{TAFS}{TAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	TAFS	Total de activos del fondo y subfondo (sin considerar otros fondos)
VARIABLE 2	TAUAEH	Total de activos de la UAEH

CLAVE	IGA6	
NOMBRE	Pasivos por fondo	
DESCRIPCIÓN	Proporción de los pasivos de un fondo dado con relación a los pasivos totales de la UAEH	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA6 = \left(\frac{TPFS}{TPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	TPFS	Total de pasivos del fondo y subfondo (sin considerar otros fondos)
VARIABLE 2	TPUAEH	Total de pasivos de la UAEH



CLAVE	IGA7	
NOMBRE	Clasificación de los recursos institucionales	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual del destino que tendrán los recursos que integran el presupuesto institucional autorizado	
UNIDAD	Recursos institucionales	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA7 = \left(\frac{RDF}{PIA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	RDF	Recursos del fondo
VARIABLE 2	PIA	Presupuesto institucional autorizado

CLAVE	IGA8	
NOMBRE	Composición de los ingresos propios	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de la composición de los ingresos que genera la propia institución por la prestación de un servicio educativo, apoyo técnico y convenios públicos o privados	
UNIDAD	Ingresos propios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA8 = \left(\frac{IPC}{TIP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	IPC	Ingresos propios por el concepto
VARIABLE 2	TIP	Total de ingresos propios

CLAVE	IGA9	
NOMBRE	Gasto en activos fijos	
DESCRIPCIÓN	Proporción del gasto que se registra en el fondo de operación con relación a los activos fijos totales de la UAEH	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA9 = \left(\frac{GTFOSCGEA}{TAFUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	GTFOSCGEA	Gasto total del fondo de operación sin considerar los gastos de entidades auxiliares
VARIABLE 2	TAFUAEH	Total del activo fijo de la UAEH

CLAVE	IGA10	
NOMBRE	Gasto directo por alumno	
DESCRIPCIÓN	Gasto que la UAEH realiza por cada alumno inscrito en un nivel educativo dado	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA10 = \frac{GNE}{MNE}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	GNE	Gasto del nivel educativo
VARIABLE 2	MNE	Matrícula del nivel educativo



CLAVE	IGA11	
NOMBRE	Subsidio por alumno por fondo federal	
DESCRIPCIÓN	Subsidio por alumno por fondo federal	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA11=SAFF		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	SAFF	Subsidio por alumno por fondo federal

CLAVE	IGA12	
NOMBRE	Subsidio por alumno por fondo estatal	
DESCRIPCIÓN	Subsidio por alumno por fondo estatal	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA12=SAFE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	SAFE	Subsidio por alumno por fondo estatal

CLAVE	IGA13	
NOMBRE	Gasto por nivel educativo	
DESCRIPCIÓN	Proporción del gasto por nivel educativo respecto del gasto total en docencia	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA13 = $\frac{GNE}{GTD}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	GNE	Gasto del nivel educativo
VARIABLE 2	GTD	Gasto total en docencia

CLAVE	IGA14	
NOMBRE	Gasto para acervo bibliográfico	
DESCRIPCIÓN	Proporción de las erogaciones destinadas a incrementar y actualizar el acervo bibliográfico en relación al gasto del fondo de operación genérico y los específicos que contribuyan al acervo bibliográfico	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA14 = \left(\frac{EDAAB}{GTUAEHFOGECAAB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	EDAAB	Erogaciones destinadas a la adquisición de acervo bibliográfico
VARIABLE 2	GTUAEHFOGECAAB	Gasto total de la UAEH del fondo de operación genérico y específico que contribuyan a la adquisición de acervo bibliográfico

CLAVE	IGA15	
NOMBRE	Gasto para equipamiento y operación de laboratorios	
DESCRIPCIÓN	Proporción de las erogaciones destinadas a equipar y operar los laboratorios con relación al gasto del fondo de operación genérico y los específicos que contribuyan a dicho equipamiento	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA15 = \frac{EDEOL}{GTUAEHFOGECEOL}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	EDEOL	Erogaciones destinadas al equipamiento y operación de laboratorios
VARIABLE 2	GTUAEHFOGECEOL	Gasto total de la UAEH del fondo de operación genérico y los específicos que contribuyan al equipamiento y operación de los laboratorios



CLAVE	IGA16	
NOMBRE	<i>Presupuesto ejercido por fondo y función</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Cantidad aplicada por cada fondo y función</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA16=PEFF		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	PEFF	<i>Presupuesto ejercido por fondo y función</i>

CLAVE	IGA17	
NOMBRE	<i>Presupuesto invertido por alumno y año en la biblioteca y los servicios bibliotecarios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Cantidad asignada anualmente por alumno en bibliografía y servicios bibliotecarios</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA17=PIAABYSB		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	PIAABYSB	<i>Presupuesto invertido por alumno y año en la biblioteca y los servicios bibliotecarios</i>

CLAVE	IGA18	
NOMBRE	<i>Monto de recursos obtenidos para realizar transferencia tecnológica e innovación con el sector productivo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Cantidad obtenida para apoyo y aplicación de tecnología e innovación para el sector productivo</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA18=MRORTTISP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MRORTTISP	<i>Monto de recursos obtenidos para realizar transferencia tecnológica e innovación con el sector productivo</i>

CLAVE	IGA19	
NOMBRE	<i>Recursos obtenidos para realizar transferencia tecnológica e innovación con el sector productivo respecto a los ingresos propios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de los recursos propios que se utilizan para apoyo y aplicación de tecnología e innovación del sector productivo</i>	
UNIDAD	<i>Recursos propios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA19 = \left(\frac{RPAAATISR}{MTRP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	RPAAATISR	<i>Recursos propios que se aplican en apoyo y aplicación de tecnología e innovación para el sector productivo</i>
VARIABLE 2	MTRP	<i>Monto total de recursos propios</i>

CLAVE	IGA20	
NOMBRE	<i>Monto de recursos autogenerados</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Monto del presupuesto de la universidad que corresponde a ingresos propios</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA20 = MRA$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MRA	<i>Monto de recursos autogenerados</i>



CLAVE	IGA21	
NOMBRE	<i>Recursos autogenerados (ingresos propios) respecto al monto total del presupuesto de la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje del presupuesto de la universidad que corresponde a ingresos propios</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA21 = \left(\frac{PUCIP}{MTPU} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	PUCIP	<i>Presupuesto de la universidad que corresponde a ingresos propios</i>
VARIABLE 2	MTPU	<i>Monto total de presupuesto de la universidad</i>

CLAVE	IGA22	
NOMBRE	<i>Satisfacción del alumnado con la organización, funcionamiento y gestión administrativa de la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Grado de satisfacción de los alumnos con respecto a la gestión administrativa de la UAEH</i>	
UNIDAD	<i>Satisfacción</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas/DGE</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA22 = \left(\frac{NASRGAUAEH}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NASRGAUAEH	<i>Número de alumnos satisfechos con respecto a la gestión administrativa de la UAEH</i>
VARIABLE 2	NTAUAEH	<i>Número total de alumnos de la UAEH</i>

CLAVE	IGA23	
NOMBRE	<i>Recomendaciones emitidas por el Comité de Administración y Gestión de los CIEES que han sido atendidas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de recomendaciones emitidas por el Comité de Administración y Gestión de los CIEES, que han sido atendidas</i>	
UNIDAD	<i>Recomendaciones</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas/DGE</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA23=NRECAGCIEESSA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRECAGCIEESSA	<i>Número de recomendaciones emitidas por el Comité de Administración y Gestión de los CIEES, que han sido atendidas</i>

CLAVE	IGA24	
NOMBRE	<i>Monto de recursos generados por actividades de vinculación</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Cantidad generada por las actividades de vinculación</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA24=MRGAV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MRGAV	<i>Monto de recursos generados por actividades de vinculación</i>



CLAVE	IGA25	
NOMBRE	Recursos generados por actividades de vinculación respecto a los ingresos propios	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de recursos generados por actividades de vinculación respecto a los ingresos propios	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA25 = \left(\frac{MRGAV}{MTRP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MRGAV	Monto de recursos generados por actividades de vinculación
VARIABLE 2	MTRP	Monto total de recursos propios

CLAVE	IGA26	
NOMBRE	Subsidio ordinario en miles de pesos	
DESCRIPCIÓN	Cantidad correspondiente al subsidio ordinario en miles de pesos	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA26 = SOMP$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	SOMP	Subsidio ordinario en miles de pesos

CLAVE	IGA27	
NOMBRE	<i>Transferencias corrientes de las Administraciones Públicas sobre el total de ingresos corrientes</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de transferencias corrientes de las Administraciones Públicas sobre el total de ingresos corrientes</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA27 = \left(\frac{ITCAP}{MTIC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	ITCAP	<i>Ingresos de transferencias corrientes de las Administraciones Públicas</i>
VARIABLE 2	MTIC	<i>Monto total de ingresos corrientes</i>

CLAVE	IGA28	
NOMBRE	<i>Monto de ingresos generados por prestación de servicios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Cantidad de los ingresos generados por prestación de servicios</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinación de Administración y Finanzas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA28=MIGPS$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MIGPS	<i>Monto de ingresos generados por prestación de servicios</i>



CLAVE	IGA29	
NOMBRE	Ingresos generados por prestación de servicios sobre el total de ingresos corrientes	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de ingresos generados por prestación de servicios sobre el total de ingresos corrientes	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA29 = \left(\frac{MIGPS}{MTIC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MIGPS	Monto de ingresos generados por prestación de servicios
VARIABLE 2	MTIC	Monto total de ingresos corrientes

CLAVE	IGA30	
NOMBRE	Costo por alumno de cada PE	
DESCRIPCIÓN	Costo por alumno por cada Programa Educativo que oferta la UAEH	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA30=CAPE$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	CAPE	Costo por alumno por PE

CLAVE	IGA31	
NOMBRE	Costo PTC por alumno	
DESCRIPCIÓN	Costo PTC por alumno	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA30=CPTCPA$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	CPTCPA	Costo PTC por alumno

ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL

CLAVE	IGA32	
NOMBRE	Personal en la institución por género	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal en la institución por género	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA32 = \left(\frac{NPPGUAEH}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPGUAEH	Número de personal por género en la UAEH
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal en la UAEH

CLAVE	IGA33	
NOMBRE	Personal en la institución por categoría	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal en la institución por categoría de contratación	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA33 = \left(\frac{NPPCAUAEH}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPCAUAEH	Número de personal por categoría en la UAEH
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal en la UAEH



CLAVE	IGA34	
NOMBRE	Personal de la institución por tipo de contrato	
DESCRIPCIÓN	Distribución del personal de la institución por tipo de contrato	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA34 = \left(\frac{NPPTCUAEH}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPCUAEH	Número de personal por tipo de contrato en la UAEH
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal en la UAEH

CLAVE	IGA35	
NOMBRE	Personal de la institución por grado máximo de estudios	
DESCRIPCIÓN	Distribución del personal de la institución por grado máximo de estudios	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA35 = \left(\frac{NPPGMEUAEH}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPGMEUAEH	Número de personal por grado máximo de estudios en la UAEH
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal en la UAEH

CLAVE	IGA36	
NOMBRE	Personal por nivel educativo	
DESCRIPCIÓN	Total de personal por nivel educativo	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA36 = NTPNEUAEH$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTPNEUAEH	Número total de personal por nivel educativo en la UAEH

CLAVE	IGA37	
NOMBRE	Personal en la institución por antigüedad	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de personal en la institución por antigüedad	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA37 = \left(\frac{NPPANUAEH}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPANUAEH	Número de personal por antigüedad en la UAEH
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal en la UAEH

CLAVE	IGA38	
NOMBRE	Personal en la institución por centro de adscripción	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal en la institución por centro de adscripción	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA38 = \left(\frac{NPPCADUAEH}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPCADUAEH	Número de personal por centro de adscripción en la UAEH
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal de la UAEH



CLAVE	IGA39	
NOMBRE	Personal académico, administrativo y mandos medios	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal académico, administrativo y mandos medios	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA39 = \left(\frac{NPAAMMUAEH}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAAMMUAEH	Número de personal académico, administrativo y mandos medios en la UAEH
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal en la UAEH

CLAVE	IGA40	
NOMBRE	Personal académico por grado máximo de estudios	
DESCRIPCIÓN	Distribución del personal académico por grado máximo de estudios	
UNIDAD	Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA40 = \left(\frac{NPAGMEUAEH}{NTPACUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAGMEUAEH	Número de personal académico por grado máximo de estudios en la UAEH
VARIABLE 2	NTPACUAEH	Número total de personal académico en la UAEH

CLAVE	IGA41	
NOMBRE	Personal académico por nivel educativo al que está adscrito	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal académico por nivel educativo al que está adscrito	
UNIDAD	Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA41 = $\left(\frac{\text{NPANEUAEH}}{\text{NTPACUAEH}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPANEUAEH	Número de personal académico por nivel educativo al que está adscrito en la UAEH
VARIABLE 2	NTPACUAEH	Número total de personal académico en la UAEH

CLAVE	IGA42	
NOMBRE	Académicos con perfil PROMEP	
DESCRIPCIÓN	Número de académicos con perfil PROMEP	
UNIDAD	Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA42=NAPPUEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPUEH	Número de académicos con perfil PROMEP en la UAEH

CLAVE	IGA43	
NOMBRE	Académicos con SNI/SNC	
DESCRIPCIÓN	Número de académicos con SNI/SNC	
UNIDAD	Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA43=NASNISNCUEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NASNISNCUEH	Número de académicos con SNI/SNC en la UAEH



CLAVE	IGA44	
NOMBRE	Personal administrativo	
DESCRIPCIÓN	Índice de personal administrativo	
UNIDAD	Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA44 = \left(\frac{NPAUAEH}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAUAEH	Número de personal administrativo en la UAEH
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal en la UAEH

CLAVE	IGA45	
NOMBRE	Personal administrativo por grado máximo de estudios	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal administrativo por grado máximo de estudios	
UNIDAD	Administrativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA45 = \left(\frac{NPADMMGEUAEH}{NTPADMUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPADMMGEUAEH	Número de personal administrativo por grado máximo de estudios en la UAEH
VARIABLE 2	NTPADMUAEH	Número total de personal administrativo en la UAEH

CLAVE	IGA46	
NOMBRE	Mandos medios por grado máximo de estudios	
DESCRIPCIÓN	Distribución de los mandos medios por grado máximo de estudios	
UNIDAD	Mandos medios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA46 = $\left(\frac{\text{NMMGMEUAEH}}{\text{NTMMUAEH}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMMGMEUAEH	Número de mandos medios por grado máximo de estudios en la UAEH
VARIABLE 2	NTMMUAEH	Número total de mandos medios en la UAEH

CLAVE	IGA47	
NOMBRE	Criterios para la contratación o renovación del personal académico	
DESCRIPCIÓN	Existencia de criterios establecidos para la contratación o renovación del personal académico	
UNIDAD	Criterios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA 47 = (SI/NO)		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	ECCRPACA	Existencia de criterios para la contratación o renovación del personal académico



CLAVE	IGA48	
NOMBRE	Criterios para la contratación o renovación del personal administrativo	
DESCRIPCIÓN	Existencia de criterios establecidos para la contratación o renovación del personal administrativo	
UNIDAD	Criterios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA 48 = (SI/NO)		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	ECCRPADM	Existencia de criterios para la contratación o renovación del personal administrativo

CLAVE	IGA49	
NOMBRE	Criterios para la contratación o renovación de mandos medios	
DESCRIPCIÓN	Existencia de criterios establecidos para la contratación o renovación de mandos medios	
UNIDAD	Criterios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA 49 = (SI/NO)		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	ECCRMM	Existencia de criterios para la contratación o renovación de mandos medios

CLAVE	IGA50	
NOMBRE	Cursos de capacitación ofertados para personal administrativo	
DESCRIPCIÓN	Número de cursos de capacitación ofertados para personal administrativo	
UNIDAD	Cursos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA50=NCOA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCOA	Número de cursos ofertados para administrativos

CLAVE	IGA51	
NOMBRE	Cursos de capacitación ofertados para mandos medios	
DESCRIPCIÓN	Número de cursos de capacitación ofertados para mandos medios	
UNIDAD	Cursos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA51=NCOMM		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCOMM	Número de cursos ofertados para mandos medios

CLAVE	IGA52	
NOMBRE	Administrativos que participan en cursos de capacitación	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de administrativos que participan en cursos de capacitación	
UNIDAD	Administrativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA52 = $\left(\frac{NAPCC}{NTADMONUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPCC	Número de administrativos que participan en cursos de capacitación
VARIABLE 2	NTADMONUAEH	Número total de administrativos en la UAEH

CLAVE	IGA53	
NOMBRE	Mandos medios que participan en cursos de capacitación	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de mandos medios que participan en cursos de capacitación	
UNIDAD	Mandos medios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA53 = $\left(\frac{NMMPC}{NTMMUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMMPC	Número de mandos medios que participan en cursos de capacitación
VARIABLE 2	NTMMUAEH	Número total de mandos medios en la UAEH



CLAVE	IGA54	
NOMBRE	<i>Mandos medios que han sido capacitados en planeación estratégica</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de mandos medios que han sido capacitados en planeación estratégica</i>	
UNIDAD	<i>Mandos medios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Administración de Personal</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA54 = \left(\frac{NMCP}{NTMMUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMCP	<i>Número de mandos medios capacitados en planeación estratégica</i>
VARIABLE 2	NTMMUAEH	<i>Número total de mandos medios en la UAEH</i>

CLAVE	IGA55	
NOMBRE	<i>Mandos medios que han sido capacitados para la gestión de IES</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de mandos medios que han sido capacitados para la gestión de IES</i>	
UNIDAD	<i>Mandos medios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Administración de Personal</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA55 = \left(\frac{NMCGIES}{NTMMUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMCGIES	<i>Número de mandos medios capacitados en gestión de IES</i>
VARIABLE 2	NTMMUAEH	<i>Número total de mandos medios en la UAEH</i>

CLAVE	IGA56	
NOMBRE	Desempeño de seguridad	
DESCRIPCIÓN	Nivel de desempeño de seguridad	
UNIDAD	Desempeño de seguridad	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA56=NDSE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NDSE	Nivel de desempeño de seguridad

CLAVE	IGA57	
NOMBRE	Accidentes con lesiones	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de accidentes con lesiones	
UNIDAD	Accidentes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA57 = $\left(\frac{NACL}{NTA}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NACL	Número de accidentes con lesiones
VARIABLE 2	NTA	Número total de accidentes

CLAVE	IGA58	
NOMBRE	Personal con participación en el programa de seguridad	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de personal con participación en el programa de seguridad	
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA58 = $\left(\frac{NPPPS}{NTPUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPPS	Número de personal con participación en el programa de seguridad
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de personal en la UAEH



RECURSOS MATERIALES

CLAVE	IGA59	
NOMBRE	Inventario actualizado	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de inventario actualizado	
UNIDAD	Inventarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA59 = \left(\frac{NINAC}{NTINUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NINAC	Número de inventario actualizado
	NTINUAEH	Número total de inventarios de la UAEH

CLAVE	IGA60	
NOMBRE	Procesos de licitaciones	
DESCRIPCIÓN	Número de procesos de licitaciones	
UNIDAD	Procesos de licitaciones	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA60 = NPLIC$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPLIC	Número de procesos de licitaciones

CLAVE	IGA61	
NOMBRE	Procesos por adjudicación directa	
DESCRIPCIÓN	Número de procesos por adjudicación directa	
UNIDAD	Procesos por adjudicación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA61 = NPADDIR$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPADDIR	Número de procesos por adjudicación directa

CLAVE	IGA62	
NOMBRE	<i>Procesos de adjudicación por invitación a tres proveedores</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de procesos de adjudicación por invitación a tres proveedores</i>	
UNIDAD	<i>Procesos de adjudicación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA62=NPAITP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAITP	<i>Número de procesos de adjudicación por invitación a tres proveedores</i>

CLAVE	IGA63	
NOMBRE	<i>Recurso asignado para materiales y útiles de oficina en relación al personal</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Monto del recurso asignado para materiales y útiles de oficina en relación al personal</i>	
UNIDAD	<i>Pesos mexicanos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA63= MRAMUOP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MRAMUOP	<i>Monto del recurso asignado para materiales y útiles de oficina en relación al personal</i>

CLAVE	IGA64	
NOMBRE	<i>Recurso asignado para materiales y útiles de oficina en relación a los alumnos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Monto del recurso asignado para materiales y útiles de oficina en relación a los alumnos</i>	
UNIDAD		
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA62= MRAMUOA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MRAMUOA	<i>Monto del recurso asignado para materiales y útiles de oficina en relación a los alumnos</i>



CLAVE	IGA65	
NOMBRE	Material de limpieza por metro cuadrado	
DESCRIPCIÓN	Costo del material de limpieza por metro cuadrado	
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA65 = \frac{CTMLIM}{NTMCU}$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	CTMLIM	Costo total del material de limpieza
	NTMCU	Número total de metros cuadrados

CONTROL

CLAVE	IGA66	
NOMBRE	Auditorías realizadas	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de auditorías realizadas por tipo	
UNIDAD	Auditorías	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Contraloría General	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA66 = \left(\frac{NAT}{NTARUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAT	Número de auditorías por tipo
VARIABLE 2	NTARUAEH	Número total de auditorías realizadas en la UAEH

CLAVE	IGA67	
NOMBRE	Atención a las observaciones/recomendaciones de las auditorías	
DESCRIPCIÓN	Atención a las observaciones/recomendaciones de las auditorías realizadas	
UNIDAD	Atención a las observaciones/recomendaciones	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Contraloría General	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA67 = \left(\frac{NAAT}{NTARUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAAT	Número de auditorías atendidas
VARIABLE 2	NTARUAEH	Número total de auditorías realizadas en la UAEH

INFRAESTRUCTURA

CLAVE	IGA68	
NOMBRE	Infraestructura física por dependencia	
DESCRIPCIÓN	Distribución de infraestructura física por instituto y dependencia	
UNIDAD	Infraestructura física	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Dirección de Proyectos y Obras/Infraestructura Universitaria	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA68 = \left(\frac{NIFD}{NTIF} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NIFD	Número de infraestructura física por dependencia
VARIABLE 2	NTIF	Número total de infraestructura física



CLAVE	IGA69	
NOMBRE	<i>Módulos, aulas, laboratorios, cubículos, bibliotecas, áreas deportivas, centros de cómputo, centros de autoaprendizaje en la institución</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de módulos, aulas, laboratorios, cubículos, bibliotecas, áreas deportivas, centros de cómputo, centros de autoaprendizaje en la institución</i>	
UNIDAD	<i>Infraestructura física</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Planeación/ Dirección de Proyectos y Obras/Infraestructura Universitaria</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA69 = \left(\frac{NEFATUAEH}{NTEFAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEFATUAEH	<i>Número de espacios físicos académicos por tipo de la UAEH</i>
VARIABLE 2	NTEFAUAEH	<i>Número total de espacios físicos académicos en la UAEH</i>

SERVICIOS ACADÉMICOS

CLAVE	IGA70	
NOMBRE	<i>Centros integrales de servicios académicos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución de centros integrales de servicios académicos por escuelas o institutos</i>	
UNIDAD	<i>Centros integrales de servicios académicos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>DEMS y DES</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA70 = \left(\frac{NCISA}{NTCISAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCISA	<i>Número de centros integrales de servicios académicos por escuelas o institutos</i>
VARIABLE 2	NTCISAUAEH	<i>Número total de centros integrales de servicios académicos en la UAEH</i>

CLAVE	IGA71	
NOMBRE	Equipo reemplazado	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de equipo reemplazado	
UNIDAD	Equipos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA71 = \left(\frac{NCR}{NTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCR	Número de computadoras reemplazadas
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH

CLAVE	IGA72	
NOMBRE	Equipo actualizado cada 4 años	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de equipo actualizado cada 4 años	
UNIDAD	Equipos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA72 = \left(\frac{NCACTCUA}{NTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCACTCUA	Número de computadoras actualizadas cada 4 años
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH



CLAVE	IGA73	
NOMBRE	<i>Equipo sometido a mantenimiento una vez al semestre</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de equipo sometido a mantenimiento una vez al semestre</i>	
UNIDAD	<i>Equipos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Académicos</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA73 = \left(\frac{NCMANT}{NTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCMANT	<i>Número de computadoras sometidas a mantenimiento una vez al semestre</i>
VARIABLE 2	NTCUAEH	<i>Número total de computadoras en la UAEH</i>

CLAVE	IGA74	
NOMBRE	<i>Estándares de mobiliario en los diferentes servicios académicos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución porcentual de cumplimiento de estándares de mobiliario en los diferentes servicios académicos</i>	
UNIDAD	<i>Estándares</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Académicos</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA74 = \left(\frac{NMCE}{NTMSA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMCE	<i>Número de mobiliario con cumplimiento de estándares en el servicio académico</i>
VARIABLE 2	NTMSA	<i>Número total de mobiliario en el servicio académico</i>

CLAVE	IGA75	
NOMBRE	Capacidad de atención simultánea de usuarios	
DESCRIPCIÓN	Distribución de la capacidad de atención simultánea de usuarios alumnos por tipo de servicio académico	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA75 = \left(\frac{NAASSA}{NTASA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAASSA	Número de alumnos atendidos simultáneamente en el servicio académico
VARIABLE 2	NTASA	Número total de alumnos en los servicios académicos

CLAVE	IGA76	
NOMBRE	Matrícula atendida por servicios académicos	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de la matrícula atendida por servicio académico en las escuelas e institutos	
UNIDAD	Matrícula	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA76 = \left(\frac{NAASAEI}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAASAEI	Número de alumnos atendidos en el servicio académico en Escuelas e Institutos
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH



CLAVE	IGA77	
NOMBRE	Bibliotecas y Centros de Información	
DESCRIPCIÓN	Número de Bibliotecas y Centros de Información	
UNIDAD	Bibliotecas y Centros de Información	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA77=NBCI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NBCI	Número de bibliotecas y centros de información

CLAVE	IGA78	
NOMBRE	Recursos bibliográficos	
DESCRIPCIÓN	Número de accesos directos a recursos bibliográficos	
UNIDAD	Servicios bibliográficos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA78=NADRB		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NADRB	Número de accesos directos a recursos bibliográficos

CLAVE	IGA79	
NOMBRE	Servicios con los que cuenta cada Biblioteca y Centro de Información	
DESCRIPCIÓN	Distribución de servicios con que cuenta cada Biblioteca y Centro de Información	
UNIDAD	Servicios bibliográficos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA79 = $\left(\frac{NSCBCI}{NTSBCI}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSCBCI	Número de servicios con que cuenta cada biblioteca y centro de información
VARIABLE 2	NTSBCI	Número total de servicios de las bibliotecas y centros de información

CLAVE	IGA80	
NOMBRE	Títulos en la biblioteca por área del conocimiento	
DESCRIPCIÓN	Distribución de títulos en la biblioteca por área del conocimiento	
UNIDAD	Títulos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA80 = \left(\frac{NTBAC}{NTTB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTBAC	Número de títulos en la biblioteca de cada área del conocimiento
VARIABLE 2	NTTB	Número total de títulos en la biblioteca

CLAVE	IGA81	
NOMBRE	Volúmenes en la biblioteca por área del conocimiento	
DESCRIPCIÓN	Distribución de volúmenes en la biblioteca por área del conocimiento	
UNIDAD	Volúmenes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA81 = \left(\frac{NVBAC}{NTVB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NVBAC	Número de volúmenes en la biblioteca de cada área del conocimiento
VARIABLE 2	NTVB	Número total de volúmenes en la biblioteca



CLAVE	IGA82	
NOMBRE	Volúmenes/alumno por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de volúmenes por alumnos por PE	
UNIDAD	Volúmenes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinadores de PPEE	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA82 = \left(\frac{NTVPE}{NTAPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTVPE	Número total de volúmenes en el programa educativo
VARIABLE 2	NTAPE	Número total de alumnos del PE

CLAVE	IGA83	
NOMBRE	Suscripciones a revistas científicas por área del conocimiento	
DESCRIPCIÓN	Distribución de suscripciones a revistas científicas por área del conocimiento	
UNIDAD	Suscripciones	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA83 = \left(\frac{NSRCAC}{NTSRCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSRCAC	Número de suscripciones a revistas científicas del área del conocimiento
VARIABLE 2	NTSRCUAEH	Número total de suscripciones a revistas científicas en la UAEH

CLAVE	IGA84	
NOMBRE	Base de datos multidisciplinarias por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de base de datos multidisciplinarias por PE	
UNIDAD	Base de datos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Bibliotecas y Centros de Información	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA84 = \left(\frac{NBDMPE}{NTBDMUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NBDMPE	Número de base de datos multidisciplinarias del PE
VARIABLE 2	NTBDMUAEH	Número total de base de datos multidisciplinarias en la UAEH

CLAVE	IGA85	
NOMBRE	Base de datos especializadas por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución de bases de datos especializadas por PE	
UNIDAD	Bases de datos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Bibliotecas y Centros de Información	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA85 = \left(\frac{NBDEPE}{NTBDEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NBDEPE	Número de base de datos especializadas del PE
VARIABLE 2	NTBDEUAEH	Número total de bases de datos especializadas en la UAEH



CLAVE	IGA86	
NOMBRE	<i>Bibliotecas que cuentan con conexión a internet</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de bibliotecas que cuentan con conexión a internet</i>	
UNIDAD	<i>Bibliotecas y Centro de Información</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Académicos</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA86=NBCINT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NBCINT	<i>Número de bibliotecas que cuentan con conexión a internet</i>

CLAVE	IGA87	
NOMBRE	<i>Bibliografía entregada a bibliotecas y centros de información</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de bibliografía entregada a las bibliotecas y centros de información</i>	
UNIDAD	<i>Bibliografía</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Académicos</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA87 = $\left(\frac{\text{NBEBCI}}{\text{NTBBCI}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NBEBCI	<i>Número de bibliografía entregada a las bibliotecas y centros de información</i>
VARIABLE 2	NTBBCI	<i>Número total de bibliografía en bibliotecas y centros de información</i>

CLAVE	IGA88	
NOMBRE	<i>Estándares para instalaciones bibliotecarias por Biblioteca y Centro de Información</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución del cumplimiento de estándares para instalaciones bibliotecarias por Biblioteca y Centro de Información</i>	
UNIDAD	Estándares	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA88 = \left(\frac{NECIBBCI}{NTEIBCI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NECIBBCI	Número de estándares cumplidos para instalaciones bibliotecarias de cada Biblioteca y Centro de Información
VARIABLE 2	NTEIBCI	Número de total de estándares a cumplir para instalaciones bibliotecarias y centros de información

CLAVE	IGA89	
NOMBRE	<i>Satisfacción de los alumnos con la calidad de los servicios bibliotecarios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Grado de satisfacción de alumnos con la calidad de los servicios bibliotecarios</i>	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA89 = \left(\frac{NASATCSB}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NASATCSB	Número de alumnos satisfechos con la calidad de los servicios bibliotecarios
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH



CLAVE	IGA90	
NOMBRE	<i>Satisfacción de profesores con la calidad de los servicios bibliotecarios</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Grado de satisfacción de profesores con la calidad de los servicios bibliotecarios</i>	
UNIDAD	<i>Satisfacción</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Académicos</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA90 = \left(\frac{NPSATCSB}{NTPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPSATCSB	<i>Número de profesores satisfechos con la calidad de los servicios bibliotecarios</i>
VARIABLE 2	NTPUAEH	<i>Número total de profesores en la UAEH</i>

CLAVE	IGA91	
NOMBRE	<i>Equipamiento de laboratorios, clínicas y talleres conforme a lo establecido en los PPEE</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de equipamiento de laboratorios, clínicas y talleres conforme a lo establecido en los PPEE</i>	
UNIDAD	<i>Equipo</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Coordinadores de PPEE</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA91 = \left(\frac{NELCTCE}{NTECTPPEE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NELCTCE	<i>Número de equipamiento existente en laboratorios, clínicas y talleres conforme a lo establecido en los PPEE</i>
VARIABLE 2	NTECTPPEE	<i>Número total de equipamiento en laboratorios, clínicas y talleres existente en los PPEE</i>

CLAVE	IGA92	
NOMBRE	<i>Equipos de laboratorio, clínicas y talleres que cuentan con póliza de mantenimiento preventivo</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de equipos de laboratorio, clínicas y talleres que cuentan con póliza de mantenimiento preventivo</i>	
UNIDAD	<i>Equipo</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Académicos</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA92 = \left(\frac{NETCPMP}{NTELCTI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NETCPMP	<i>Número de equipos por tipo que cuentan con póliza de mantenimiento preventivo</i>
VARIABLE 2	NTELCTI	<i>Número total de equipos de laboratorios, clínicas y talleres en la institución</i>

CLAVE	IGA93	
NOMBRE	<i>Animales del bioterio producidos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de animales del bioterio producidos</i>	
UNIDAD	<i>Animales del bioterio</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Académicos</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA93 = \left(\frac{NABP}{NTAB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NABP	<i>Número de animales del bioterio producidos</i>
VARIABLE 2	NTAB	<i>Número total de animales del bioterio</i>



CLAVE	IGA94	
NOMBRE	<i>Animales del bioterio adquiridos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de animales del bioterio adquiridos</i>	
UNIDAD	<i>Animales del bioterio</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Académicos</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA94 = \left(\frac{NABA}{NTAB} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NABA	<i>Número de animales del bioterio adquiridos</i>
VARIABLE 2	NTAB	<i>Número total de animales del bioterio</i>

CLAVE	IGA95	
NOMBRE	<i>Prácticas realizadas en laboratorios y talleres por DES</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de prácticas realizadas en laboratorios y talleres por DES</i>	
UNIDAD	<i>Prácticas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Director de DES</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA95 = NPRLT$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRLT	<i>Número de prácticas realizadas en laboratorios y talleres en la DES</i>

CLAVE	IGA96	
NOMBRE	Prácticas realizadas en laboratorios y talleres en relación a las programadas por DES	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de prácticas realizadas en laboratorios y talleres en relación a las programadas por DES	
UNIDAD	Prácticas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Director de DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA96 = $\left(\frac{NPRLT}{NPPLTDES} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRLT	Número de prácticas realizadas en laboratorios y talleres en la DES
VARIABLE 2	NPPLTDES	Número de prácticas programadas en laboratorios y talleres en la DES

CLAVE	IGA97	
NOMBRE	Usuarios atendidos en los laboratorios y talleres por DES y Programa Educativo	
DESCRIPCIÓN	Número de usuarios atendidos en los laboratorios y talleres por DES y Programa Educativo	
UNIDAD	Usuarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Director de DES y Coordinadores de PE	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA97=NUALT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUALT	Número de usuarios atendidos en los laboratorios y talleres en las DES



CLAVE	IGA98	
NOMBRE	Proyectos de investigación experimental realizados por área del conocimiento	
DESCRIPCIÓN	Distribución de proyectos de investigación experimental realizados por área del conocimiento	
UNIDAD	Proyectos de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Director de DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA98 = \left(\frac{NPIE}{NTPIE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIE	Número de proyectos de investigación experimental realizados en el área del conocimiento
VARIABLE 2	NTPIE	Número total de proyectos de investigación experimental realizados

CLAVE	IGA99	
NOMBRE	Laboratorios, clínicas y talleres con estructura sustentable	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de laboratorios, clínicas y talleres con estructura sustentable	
UNIDAD	Infraestructura física	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA99 = \left(\frac{NEETES}{NTEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEETES	Número de espacios experimentales por tipo con estructura sustentable
VARIABLE 2	NTEEUAEH	Número total de espacios experimentales en la UAEH

CLAVE	IGA100	
NOMBRE	Computadoras en la institución	
DESCRIPCIÓN	Número de computadoras en la institución	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA100=NCOUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCOUAEH	Número de computadoras en la UAEH

CLAVE	IGA101	
NOMBRE	Computadoras dedicadas al personal de apoyo	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de computadoras dedicadas al personal de apoyo	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA101 = $\left(\frac{NCPA}{NTCUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCPA	Número de computadoras dedicadas al personal de apoyo
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH

CLAVE	IGA102	
NOMBRE	Computadoras dedicadas a los alumnos	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de computadoras dedicadas a los alumnos	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA102 = $\left(\frac{NCA}{NTCUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCA	Número de computadoras dedicadas a los alumnos
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH



CLAVE	IGA103	
NOMBRE	Computadoras dedicadas a los académicos	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de computadoras dedicadas a los académicos	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA103 = \left(\frac{NCAC}{NTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCAC	Número de computadoras dedicadas a los académicos
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH

CLAVE	IGA104	
NOMBRE	Computadoras dedicadas al personal directivo	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de computadoras dedicadas al personal directivo	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA104 = \left(\frac{NCPD}{NTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCPD	Número de computadoras dedicadas al personal directivo
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH

CLAVE	IGA105	
NOMBRE	Computadoras con tecnología menor a 2 años	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de computadoras con tecnología menor a 2 años	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA105 = \left(\frac{NCT}{NTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCT	Número de computadoras con tecnología menor a 2 años
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH

CLAVE	IGA106	
NOMBRE	Computadoras obsoletas	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje computadoras obsoletas	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA106 = \left(\frac{NCO}{NTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCO	Número de computadoras obsoletas
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH



CLAVE	IGA107	
NOMBRE	Computadoras para alumnos	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos por computadoras por PE	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinadores de PPEE	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA107 = \left(\frac{NCPE}{NTAPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCPE	Número de computadoras en el programa educativo
VARIABLE 2	NTAPE	Número total de alumnos del PE

CLAVE	IGA108	
NOMBRE	Usuarios atendidos en el centro de cómputo por instituto/escuela y programa educativo	
DESCRIPCIÓN	Número de usuarios atendidos en el centro de cómputo por instituto/escuela y programa educativo	
UNIDAD	Usuarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Directores de DES y DEMS y Coordinadores de PE	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA108 = NUACCPE$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACCPE	Número de usuarios atendidos en el centro de cómputo de cada instituto/escuela por PE

CLAVE	IGA109	
NOMBRE	Computadoras con actualización de software cada 2 años	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de actualización de software cada 2 años	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA109 = \left(\frac{NCASCDA}{NTCUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCASCDA	Número de computadoras con actualización de software cada dos años
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH

CLAVE	IGA110	
NOMBRE	Eficiencia operativa anual de los Centros de Cómputo en Institutos y Escuelas	
DESCRIPCIÓN	Índice de eficiencia operativa anual de los Centros de Cómputo en Institutos y Escuelas en términos del número de computadoras funcionales	
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Directores de las Escuelas e Institutos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA110 = \left(\frac{NCSCCEI}{NTCCCEI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCSCCEI	Número de computadoras funcionales en el Centro de Cómputo de la Escuela /Instituto
VARIABLE 2	NTCCCEI	Número total de computadoras en el Centro de Cómputo de la Escuela/Instituto



CLAVE	IGA111	
NOMBRE	Usuarios atendidos en el centro de autoaprendizaje por tipo de servicio	
DESCRIPCIÓN	Distribución de usuarios atendidos en el centro de autoaprendizaje por tipo de servicio	
UNIDAD	Usuarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Centro de Autoaprendizaje de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA111 = \left(\frac{NUACA}{NTUACA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUACA	Número de usuarios atendidos en el Centro de Autoaprendizaje en un tipo de servicio
VARIABLE 2	NTUACA	Número total de usuarios atendidos en el Centro de Autoaprendizaje

CLAVE	IGA112	
NOMBRE	Usuarios atendidos en CAI entre los alumnos que cursan idiomas por licenciatura	
DESCRIPCIÓN	Distribución de usuarios atendidos en CAI entre los alumnos que cursan idiomas por licenciatura	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Centro de Autoaprendizaje de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA112 = \left(\frac{NALCAICI}{NTALCIUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALCAICI	Número de alumnos de la licenciatura atendidos en CAI que cursan idiomas
VARIABLE 2	NTALCIUAEH	Número total de alumnos de licenciatura que cursan idiomas en la UAEH

CLAVE	IGA113	
NOMBRE	Centros de Autoaprendizaje de Idiomas	
DESCRIPCIÓN	Número de Centros de Autoaprendizaje de Idiomas	
UNIDAD	Centros de Autoaprendizaje de Idiomas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA113=NCAI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCAI	Número de Centros de Autoaprendizaje de Idiomas

DEFENSORÍA UNIVERSITARIA

CLAVE	IGA114	
NOMBRE	Quejas recibidas	
DESCRIPCIÓN	Número de quejas recibidas	
UNIDAD	Quejas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Defensor Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA114=NQR		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NQR	Número de quejas recibidas

CLAVE	IGA115	
NOMBRE	Quejas atendidas	
DESCRIPCIÓN	Número de quejas atendidas	
UNIDAD	Quejas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Defensor Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA115=NQA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NQA	Número de quejas atendidas



CLAVE	IGA116	
NOMBRE	Quejas atendidas favorablemente	
DESCRIPCIÓN	Número de quejas atendidas favorablemente	
UNIDAD	Quejas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Defensor Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA116=NQAF		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NQAF	Número de quejas atendidas favorablemente

PLANEACIÓN

CLAVE	IGA117	
NOMBRE	Proyectos autorizados con relación a los solicitados	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de proyectos autorizados con relación a los solicitados	
UNIDAD	Proyectos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA117 = $\left(\frac{NPAUT}{NPS}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAUT	Número de proyectos autorizados
VARIABLE 2	NPS	Número de proyectos solicitados

CLAVE	IGA118	
NOMBRE	Programas presentados	
DESCRIPCIÓN	Número de programas presentados	
UNIDAD	Programas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA118=NPP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPP	Número de programas presentados

CLAVE	IGA119	
NOMBRE	Proyectos solicitados	
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos solicitados	
UNIDAD	Proyectos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA119=NPS		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPS	Número de proyectos solicitados

CLAVE	IGA120	
NOMBRE	Cumplimiento de indicadores	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de cumplimiento de indicadores	
UNIDAD	Indicadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA120 = $\left(\frac{NIC}{NTI}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NIC	Número de indicadores cumplidos
VARIABLE 2	NTI	Número total de indicadores



CLAVE	IGA121	
NOMBRE	Manuales de organización y procedimientos actualizados en los últimos cinco años	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de manuales de organización y procedimientos actualizados en los últimos cinco años	
UNIDAD	Manuales de organización y procedimientos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA121 = \left(\frac{NMOPA}{NTMOP} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMOPA	Número de manuales de organización y procedimientos actualizados
VARIABLE 2	NTMOP	Número total de manuales de organización y procedimientos

CLAVE	IGA122	
NOMBRE	Inventario de infraestructura física	
DESCRIPCIÓN	Existencia de inventario de infraestructura física	
UNIDAD	Inventarios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas/Departamento de Control de Inventarios	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA122 = (SI/NO)$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	EIIF	Existencia de inventario de infraestructura física

CLAVE	IGA123	
NOMBRE	Metros cuadrados construidos	
DESCRIPCIÓN	Número de metros cuadrados construidos	
UNIDAD	Metros cuadrados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA123 = NMCC$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMCC	Número de metros cuadrados construidos

CLAVE	IGA124	
NOMBRE	Obras concluidas	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de obras concluidas	
UNIDAD	Obra física	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación (Dirección de Proyectos y Obras)	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA124 = \left(\frac{NOC}{NTO} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NOC	Número de obras concluidas
VARIABLE 2	NTO	Número total de obras

CLAVE	IGA125	
NOMBRE	Metros cuadrados por alumnos, académicos y directivos por DES O DEMS	
DESCRIPCIÓN	Distribución de metros cuadrados por alumnos, académicos y directivos por DES O DEMS	
UNIDAD	Metros cuadrados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA125 = \left(\frac{NMCAADDD}{NTMCAADD} \right)$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMCAADDD	Número de metros cuadrados para alumnos, académicos y directivos en la DES/DEMS
VARIABLE 2	NTMCAADD	Número total de metros cuadrados para alumnos, académicos y directivos en las DES y DEMS



CLAVE	IGA126	
NOMBRE	Satisfacción de los estudiantes sobre la infraestructura física	
DESCRIPCIÓN	Índice de satisfacción de los estudiantes sobre la infraestructura física	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA126 = \left(\frac{NESATIF}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NESATIF	Número de estudiantes satisfechos sobre la infraestructura física
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH

GESTIÓN DE LA CALIDAD

CLAVE	IGA127	
NOMBRE	Procesos certificados por normas ISO-9000:2008	
DESCRIPCIÓN	Número de procesos certificados por normas ISO-9000:2008	
UNIDAD	Procesos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Gestión de la Calidad	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA127 = NPCISO90002008$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPCISO90002008	Número de procesos certificados por normas ISO-9000:2008

CLAVE	IGA128	
NOMBRE	Dependencias certificadas por normas ISO-9000:2008	
DESCRIPCIÓN	Número de dependencias certificadas por normas ISO-9000:2008	
UNIDAD	Dependencias	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Gestión de la Calidad	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA128 = NDCISO90002008$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NDCISO90002008	Número de dependencias certificadas por normas ISO-9000:2008

CLAVE	IGA129	
NOMBRE	Manual de Funciones de puestos	
DESCRIPCIÓN	Existencia del manual de funciones de puestos	
UNIDAD	Manuales	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Gestión de la Calidad	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA 129 = (SI/NO)		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	EMFP	Existencia del manual de funciones de puestos

CLAVE	IGA130	
NOMBRE	Manuales de procedimientos de las acciones administrativas	
DESCRIPCIÓN	Existencia de manuales de procedimientos de las acciones administrativas	
UNIDAD	Manuales	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Gestión de la Calidad	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA 130 = (SI/NO)		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	EMPAA	Existencia de manuales de procedimientos de las acciones administrativas

CLAVE	IGA131	
NOMBRE	Guías para el usuario	
DESCRIPCIÓN	Existencia de guías para el usuario	
UNIDAD	Guías para el usuario	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Gestión de la Calidad	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA 131 = (SI/NO)		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	EGPU	Existencia de guías para el usuario



INFORMACIÓN Y SISTEMAS

CLAVE	IGA132	
NOMBRE	<i>Servicios de internet en la institución</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de servicios de internet en la institución</i>	
UNIDAD	<i>Servicios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Planeación/Información y Sistemas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA132=NSII		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSII	<i>Número de servicios de internet en la institución</i>

CLAVE	IGA133	
NOMBRE	<i>Servicios de internet para alumnos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de servicios de internet para alumnos</i>	
UNIDAD	<i>Servicios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Planeación/Información y Sistemas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA133=NSIA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSIA	<i>Número de servicios de internet para alumnos</i>

CLAVE	IGA134	
NOMBRE	<i>Servicios de internet para académicos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de servicios de internet para académicos</i>	
UNIDAD	<i>Servicios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Planeación/Información y Sistemas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA134=NSIAC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSIAC	<i>Número de servicios de internet para académicos</i>

CLAVE	IGA135	
NOMBRE	Servicios de internet para personal de apoyo	
DESCRIPCIÓN	Número de servicios de internet para personal de apoyo	
UNIDAD	Servicios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Información y Sistemas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA135=NSIPA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSIPA	Número de servicios de internet para personal de apoyo

CLAVE	IGA136	
NOMBRE	Construcción de la red interna	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de construcción de la red interna	
UNIDAD	Red interna	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Información y Sistemas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA136 = $\left(\frac{NRIC}{NTRIC}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRIC	Número de redes internas construidas
VARIABLE 2	NTRIC	Número total de redes internas a construir

CLAVE	IGA137	
NOMBRE	Sistemas de información para la administración	
DESCRIPCIÓN	Número de sistemas de información para la administración	
UNIDAD	Sistemas de información	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Información y Sistemas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA137=NSISIA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSISIA	Número de sistemas de información para la administración



CLAVE	IGA138	
NOMBRE	Unidades específicas de información administrativa	
DESCRIPCIÓN	Número de unidades específicas de información administrativa	
UNIDAD	Unidades de información	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Información y Sistemas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA138=NUEIA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NUEIA	Número de unidades específicas de información administrativa

CLAVE	IGA139	
NOMBRE	Indicadores que se calculan del SIIA	
DESCRIPCIÓN	Número de indicadores que se calculan del SIIA	
UNIDAD	Indicadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Información y Sistemas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA139=NISIIA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NISIIA	Número de indicadores que se calculan del SIIA

EVALUACIÓN

CLAVE	IGA140	
NOMBRE	PPEE no evaluables preparados para someterse a evaluación de CIEES	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE no evaluables preparados para someterse a evaluación de CIEES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA140 = \left(\frac{NPPEENPPSECI}{NTPPEENE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEENPPSECI	Número de PPEE no evaluables preparados para someterse a evaluación de CIEES
VARIABLE 2	NTPPEENE	Número total de PPEE no evaluables

CLAVE	IGA141	
NOMBRE	PPEE que atendieron las recomendaciones de CIEES	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE que atendieron las recomendaciones de CIEES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA141 = \left(\frac{NPPEEARCI}{NTPPEECI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEARCI	Número de PPEE que atendieron las recomendaciones de CIEES
VARIABLE 2	NTPPEECI	Número total de PPEE evaluados por CIEES



CLAVE	IGA142	
NOMBRE	PPEE no acreditados preparados para someterse a evaluación por organismos reconocidos por COPAES	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE no acreditados preparados para someterse a evaluación por organismos reconocidos por COPAES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA142 = \left(\frac{NPPEENAPPSEPCO}{NTPPEENA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEENAPPSEPCO	Número de PPEE no acreditados preparados para someterse a evaluación por organismos reconocidos por COPAES
VARIABLE 2	NTPPEENA	Número total de PPEE no acreditados

CLAVE	IGA143	
NOMBRE	PPEE que obtuvieron el reconocimiento público otorgado por un organismo reconocido por COPAES	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE que obtuvieron el reconocimiento público otorgado por un organismo reconocido por COPAES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA143 = \left(\frac{NPPEEORPORCO}{NTPPEEEO} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEORPORCO	Número de PPEE que obtuvieron el reconocimiento público otorgado por un organismo reconocido por COPAES
VARIABLE 2	NTPPEEEO	Número total de PPEE evaluados por COPAES

CLAVE	IGA144	
NOMBRE	PPEE que atendieron las recomendaciones de acreditación y se preparan para las reacreditaciones	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE que atendieron las recomendaciones de acreditación y se preparan para las reacreditaciones	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA144 = $\left(\frac{NPPEEARPR}{NTPPEEA} \right)$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEARPR	Número de PPEE que atendieron las recomendaciones de acreditación y se preparan para las reacreditaciones
VARIABLE 2	NTPPEEA	Número total de PPEE acreditados

CLAVE	IGA145	
NOMBRE	PPEE que obtuvieron el reconocimiento público de reacreditación otorgado mediante organismos reconocidos por COPAES	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE que obtuvieron el reconocimiento público de reacreditación otorgado mediante organismos reconocidos por COPAES	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA145 = $\left(\frac{NPPEEORPPPOPCO}{NTPPEEA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEORPPPOPCO	Número de PPEE que obtuvieron el reconocimiento público de reacreditación otorgado mediante organismos reconocidos por COPAES
VARIABLE 2	NTPPEEA	Número total de PPEE acreditados



CLAVE	IGA146	
NOMBRE	PPEE preparados para ser evaluados por organismos internacionales	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE preparados para ser evaluados por organismos internacionales	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA146 = \left(\frac{NPPEEPPEOI}{NTPPEECA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPPEOI	Número de PPEE preparados para ser evaluados por organismos internacionales
VARIABLE 2	NTPPEECA	Número total de PPEE de calidad

CLAVE	IGA147	
NOMBRE	PPEE que obtuvieron el reconocimiento público otorgado por organismos internacionales	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE que obtuvieron el reconocimiento público otorgado por organismos internacionales	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA147 = \left(\frac{NPPEEORPOOI}{NTPPEEEOI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEORPOOI	Número de PPEE que obtuvieron el reconocimiento público otorgado por organismos internacionales
VARIABLE 2	NTPPEEEOI	Número total de PPEE evaluados por organismos internacionales

CLAVE	IGA148	
NOMBRE	Egresados por PE que presentan el EGEL	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de egresados por programa educativo que presentan el Examen General de Egreso de Licenciatura	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación/DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA148 = \left(\frac{NEPEPEGEL}{NTEPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEPEPEGEL	Número de egresados del PE que presentan el EGEL
VARIABLE 2	NTEPE	Número total de egresados del PE

CLAVE	IGA149	
NOMBRE	Egresados por PE que presentan el EGEL y obtienen testimonio de desempeño sobresaliente	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de egresados por PE que presentan el EGEL y obtienen testimonio de desempeño sobresaliente	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación/DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA149 = \left(\frac{NEPEPEGELOTDSS}{NTEPEPEGEL} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEPEPEGELOTDSS	Porcentaje de egresados por PE que presentan el EGEL y obtienen testimonio de desempeño sobresaliente
VARIABLE 2	NTEPEPEGEL	Número total de egresados del PE que presentan el EGEL



CLAVE	IGA150	
NOMBRE	PPEE que cuentan con estudios de trayectorias escolares completos	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas educativos que cuentan con estudios de trayectorias escolares completos	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA150 = \left(\frac{NPPEECETEC}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEECETEC	Número de PPEE que cuentan con estudios de trayectorias escolares completos
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH

CLAVE	IGA151	
NOMBRE	PPEE que cuentan con un estudio de seguimiento de egresados	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas educativos que cuentan con un estudio de seguimiento de egresados	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA151 = \left(\frac{NPPEECESEE}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEECESEE	Número de PPEE que cuentan con estudio de seguimiento de egresados y empleadores
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH

CLAVE	IGA152	
NOMBRE	Profesores que cuentan con perfil ideal por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de profesores que cuentan con el perfil ideal por Programa Educativo	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA152 = \left(\frac{NPCPIPE}{NTPPE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPCPIPE	Número de profesores que cuentan con el perfil ideal del PE
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE

CLAVE	IGA153	
NOMBRE	Profesores que son evaluados semestralmente por PE	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de los profesores que son evaluados semestralmente por PE	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA153 = \left(\left(\frac{NFPEspe}{NIPESPE} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFPEspe	Número final de profesores evaluados semestralmente del PE
VARIABLE 2	NIPESPE	Número inicial de profesores evaluados semestralmente del PE



CLAVE	IGA154	
NOMBRE	CCAA evaluados por AA	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de cuerpos académicos evaluados por área académica	
UNIDAD	Cuerpos académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA154 = \left(\frac{NCCAAEAA}{NTCCAA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCAAEAA	Número de CCAA evaluados por AA
VARIABLE 2	NTCCAA	Número total de CCAA

CLAVE	IGA155	
NOMBRE	LGAIC evaluadas por CA	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de LGAIC evaluadas por CA	
UNIDAD	LGAIC	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA155 = \left(\frac{NLGAICECA}{NTLGAIC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NLGAICECA	Número de LGAIC evaluadas por CA
VARIABLE 2	NTLGAIC	Número total de LGAIC

CLAVE	IGA156	
NOMBRE	<i>Indicadores establecidos en el PDI por objetivo estratégico cumplido</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Variación porcentual de los indicadores establecidos en el PDI por objetivo estratégico cumplido, valorado a través del Sistema Institucional de Evaluación por indicadores</i>	
UNIDAD	<i>Indicadores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Evaluación/Dirección General de Planeación/Contraloría General</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA156 = \left(\left(\frac{NFI EPDIOEC}{NII EPDIOEC} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFI EPDIOEC	<i>Número final de indicadores establecidos en el PDI por objetivo estratégico cumplido</i>
VARIABLE 2	NII EPDIOEC	<i>Número inicial de indicadores establecidos en el PDI por objetivo estratégico cumplido</i>

CLAVE	IGA157	
NOMBRE	<i>Cumplimiento de indicadores de servicios académicos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Variación porcentual del cumplimiento de indicadores de servicios académicos</i>	
UNIDAD	<i>Indicadores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Evaluación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA157 = \left(\left(\frac{NFCISACA}{NICISACA} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFCISACA	<i>Número final del cumplimiento de indicadores de servicios académicos</i>
VARIABLE 2	NICISACA	<i>Número inicial del cumplimiento de indicadores de servicios académicos</i>



CLAVE	IGA158	
NOMBRE	Cumplimiento de indicadores de servicios administrativos	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual del cumplimiento de indicadores de servicios administrativos	
UNIDAD	Indicadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA158 = \left(\left(\frac{NFCISADM}{NICISADM} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFCISADM	Número final del cumplimiento de indicadores de servicios administrativos
VARIABLE 2	NICISADM	Número inicial del cumplimiento de indicadores de servicios administrativos

CLAVE	IGA159	
NOMBRE	Cumplimiento de indicadores de servicios de apoyo	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual del cumplimiento de indicadores de servicios de apoyo	
UNIDAD	Indicadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA159 = \left(\left(\frac{NFCISAPO}{NICISAPO} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFCISAPO	Número final del cumplimiento de indicadores de servicios de apoyo
VARIABLE 2	NICISAPO	Número inicial del cumplimiento de indicadores de servicios de apoyo

CLAVE	IGA160	
NOMBRE	Número de funciones cumplidas en cada dependencia de la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual del número de funciones cumplidas en cada dependencia de la UAEH medida por los indicadores de evaluación de funciones	
UNIDAD	Indicadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA160 = \left(\left(\frac{NFFCDUAEH}{NIFDUAEH} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFFCDUAEH	Número final funciones cumplidas por dependencia de la UAEH
VARIABLE 2	NIFDUAEH	Número inicial de funciones por dependencia de la UAEH

CLAVE	IGA161	
NOMBRE	Evaluación del Clima Organizacional en cada dependencia de la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de evaluación del Clima Organizacional en cada dependencia de la UAEH valorado a través de indicadores	
UNIDAD	Indicadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA161 = \left(\frac{NECODUAEH}{NTECOUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NECODUAEH	Número de evaluaciones del clima organizacional de la dependencia en la UAEH
VARIABLE 2	NTECOUAEH	Número total de evaluaciones del clima organizacional en la UAEH



CLAVE	IGA162	
NOMBRE	<i>Impacto de la UAEH en el contexto social por dimensión</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Variación porcentual del impacto de la UAEH en el contexto social por dimensión medido a través de indicadores</i>	
UNIDAD	<i>Indicadores</i>	
FRECUENCIA	<i>Bianual</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Evaluación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA162 = \left(\left(\frac{NFIUAEHCD}{NIIUAEHCD} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFIUAEHCD	<i>Número final del impacto de la UAEH en el contexto por dimensión</i>
VARIABLE 2	NIIUAEHCD	<i>Número inicial del impacto de la UAEH en el contexto por dimensión</i>

CLAVE	IGA163	
NOMBRE	<i>Cumplimiento del Modelo Educativo por dimensión</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Distribución porcentual del cumplimiento de indicadores del Modelo Educativo por dimensión</i>	
UNIDAD	<i>Indicadores</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Evaluación</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA163 = \left(\frac{NACMED}{NTAPDME} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NACDME	<i>Número de actividades cumplidas en la dimensión del Modelo Educativo</i>
VARIABLE 2	NTAPDME	<i>Número total de actividades programadas en la dimensión del Modelo Educativo</i>

CLAVE	IGA164	
NOMBRE	Personal administrativo que cuenta con el perfil ideal	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de personal administrativo que cuenta con el perfil ideal	
UNIDAD	Administrativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal/ Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA164 = \left(\frac{NPADMPI}{NTPADMPI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPADMPI	Número de personal administrativo con perfil ideal
VARIABLE 2	NTPADMPI	Número total de personal administrativo con perfil ideal

CLAVE	IGA165	
NOMBRE	Personal administrativo evaluado bianualmente	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de personal administrativo evaluado bianualmente	
UNIDAD	Administrativos	
FRECUENCIA	Bianual	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal/ Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA165 = \left(\left(\frac{NFPADMEB}{NIPADMEB} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFPADMEB	Número final de personal administrativo que son evaluados bianualmente
VARIABLE 2	NIPADMEB	Número inicial de personal administrativo que son evaluados bianualmente



CLAVE	IGA166	
NOMBRE	Personal directivo que cuenta con el perfil ideal	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de personal directivo (mandos medios) que cuenta con el perfil ideal	
UNIDAD	Mandos medios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA166 = \left(\frac{NPDIRPI}{NTPEDIR} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPDIRPI	Número de personal directivo que cuentan con perfil ideal
VARIABLE 2	NTPEDIR	Número total de personal directivo

CLAVE	IGA167	
NOMBRE	Personal directivo evaluado bianualmente	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de personal directivo (mandos medios) evaluado bianualmente	
UNIDAD	Mandos medios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA167 = \left(\left(\frac{NFPDIREB}{NIPDIREB} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFPDIREB	Número final de personal directivo evaluado bianualmente
VARIABLE 2	NIPDIREB	Número inicial de personal directivo evaluado bianualmente

CLAVE	IGA168	
NOMBRE	Personal académico no docente que cuenta con el perfil ideal	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de personal académico no docente que cuenta con el perfil ideal	
UNIDAD	Académicos no docentes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA168 = \left(\frac{NPACANDPI}{NTPACAND} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPACANDPI	Número personal académico no docente con perfil ideal
VARIABLE 2	NTPACAND	Número total de personal académico no docente

CLAVE	IGA169	
NOMBRE	Personal académico no docente evaluado bianualmente	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de personal académico no docente evaluado bianualmente	
UNIDAD	Académicos no docentes	
FRECUENCIA	Bianual	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA169 = \left(\left(\frac{NFPACANDEB}{NIPACANDEB} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFPACANDEB	Número final de personal académico no docente evaluado bianualmente
VARIABLE 2	NIPACANDEB	Número inicial de personal académico no docente evaluado bianualmente



NORMATIVIDAD

CLAVE	IGA170	
NOMBRE	<i>Reglamentos actualizados en los últimos cinco años</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de reglamentos actualizados en los últimos cinco años</i>	
UNIDAD	<i>Reglamentos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General Jurídica</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA170=NRAUCINCOA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRAUCINCOA	<i>Número de reglamentos actualizados en los últimos cinco años</i>

CLAVE	IGA171	
NOMBRE	<i>Estatutos actualizados en los últimos cinco años</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de estatutos actualizados en los últimos cinco años</i>	
UNIDAD	<i>Estatutos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General Jurídica</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA171=NEAUCINCOA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEAUCINCOA	<i>Número de estatutos actualizados en los últimos cinco años</i>

CLAVE	IGA172	
NOMBRE	<i>Cursos en materia normativa</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de cursos en materia normativa</i>	
UNIDAD	<i>Cursos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General Jurídica</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA172=NCMN		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCMN	<i>Número de cursos en materia normativa</i>

CLAVE	IGA173	
NOMBRE	Materiales normativos difundidos	
DESCRIPCIÓN	Número de materiales normativos difundidos	
UNIDAD	Materiales normativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA173=NMND		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMND	Número de materiales normativos difundidos

CLAVE	IGA174	
NOMBRE	Casos atendidos	
DESCRIPCIÓN	Número de casos atendidos	
UNIDAD	Casos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA174=NCATEN		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCATEN	Número de casos atendidos

CLAVE	IGA175	
NOMBRE	Casos resueltos	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de casos resueltos	
UNIDAD	Casos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA175 = $\left(\frac{\text{NCRES}}{\text{NTCA}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCRES	Número de casos resueltos
VARIABLE 2	NTCA	Número total de casos



CLAVE	IGA176	
NOMBRE	Casos resueltos favorablemente	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de casos resueltos favorablemente	
UNIDAD	Casos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA176 = \left(\frac{NCRF}{NTCRE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCRF	Número de casos resueltos favorablemente
VARIABLE 2	NTCRE	Número total de casos resueltos

CLAVE	IGA177	
NOMBRE	Convenios revisados	
DESCRIPCIÓN	Número de convenios revisados	
UNIDAD	Convenios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA177=NCR$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCR	Número de convenios revisados

CLAVE	IGA178	
NOMBRE	Contratos revisados	
DESCRIPCIÓN	Número de contratos revisados	
UNIDAD	Contratos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica/Dirección de Administración de Personal/Secretaría General	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA178=NCREV$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCREV	Número de contratos revisados

SERVICIOS ESTUDIANTILES

CLAVE	IGA179	
NOMBRE	Alumnos atendidos en el Programa Institucional de Tutorías	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos atendidos en el Programa Institucional de Tutorías	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA179=NTALUAPIT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTALUAPIT	Número total de alumnos atendidos en el Programa Institucional de Tutorías

CLAVE	IGA180	
NOMBRE	Índice de reprobación en alumnos tutorados	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de disminución en el índice de reprobación en alumnos tutorados	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA180 = $\left(\left(\frac{\text{NFARRTUAEH}}{\text{NIARRTUAEH}} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFARRTUAEH	Número final de alumnos reprobados que reciben tutoría de la UAEH
VARIABLE 2	NIARRTUAEH	Número inicial de alumnos reprobados que reciben tutoría de la UAEH



CLAVE	IGA181	
NOMBRE	Variación porcentual incrementada en los PE por efectos de la tutoría	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de alumnos atendidos incrementada en los PE por tutoría	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA181 = \left(\left(\frac{NFATPE}{NIATPE} \right) - 1 \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NFATPE	Número final de alumnos tutorados del PE
VARIABLE 2	NIATPE	Número inicial de alumnos tutorados del PE

CLAVE	IGA182	
NOMBRE	PTC que participan en asesorías	
DESCRIPCIÓN	Número de Profesores de tiempo completo que participan en asesorías	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA182 = NPTCPA$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCPA	Número de PTC que participan en asesorías

CLAVE	IGA183	
NOMBRE	PTC que participan en asesorías	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de Profesores de tiempo completo que participan en asesorías	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA183 = \left(\frac{NPTCPA}{NTPTC} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTCPA	Número de PTC que participan en asesorías
VARIABLE 2	NTPTC	Número total de PTC

CLAVE	IGA184	
NOMBRE	PMT que participan en asesorías	
DESCRIPCIÓN	Número de Profesores de medio tiempo que participan en asesorías	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA184=NPMTPA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPMTPA	Número de PMT que participan en asesoría

CLAVE	IGA185	
NOMBRE	PMT que participan en asesorías	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de Profesores de medio tiempo que participan en asesorías	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA185 = $\left(\frac{NPMTPA}{NTPMT}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPMTPA	Número de PMT que participan en asesorías
VARIABLE 2	NTPMT	Número total de PMT

CLAVE	IGA186	
NOMBRE	PXA que participan en asesorías	
DESCRIPCIÓN	Número de profesores por asignatura que participan en asesorías	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA186=NPXAPA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPXAPA	Número de PXA que participan en asesorías



CLAVE	IGA187	
NOMBRE	PXА que participan en asesorías	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de Profesores por asignatura que participan en asesorías	
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA187 = \left(\frac{NPXAPA}{NTPXA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPXAPA	Número de PXA que participan en asesorías
VARIABLE 2	NTPXA	Número total de PXA

CLAVE	IGA188	
NOMBRE	Alumnos que reciben asesoría académica	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos que reciben asesoría académica	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA188 = NALURAA$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALURAA	Número de alumnos que reciben asesoría académica

CLAVE	IGA189	
NOMBRE	Alumnos que reciben asesoría académica	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos que reciben asesoría académica	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA189 = \left(\frac{NALURAA}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALURAA	Número de alumnos que reciben asesoría académica
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH

CLAVE	IGA190	
NOMBRE	PPEE en que se aplica el EsEsTySa	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE en que se aplica el EsEsTySa	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación/Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA190=NTPPEEAESesTySa		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTPPEEAESesTySa	Número de PPEE en que se aplica el EsEsTySa

COMUNICACIÓN SOCIAL Y RELACIONES PÚBLICAS

CLAVE	IGA191	
NOMBRE	Materiales producidos para difundir	
DESCRIPCIÓN	Número de materiales producidos para difundir	
UNIDAD	Materiales	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA191=NMPPD		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMPPD	Número de materiales producidos para difundir

CLAVE	IGA192	
NOMBRE	Campañas difundidas	
DESCRIPCIÓN	Número de campañas difundidas	
UNIDAD	Campañas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA192=NCD		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCD	Número de campañas difundidas



CLAVE	IGA193	
NOMBRE	PPEE difundidos y promocionados	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE difundidos y promocionados	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA193=NPPEEDP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEDP	Números de PPEE difundidos y promocionados

CLAVE	IGA194	
NOMBRE	Eventos deportivos promocionados	
DESCRIPCIÓN	Número de eventos deportivos promocionados	
UNIDAD	Eventos deportivos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA194=NEDP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEDP	Número de eventos deportivos promocionados

CLAVE	IGA195	
NOMBRE	Servicios internos	
DESCRIPCIÓN	Número de servicios internos	
UNIDAD	Servicios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA195= NSDDI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSDDI	Número de servicios de difusión internos

CLAVE	IGA196	
NOMBRE	Servicios externos	
DESCRIPCIÓN	Número de servicios externos	
UNIDAD	Servicios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA196= NSDDE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSDDE	Número de servicios de difusión externos

CLAVE	IGA197	
NOMBRE	Libros difundidos	
DESCRIPCIÓN	Número de libros difundidos	
UNIDAD	Libros	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA197=NLD		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NLD	Número de libros difundidos

CLAVE	IGA198	
NOMBRE	Investigaciones difundidas	
DESCRIPCIÓN	Número de investigaciones difundidas	
UNIDAD	Investigaciones	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA198=NID		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NID	Número de investigaciones difundidas



CLAVE	IGA199	
NOMBRE	<i>Prácticas profesionales realizadas por alumnos de la UAEH referente a los programas comunicación y relaciones públicas</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Numero de prácticas profesionales realizadas por alumnos de la UAEH referente a los programas comunicación y relaciones públicas</i>	
UNIDAD	<i>Prácticas profesionales</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA199=NPPRAUAEHRPCR		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPPRAUAEHRPCR	<i>Numero de prácticas profesionales realizadas por alumnos de la UAEH referente a los programas comunicación y relaciones públicas</i>

CLAVE	IGA200	
NOMBRE	<i>Programas de corte educativo realizados</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de programas de corte educativo realizados</i>	
UNIDAD	<i>Programas</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA200=NPCER		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NPCER	<i>Número de programas de corte educativo realizados</i>

CLAVE	IGA201	
NOMBRE	<i>Medios de comunicación atendidos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de medios de comunicación atendidos</i>	
UNIDAD	<i>Medios de comunicación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA201=NMCA		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NMCA	<i>Número de medios de comunicación atendidos</i>

CLAVE	IGA202	
NOMBRE	<i>Medios de comunicación externos vinculados a la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de medios de comunicación externos vinculados a la UAEH</i>	
UNIDAD	<i>Medios de comunicación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA202=NMCEVUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMCEVUAEH	<i>Número de medios de comunicación externos vinculados a la UAEH</i>

CLAVE	IGA203	
NOMBRE	<i>Eventos internos atendidos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de eventos internos atendidos</i>	
UNIDAD	<i>Eventos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA203=NEIA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIA	<i>Número de eventos internos atendidos</i>

CLAVE	IGA204	
NOMBRE	<i>Eventos externos atendidos</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de eventos externos atendidos</i>	
UNIDAD	<i>Eventos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA204=NEEA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEEA	<i>Número eventos externos atendidos</i>



ATENCIÓN MÉDICA A ESTUDIANTES

CLAVE	IGA205	
NOMBRE	Exámenes médicos realizados a los aspirantes a ingresar a la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de exámenes médicos realizados a los aspirantes a ingresar a la UAEH	
UNIDAD	Exámenes médicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA205 = \left(\frac{NEMRAI}{NTAIUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEMRAI	Número de exámenes médicos realizados a los aspirantes a ingresar
VARIABLE 2	NTAIUAEH	Número total de aspirantes a ingresar a la UAEH

CLAVE	IGA206	
NOMBRE	Exámenes médicos reprogramados	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de exámenes médicos reprogramados	
UNIDAD	Exámenes médicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA206 = \left(\frac{NEMR}{NTEM} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEMR	Número de exámenes médicos reprogramados
VARIABLE 2	NTEM	Número total de exámenes médicos

CLAVE	IGA207	
NOMBRE	Exámenes médicos reprogramados atendidos	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de exámenes médicos reprogramados atendidos	
UNIDAD	Exámenes médicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA207 = \left(\frac{NERA}{NTEMR} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NERA	Número de exámenes reprogramados atendidos
VARIABLE 2	NTEMR	Número total de exámenes médicos reprogramados

CLAVE	IGA208	
NOMBRE	Exámenes médicos aplicados a aspirantes a ingresar a las escuelas incorporadas	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de exámenes médicos aplicados a aspirantes a ingresar a las escuelas incorporadas	
UNIDAD	Exámenes médicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA208 = \left(\frac{NEMAAIEI}{NTAIEI} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEMAAIEI	Número de exámenes médicos aplicados a aspirantes a escuelas incorporadas
VARIABLE 2	NTAIEI	Número total de aspirantes a ingresar a escuelas incorporadas



CLAVE	IGA209	
NOMBRE	<i>Aspirantes con problemas de salud (obesidad, diabetes, problemas auditivos, problemas visuales, hipertensión)</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de aspirantes con problemas de salud (obesidad, diabetes, problemas auditivos, problemas visuales, hipertensión)</i>	
UNIDAD	<i>Aspirantes</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA209 = \left(\frac{NAPS}{NTAIUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPS	<i>Número de aspirantes con problemas de salud</i>
VARIABLE 2	NTAIUAEH	<i>Número total de aspirantes a ingresar a la UAEH</i>

CLAVE	IGA210	
NOMBRE	<i>Alumnos que reciben acciones preventivas de salud</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de alumnos que reciben acciones preventivas de salud</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA210 = \left(\frac{NARAPS}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NARAPS	<i>Número de alumnos que reciben acciones preventivas de salud</i>
VARIABLE 2	NTAUAEH	<i>Número total de alumnos de la UAEH</i>

CLAVE	IGA211	
NOMBRE	Alumnos con esquemas de vacunación completos	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos con esquemas de vacunación completos	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA211 = \left(\frac{NAEVC}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAEVC	Número de alumnos con esquema de vacunación completo
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH

CLAVE	IGA212	
NOMBRE	Alumnos afiliados al Seguro Facultativo del IMSS	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos afiliados al Seguro Facultativo del IMSS	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA212 = \left(\frac{NAAIMSS}{NTAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAAIMSS	Número de alumnos afiliados al IMSS
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH



CLAVE	IGA213	
NOMBRE	<i>Bajas definitivas del Seguro Facultativo del IMSS de acuerdo a los alumnos egresados</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de bajas definitivas del Seguro Facultativo del IMSS de acuerdo a los alumnos egresados</i>	
UNIDAD	<i>Bajas IMSS</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA213 = \left(\frac{NBDSF}{NTBSF} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NBDSF	<i>Número de bajas definitivas del seguro facultativo</i>
VARIABLE 2	NTBSF	<i>Número total de bajas del seguro facultativo</i>

CLAVE	IGA214	
NOMBRE	<i>Alumnos del género femenino mayores a 20 años que se realizaron estudios para la detección de patología mamaria</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje alumnos del género femenino mayores a 20 años que se realizaron estudios para la detección de patología mamaria</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA214 = \left(\frac{NAMVARPM}{NTAMVAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAMVARPM	<i>Número de alumnas mayores de veinte años que realizaron la detección de patología mamaria</i>
VARIABLE 2	NTAMVAUAEH	<i>Número total de alumnas mayores de veinte años de la UA EH</i>

CLAVE	IGA215	
NOMBRE	<i>Alumnos del género femenino mayores a 20 años detectadas con patología mamaria</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje alumnos del género femenino mayores a 20 años detectadas con patología mamaria</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA215 = \left(\frac{NAMVADPM}{NTAMVAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAMVADPM	Número de alumnas mayores de veinte años detectadas con patología
VARIABLE 2	NTAMVAUAEH	Número total de alumnas mayores de veinte años de la UAEH

CLAVE	IGA216	
NOMBRE	<i>Alumnos del género femenino mayores a 20 años que se realizaron estudios para la detección de cáncer cérvico-uterino</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje alumnos del género femenino mayores a 20 años que se realizaron estudios para la detección de cáncer cérvico-uterino</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA216 = \left(\frac{NAMVARDCC}{NTAMVAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAMVARDCC	Número de alumnas mayores de veinte años que realizaron la detección de cáncer cérvico-uterino
VARIABLE 2	NTAMVAUAEH	Número total de alumnas mayores de veinte años de la UAEH



CLAVE	IGA217	
NOMBRE	<i>Alumnos del género femenino mayores a 20 años detectadas con cáncer cérvico-uterino</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje alumnos del género femenino mayores a 20 años detectadas con cáncer cérvico-uterino</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA217 = \left(\frac{NAMVADCC}{NTAMVAUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAMVADCC	<i>Número de alumnas mayores de veinte años detectadas con cáncer cérvico-uterino</i>
VARIABLE 2	NTAMVAUAEH	<i>Número total de alumnas mayores de veinte años de la UAEH</i>

INTERNACIONALIZACIÓN

ESTÁNDARES INTERNACIONALES

CLAVE	INT1	
NOMBRE	Investigadores con grado de doctor obtenido en el extranjero una institución reconocida en ARWU	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de investigadores con grado de doctor obtenido en el extranjero en una institución reconocida en ARWU	
UNIDAD	Investigadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal/Secretaría de Desarrollo Internacional	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$INT1 = \left(\frac{NINUAEHDOE}{NTINUAEHD} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NINUAEHDOE	Número de investigadores en la UAEH con grado de doctor obtenido en el extranjero en una institución reconocida en ARWU
VARIABLE 2	NTINUAEHD	Número total de investigadores en la UAEH con grado de doctor

CLAVE	INT2	
NOMBRE	Investigadores de la UAEH que participan en redes internacionales de investigación con IES o Centros de Investigación reconocidos por CONACyT	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de investigadores de la UAEH que participan en redes internacionales de investigación con IES o Centros de Investigación reconocidos por CONACyT	
UNIDAD	Investigadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado/Secretaría de Desarrollo Internacional	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$INT2 = \left(\frac{NINUAEHPRII}{NTINUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NINUAEHPRII	Número de investigadores de la UAEH que participan en redes internacionales de investigación con IES o Centros de Investigación reconocidos por CONACyT
VARIABLE 2	NTINUAEH	Número total de investigadores en la UAEH



CLAVE	INT3	
NOMBRE	<i>Proyectos de investigación ejecutados conjuntamente con investigadores de otros países de instituciones reconocidas en SIR-SIMAGO</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de proyectos de investigación ejecutados conjuntamente con investigadores de otros países de instituciones reconocidas en SIR-SIMAGO</i>	
UNIDAD	<i>Proyectos de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado/Secretaría de Desarrollo Internacional</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$INT3 = \left(\frac{NPIECIOP}{NTPIECUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIECIOP	<i>Número de proyectos de investigación ejecutados conjuntamente con investigadores de otros países de instituciones reconocidas en SIR-SIMAGO</i>
VARIABLE 2	NTPIECUAEH	<i>Número total de proyectos de investigación ejecutados conjuntamente en la UAEH</i>

CLAVE	INT4	
NOMBRE	<i>Redes internacionales de investigación en las que participa la UAEH con instituciones reconocidas en SIR-SIMAGO</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de redes internacionales de investigación en las que participa la UAEH con instituciones reconocidas en SIR-SIMAGO</i>	
UNIDAD	<i>Redes de investigación</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>División de Investigación y Posgrado/Secretaría de Desarrollo Internacional</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$INT4 = \left(\frac{NRIIPUAEH}{NTRIPUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRIIPUAEH	<i>Número de redes internacionales de investigación en las que participa la UAEH con instituciones reconocidas en SIR-SIMAGO</i>
VARIABLE 2	NTRIPUAEH	<i>Número total de redes de investigación en las que participa la UAEH</i>

CLAVE	INT5	
NOMBRE	PPEE de doctorado que se imparten en la UAEH en colaboración con universidades extranjeras incluidas en el Ranking SIR-SIMAGO	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE de doctorado que se imparten en la UAEH en colaboración con universidades extranjeras incluidas en el Ranking SIR-SIMAGO	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado/Secretaría de Desarrollo Internacional	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$INT5 = \left(\frac{NPPEEDIUAEHCUE}{NTPPEEDUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEDIUAEHCUE	Número de PPEE de doctorado que se imparten en la UAEH en colaboración con universidades extranjeras incluidas en el Ranking SIR-SIMAGO
VARIABLE 2	NTPPEEDUAEH	Número total de PPEE de doctorado que se imparten en la UAEH

CLAVE	INT6	
NOMBRE	PPEE de doctorado con reconocimiento internacional	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE de doctorado con reconocimiento internacional	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación/Secretaría de Desarrollo Internacional	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$INT6 = \left(\frac{NPPEEDRIN}{NTPPEEUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEDRIN	Número de PPEE de doctorado reconocimiento internacional
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de doctorado de la UAEH



CLAVE	INT7	
NOMBRE	<i>Cátedras internacionales de excelencia</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de cátedras internacionales de excelencia por tipo</i>	
UNIDAD	<i>Cátedras de excelencia</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Secretaría de Desarrollo Internacional</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$INT7 = \left(\frac{NCIE}{NTCIE} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCIE	<i>Número de cátedras internacionales de excelencia por tipo en la UAEH</i>
VARIABLE 2	NTCIE	<i>Número total de cátedras internacionales de Excelencia en la UAEH</i>

CLAVE	INT8	
NOMBRE	<i>Conferencias magistrales internacionales impartidas por doctores en la UAEH</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de conferencias magistrales internacionales impartidas por doctores en la UAEH (para considerarse magistrales es necesario que se haya entregado una copia de la conferencia a la UAEH)</i>	
UNIDAD	<i>Conferencias magistrales</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Secretaría de Desarrollo Internacional</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$INT8 = \left(\frac{NCMID}{NCMDUAEH} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCMID	<i>Número de conferencias magistrales internacionales impartidas por doctores en la UAEH</i>
VARIABLE 2	NCMDUAEH	<i>Número de conferencias magistrales impartidas por doctores en la UAEH</i>

SISTEMA VIRTUAL

PROGRAMAS EDUCATIVOS DEL SISTEMA VIRTUAL

CLAVE	SV1	
NOMBRE	PPEE por nivel educativo del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE por nivel educativo del Sistema Virtual	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV1=NPPEEVN		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEVN	Número de programas educativos virtuales por nivel

CLAVE	SV2	
NOMBRE	PPEE alineados al modelo educativo del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE alineados al modelo educativo del Sistema Virtual	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV2=NPPEEAMESV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAMESV	Número de PPEE alineados al modelo educativo del Sistema Virtual

CLAVE	SV3	
NOMBRE	PPEE evaluados del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE evaluados por organismos externos del Sistema Virtual	
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV3=NPPEEEOESV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEEOESV	Número de PPEE evaluados por organismos externos del Sistema Virtual



CLAVE	SV4	
NOMBRE	PPEE acreditados del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE acreditados del Sistema Virtual	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV4=NPPEEASV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEASV	Número de PPEE acreditados del Sistema Virtual

CLAVE	SV5	
NOMBRE	Asesores con posgrado por nivel educativo del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de asesores con posgrado por nivel educativo del Sistema Virtual	
UNIDAD	Asesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV5 = $\left(\frac{NAPNESV}{NTANESV}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPNESV	Número de asesores con posgrado en el nivel educativo del Sistema Virtual
VARIABLE 2	NTANESV	Número total de asesores en el nivel educativo del Sistema Virtual

CLAVE	SV6	
NOMBRE	<i>Personal académico del Sistema Virtual capacitado o actualizado</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Porcentaje de personal académico del Sistema Virtual capacitado o actualizado</i>	
UNIDAD	<i>Personal académico</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Sistema de Universidad Virtual</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV6 = \left(\frac{NPASVCA}{NTPASV} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPASVCA	<i>Número de personal académico del Sistema Virtual capacitado o actualizado</i>
VARIABLE 2	NTPASV	<i>Número total personal académico del Sistema Virtual</i>

CLAVE	SV7	
NOMBRE	<i>Matrícula por nivel educativo del Sistema Virtual</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Tasa de crecimiento de matrícula por nivel educativo del Sistema Virtual</i>	
UNIDAD	<i>Alumnos</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Sistema de Universidad Virtual</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV7 = \left(\frac{NALUISVNE}{NALUSVNEIAA} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALUISVNE	<i>Número de alumnos inscritos en el Sistema Virtual por nivel educativo</i>
VARIABLE 2	NALUSVNEIAA	<i>Número de alumnos en el sistema virtual por nivel educativo inscritos en el año anterior</i>



CLAVE	SV8	
NOMBRE	<i>Titulación por PE de licenciatura del Sistema Virtual</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Tasa de titulación por PE de licenciatura por cohorte del Sistema Virtual</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV8 = \left(\frac{NALUTPELCSV}{NTALUIPELCSV} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALUTPELCSV	<i>Número de alumnos que se titularon en el PE de licenciatura por cohorte del Sistema Virtual</i>
VARIABLE 2	NTALUIPELCSV	<i>Número total de alumnos que integraron el PE de licenciatura por cohorte del Sistema Virtual</i>

CLAVE	SV9	
NOMBRE	<i>Graduación por PE de posgrado del Sistema Virtual</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Tasa de graduación por PE de posgrado por cohorte del Sistema Virtual</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV9 = \left(\frac{NALUGPEPCSV}{NTALUIPEPCSV} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALUGPEPCSV	<i>Número de alumnos que se graduaron en el PE de posgrado por cohorte del Sistema Virtual</i>
VARIABLE 2	NTALUIPEPCSV	<i>Número total de alumnos que integraron el PE de posgrado por cohorte del Sistema Virtual</i>

CLAVE	SV10	
NOMBRE	<i>Eficiencia terminal de los PPEE del Sistema Virtual</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Eficiencia terminal de los alumnos por PE (por cohorte generacional) del Sistema Virtual</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV10 = \left(\frac{NALUCETEPESV}{NTALUICPESV} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALUCETEPESV	<i>Número total de alumnos de la cohorte que egresa en el tiempo estipulado por el plan de estudios del PE del Sistema Virtual</i>
VARIABLE 2	NTALUICPESV	<i>Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE del Sistema Virtual</i>

CLAVE	SV11	
NOMBRE	<i>Retención del 1º al 2º año por PE del Sistema Virtual</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Tasa de retención del 1º al 2º año por PE (por cohorte generacional) del Sistema Virtual</i>	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV11 = \left(\frac{NALUICSAPESV}{NTALUICPESV} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALUICSAPESV	<i>Número de alumnos inscritos de la cohorte en el segundo año del PE del Sistema Virtual</i>
VARIABLE 2	NTALUICPESV	<i>Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE del Sistema Virtual</i>



CLAVE	SV12	
NOMBRE	Abandono de alumnos por PE del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Tasa de abandono de alumnos por PE del Sistema Virtual	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV12 = \left(\frac{NALUCAPESV}{NTALUICPESV} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALUCAPESV	Número de alumnos de la cohorte que abandonaron el PE del Sistema Virtual
VARIABLE 2	NTALUICPESV	Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE del Sistema Virtual

CLAVE	SV13	
NOMBRE	Cursos evaluados en cada ciclo escolar en el Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de cursos evaluados en cada ciclo escolar en el Sistema Virtual	
UNIDAD	Cursos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV13 = NCECCESV$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCECCESV	Número de cursos evaluados en cada ciclo escolar en el Sistema Virtual

CLAVE	SV14	
NOMBRE	Programas de investigación educativa del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de programas de investigación educativa del Sistema Virtual	
UNIDAD	Programas de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV14 = NPIESV$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIESV	Número de programas de investigación educativa del Sistema Virtual

CLAVE	SV15	
NOMBRE	Condonaciones a alumnos del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de condonaciones a alumnos del Sistema Virtual	
UNIDAD	Condonaciones	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV15 = NCALUSV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCALUSV	Número de condonaciones a alumnos del Sistema Virtual

CLAVE	SV16	
NOMBRE	Materiales didácticos producidos por PE del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de materiales didácticos producidos por PE del Sistema Virtual	
UNIDAD	Materiales didácticos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV16=NMDPPESV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMDPPESV	Número de materiales didácticos producidos por PE del Sistema Virtual

CLAVE	SV17	
NOMBRE	Asesores extranjeros por PE del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de asesores extranjeros por PE del Sistema Virtual	
UNIDAD	Asesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV17 = $\left(\frac{NAEPESV}{NTAPESV}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAEPESV	Número de asesores extranjeros por PE del Sistema Virtual
VARIABLE 2	NTAPESV	Número total de asesores por PE del Sistema Virtual



CLAVE	SV18	
NOMBRE	Alumnos extranjeros por PE del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos extranjeros por PE del Sistema Virtual	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV18 = \left(\frac{NALUEPESV}{NTALUPESV} \right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NALUEPESV	Número de alumnos extranjeros por PE del Sistema Virtual
VARIABLE 2	NTALUPESV	Número total de alumnos por PE del Sistema Virtual

CLAVE	SV19	
NOMBRE	Servicios de internet en el Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de servicios de internet en el Sistema Virtual	
UNIDAD	Servicios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV19 = NSISV$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSISV	Número de servicios de internet en el Sistema Virtual

CLAVE	SV20	
NOMBRE	Difusión de la oferta educativa del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de acciones para difundir la oferta educativa del Sistema Virtual	
UNIDAD	Acciones	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$SV20 = NADOESV$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NADOESV	Número de acciones para difundir la oferta educativa del Sistema Virtual

CLAVE	SV21	
NOMBRE	<i>Convenios de vinculación del Sistema Virtual</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Número de convenios de vinculación del Sistema Virtual</i>	
UNIDAD	<i>Convenios</i>	
FRECUENCIA	<i>Trimestral</i>	
PROVEEDOR	<i>Sistema de Universidad Virtual</i>	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV21=NCVSV		
VARIABLES	<u>VARIABLE ABREVIADA</u>	<u>SIGNIFICADO DE VARIABLE</u>
VARIABLE 1	NCVSV	<i>Número de convenios de vinculación del Sistema Virtual</i>



REFERENCIAS

- Manual General para la Construcción de Indicadores 2005-2010. Gobierno del Estado de Veracruz, Contraloría General. ***Gaceta Oficial del Estado***, Núm. Ext. 239.
- Salmi, J. (2009). **El desafío de crear universidades de rango mundial**. Banco Mundial. Colombia: Mayol Ediciones S.A.
- UAEH (2011). **Plan de Desarrollo Institucional 2011-2017**. ISBN: 978-607-482-162-8

FUENTES DE CONSULTA

- Advancing The Manchester 2015 Agenda. **The Strategic Plan of The University of Manchester 2009/2010 Edition**.
- Amador, B. R. (2006). “La universidad en red: un nuevo paradigma de la educación superior”. ***Revista Mexicana de Investigación Educativa***, vol. 11, núm. 28, pp. 155-177.
- Arenas, L. A. L. y Jaimes, L. B. M. (2008). “Calidad Y competencias: propuesta de un modelo educativo en educación superior”. ***Revista De La Facultad De Ingenierías Físico Mecánicas de la Universidad Industrial de Santander***, vol. 7, núm. 1, pp.87-103.
- Barber, M. y Mourshed, M. (2007). **Cómo hicieron los sistemas educativos con mejor desempeño del mundo para alcanzar sus objetivos**. Chile: McKinsey&Company.
- Carrasco, H.N., Samaniego, S. M. y Duran, P. T. (2009). **¿Indicadores de desarrollo? Alcances Antropológicos en torno a los procesos de medición y control del desarrollo social y cultural**. Chile: Escuela de Antropología, Universidad Católica de Temuco.
- Foro Consultivo Científico y Tecnológico A.C. (2005). **Una reflexión sobre el sistema nacional de investigadores a 20 años de su creación**. Academia Mexicana de Ciencias.

- Foro Consultivo Científico y Tecnológico y Academia Mexicana de Ciencias. (2005). **Una reflexión sobre el Sistema Nacional de Investigadores a 20 años de su creación.** Febrero.
- Foro IX ANECA (2007). **La Universidad del siglo XXI.** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación. Noviembre.
- Gacel, Á. J. (2006). **Calidad y educación sin fronteras,** En el XV Encuentro Internacional de Educación a Distancia 1 de diciembre, pp. págs. 76-91. México, Guadalajara, Jalisco.
- Garbanzo, V. G. M. (2007). “Calidad y equidad de la educación superior pública. Aspectos por considerar en su interpretación”. *Revista Educación*, 31(2), pp. 11-27.
- González, R., Barrios, I., Fernández, A., Faife, B., Torres, R. y López, A. (2010). **Propuesta de una guía de autoevaluación para el programa de posgrado.** Colaboración especial.
- OECD (2010). Pisa 2009 results: Executive Summary.
- Phelan, M. (2008). “Una aproximación metodológica a los indicadores locales y comunitarios”. *Espacio Abierto Cuaderno Venezolano de Sociología*, vol. 17, núm. 3, pp. 391 – 408.
- Pulido, A. (2009). **El futuro de la Universidad, un tema para debate dentro y fuera de las universidades.** Madrid: Delta Publicaciones.
- Lashway, L. (2001). **Indicadores educacionales (Educational Indicators).** ERIC Clearinghouse on Educational Management Eugene OR.
- Malo, S. (2008). **Hacia un nuevo paradigma en la Educación Superior de América Latina.** Universidad de Costa Rica. Reunión Final Proyecto UEALC.
- Martínez, A. J. (1992). **La formalización de indicadores.** Universidad Complutense de Madrid: Grupo Evalinst.
- Mondragón, P. A. R. (2002). “¿Qué son los indicadores?”. *Revista de información y análisis*, núm. 19, pp. 52-58.
- UNESCO-CEPES (2009). 100 Voices. **A decade inspiration and Achievements in Higher Education.** United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.



Zambrano, J. (2006). **Manual de Oslo, Guía para la recogida e interpretación de datos sobre innovación.** España: Grupo Tragsa.

PÁGINAS ELECTRÓNICAS

UAEH(1999). Estatuto de Personal Académico, consultado el 1 de marzo de 2012 en:

http://www.uaeh.edu.mx/adminyserv/dir_generales/juridica/pacademico.htm

UAEH. Glosario de Términos Estadísticos, consultado el 1 de marzo de 2012 en:

http://www.uaeh.edu.mx/planeacion/index.php?option=com_content&view=article&id=56&Itemid=57

UAEH(2009). Reglamento Escolar, consultado el 1 de marzo de 2012 en:

http://www.uaeh.edu.mx/adminyserv/dir_generales/juridica/reglamento_escolar09.htm

SIGLARIO

SIGLAS	SIGNIFICADO
AA	Área Académica
ARWU	<i>Academic Ranking of World Universities</i>
CA	Cuerpo Académico
CAI	Centros de Autoaprendizaje de Idiomas
CCAA	Cuerpos Académicos
CEUNI	Centro de Extensión Universitaria
CIEES	Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior
CONACYT	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
CONDDE	Consejo Nacional del Deporte de la Educación A.C.
COPAES	Consejo para la Acreditación de la Educación Superior
CUPES-B	Curso de Preparación para el Examen de Selección a Bachillerato
CUPES-L	Curso de Preparación para el Examen de Selección a Licenciatura
DEMS	Dependencias de Educación Media Superior
DEMSyT	Dirección de Educación Media Superior y Terminal
DES	Dependencias de Educación Superior
EGEL	Examen General de Egreso de Licenciatura
EGETSU	Examen General de Egreso de Técnico Superior Universitario
EsEsTySa	Estudios para conocer las características, necesidades, circunstancias y expectativas de los estudiantes
IES	Instituciones de Educación Superior
IMSS	Instituto Mexicano del Seguro Social
LGAIC	Líneas de Generación y Aplicación Innovadora del Conocimiento
MCI	Modelo Curricular Integral
ONEFA	Organización Nacional Estudiantil de Fútbol Americano
PA	Profesional Asociado
PDI	Plan de Desarrollo Institucional
PE	Programa Educativo
PEP	Programa Educativo de Posgrado
PFC	Programa de Fomento a la Calidad
PIFI	Programa Integral de Fortalecimiento Institucional
PINV	Productos de investigación
PMT	Profesores de Medio Tiempo
PNP	Padrón Nacional de Posgrado
PNPC	Programa Nacional de Posgrados de Calidad
PP	Prácticas profesionales
PPEE	Programas Educativos
PPEEP	Programas Educativos de Posgrado
PROMEP	Programa de Mejoramiento del Profesorado



SIGLAS	SIGNIFICADO
PRONABES	Programa Nacional de Becas para la Educación Superior
PTC	Profesores de Tiempo Completo
PXA	Profesor por Asignatura
PXH	Profesor por Hora
RIVU	Red Institucional de Vinculación Universitaria
SEP	Secretaría de Educación Pública
SIEI	Sistema Institucional de Evaluación por indicadores
SIIA	Sistema Integral de Información Administrativa
SIR-SCIMAGO	Ranking mundial de instituciones SIR-SCIMAGO
SIVU	Sistema Institucional de Vinculación Universitaria
SNC	Sistema Nacional de Creadores
SNI	Sistema Nacional de Investigadores
SS	Servicio Social
TSU	Técnico Superior Universitario
TTIICC	Tecnologías de la Información y Comunicación
UAEH	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Webometrics	Ranking Mundial de Universidades <i>Webometrics</i>

GLOSARIO

TÉRMINO	SIGNIFICADO
Activo circulante	Bienes y derechos que están en rotación o movimiento constante y de fácil conversión en dinero en efectivo. Ejemplo: Bancos, Documentos por Cobrar, Deudores Diversos
Activo fijo	Bienes y derechos que tienen cierta permanencia o fijeza, con el propósito de usarlos en beneficio de la institución y no con el propósito de venderlos. Ejemplo: Terrenos, Edificios, Maquinaria, Mobiliario y Equipo de Oficina
Cohorte	Conjunto de alumnos que se inscribieron al inicio de un programa educativo determinado.
Cuerpo académico	Grupo de profesores de tiempo completo que comparten una o varias líneas de investigación afines o de estudio en temas disciplinares o multidisciplinares, y comparten los mismo objetivos y metas académicas.
Dependencia de Educación Superior (DES)	Conjunto de departamentos o unidades académicas de una IES con afinidad temática o disciplinaria, por lo general situados en un mismo campus, que se asocian para propiciar el óptimo uso de recursos humanos y materiales
Educación Continua	Proceso educativo que permite a los individuos proseguir los estudios de su especialidad o de otras y que se ofrecen de manera permanente.
Educación Superior	Nivel educativo posterior a la educación media superior. Comprende al profesional asociado o técnico superior universitario, la licenciatura y los estudios de posgrado (especialidad, maestría y doctorado).



Efectividad	Se consagra en función del cumplimiento de las metas y objetivos programados, la oportunidad y el acierto de las decisiones tomadas y de las subsecuentes acciones emprendidas.
Eficiencia	Criterio de evaluación referido al grado de optimización alcanzado en el aprovechamiento de los recursos en función de los resultados que se obtienen. Es la medida en que se usan y aprovechan óptimamente los recursos.
Eficiencia terminal	Es la relación entre el número de alumnos que egresan al haber acreditado todas las asignaturas correspondientes a un mismo plan de estudios en el tiempo estipulado y los que ingresaron de la misma generación.
Egresado	Alumno que concluye en su totalidad el programa educativo al cual se inscribió.
Estrategias	Conjunto de acciones planificadas sistemáticamente en determinado tiempo para lograr un determinado fin, asegurando las decisiones óptimas en cada momento.
Fondo	Partida económica que representa una disponibilidad destinada a un determinado gasto. Suma de dinero que constituye a una entidad contable independiente, que se reserva para propósitos determinados y se utiliza conforme a limitaciones o restricciones expresas.

Función	Es el conjunto de programas vinculados y homogéneos, encaminados a lograr un propósito común, que contribuye al cumplimiento de la misión institucional.
Graduado	Alumno que ha obtenido el grado académico que significa la culminación de los estudios que ha emprendido.
Insumo(s)	Conjunto de bienes que se incorporan al proceso para que sean transformados en otros bienes o servicios con un valor agregado mayor.
Inventario	En términos generales, es la relación o lista de los bienes materiales y derechos pertenecientes a una persona o comunidad, hecha con orden y claridad.
Liquidez	Disposición inmediata de fondos financieros y monetarios para hacer frente a todo tipo de compromisos. En los títulos de crédito, valores o documentos bancarios, la liquidez significa la propiedad de ser fácilmente convertibles en efectivo.
Matrícula	Número de alumnos inscritos en un determinado momento en la institución educativa. Comprende la suma de los alumnos de primer ingreso y los de reingreso.
Modelo Curricular Integral (MCI)	Es la base de la reforma educativa en bachillerato, licenciatura y posgrado de la UAEH.



Pasivos por fondo	Conjunto de obligaciones contraídas con terceros por la institución, contablemente es la diferencia entre el activo y capital.
Perfil deseable PROMEP	Se refiere al profesor universitario que posee un nivel de habilitación superior al de los programas educativos que imparte, preferentemente posee doctorado, y además realiza de forma equilibrada actividades de docencia, generación o aplicación innovadora del conocimiento, tutorías y gestión académica.
Personal académico	Es la persona física que presta sus servicios a la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo en la ejecución de las funciones de docencia, investigación y extensión de la cultura y los servicios, conforme a los planes y programas establecidos en la Institución incluyendo a los que realicen actividades académico administrativas.
PIFI	Programa Integral de Fortalecimiento Institucional.
Plan de Estudios	Es el conjunto de programas que se incluyen en un nivel determinado de aprendizaje, define objetivos, metas políticas y prioridades para ser realizadas en el tiempo y en el espacio.
Profesional Asociado	Título ofrecido por las universidades o instituciones de educación superior públicas y particulares a los estudiantes que cursan y cumplen con los requisitos académico-administrativos de sus programas académicos intensivos con duración de dos años. No implica un grado académico y tienen como antecedente el bachillerato.

Profesionalización	Proceso de formación continuo para contribuir al desarrollo sistemático de la educación, en la acción y el conocimiento especializado, de manera que las decisiones en cuanto a lo que se aprende, a cómo se lo enseña y a las formas organizativas se tomen de acuerdo con: los avances de los conocimientos científicos y técnicos, los marcos de responsabilidad preestablecidos, los criterios éticos que rigen la profesión y, los diversos contextos y características culturales.
Profesor por asignatura	Es aquel que además de impartir cátedra frente a grupo en función del número de horas que señala su nombramiento, realiza las actividades de asesoría y académico-administrativas que se le asignen en el tiempo contratado.
Profesores de tiempo completo	Personal académico de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, clasificado de acuerdo al tiempo que dedica a sus actividades.
Programa Educativo	Conjunto estructurado de materias, módulos, actividades y experiencias de aprendizaje agrupadas con base en criterios y objetivos prefijados, por medio de los cuales se dota de conocimientos, desarrollan habilidades y fomentan valores y actitudes en el alumno.
Programas Rectores	Documentos estratégicos que se sustentan en la misión, la visión al 2017 y en los compromisos institucionales, guiados por las políticas y los proyectos indicativos de la UAEH.
Seguimiento de egresados	Estudio de la trayectoria profesional de los egresados de una institución.



Sistema de Indicadores	Conjunto de indicadores relacionados entre sí, donde se pueden obtener medidas cuantitativas o cualitativas de los diferentes componentes del sistema educativo, aportando información sobre cómo estos componentes interactúan.
Tasa de abandono	Indicador cuantitativo que viene expresado de forma porcentual e indica el número de alumnos que abandonan una titulación.
Tasa de graduación	Porcentaje de graduados que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada.
Tasa de retención	Es la proporción de alumnos que continúan en la escuela en cada grado consecutivo, a partir de la generación original o cohorte, que inició simultáneamente.
Tasa de titulación	Relación entre el número de alumnos que se titulan en un cierto año escolar y el número de alumnos que ingresaron previamente al programa.
Titulado	Es el egresado que habiendo cumplido con los términos establecidos en la reglamentación vigente, se le ha otorgado el título correspondiente al programa académico del cual egresó.

DIRECTORIO

Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy
Rector

Mtro. Adolfo Pontigo Loyola
Secretario General

Dr. Roberto Rodríguez Gaona
Secretario de Desarrollo Internacional

Mtra. Ivonne Juárez Ramírez
Subsecretaria General

Dra. Lydia Raesfeld Pieper
Coordinadora de la División de Investigación y Posgrado

Mtro. Jesús Ibarra Zamudio
Coordinador de la División de Docencia

L.A.E. Jorge del Castillo Tovar
Coordinador de la División de Extensión de la Cultura y los Servicios

C.D. José Luis Antón de la Concha
Coordinador de la División de Vinculación

C.P. Carlos Daniel García Reyes
Coordinador de la División de Administración y Finanzas

Dra. Patricia Beziez Cruz
Directora General de Evaluación

Mtra. Brenda Flores Alarcón
Directora General de Comunicación Social y Relaciones Públicas

Lic. Gonzalo Villegas de la Concha
Director General de Planeación

Lic. Arturo Flores Álvarez
Director General de Servicios Académicos

L.A. Juan Carlos Muñoz Medina
Director General de Servicios Estudiantiles

Lic. Francisco Guadalupe Fonseca Arellano
Director General Jurídico

Mtra. Laura Elena Islas Márquez
Contralora General



C.P. Naishla Guadalupe Mattar García

Directora de la Escuela Preparatoria Número Dos

Lic. José Luis Gil Chávez

Director de la Escuela Preparatoria Número Uno

Lic. Pipino Morales Gamero

Director de la Escuela Preparatoria Número Tres

Lic. Jesús Osiris Leines Medécigo

Director de la Escuela Preparatoria Número Cuatro

Lic. Juan Randell Badillo

Director del Instituto de Artes

Dr. Otilio Arturo Acevedo Sandoval

Director del Instituto de Ciencias Agropecuarias

Dr. Orlando Ávila Pozos

Director del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería

Dr. Roberto Estrada Bárcenas

Director del Instituto de Ciencias Económico Administrativas

M.C. Esp. José María Bustos Villarreal

Director del Instituto de Ciencias de la Salud

Dr. Edmundo Hernández Hernández

Director del Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades

Lic. Sonia Saula Gayosso Arias

Directora de la Escuela Superior de Tizayuca

Mtra. María Viola López Fernández

Directora de la Escuela Superior de Atotonilco de Tula

Lic. Hegel Martínez Baños

Director de la Escuela Superior de Actopan

Ing. Martín Ortiz Granillo

Director de la Escuela Superior de Ciudad Sahagún

Mtro. Enrique Espinosa Aquino

Director de la Escuela Superior de Huejutla

Quím. Porfirio Rubén Lecona Hernández

Director de la Escuela Superior de Tepeji del Río

Mtro. Leandro Olguín Charrez

Director de la Escuela Superior de Tlahuelilpan

Lic. Adrián Gustavo Cruz Mendoza

Director de la Escuela Superior de Zimapán



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE HIDALGO