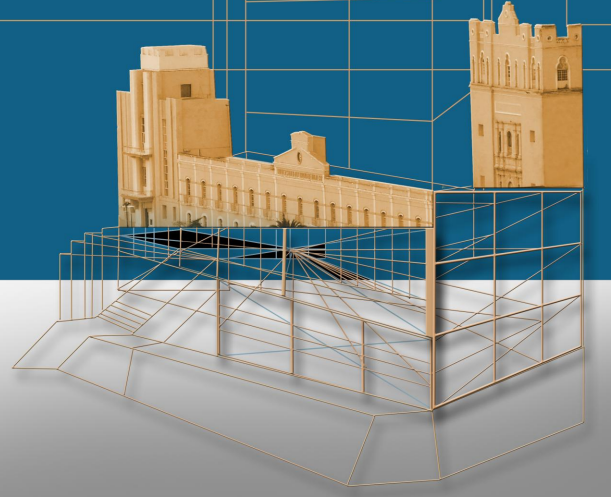


Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

# CATÁLOGO DE INDICADORES INSTITUCIONALES



Plan de Desarrollo Institucional 2011 - 2017

#### **ELABORADO POR:**

BEZIES CRUZ PATRICIA
ZACATENCO LUNA MISAEL
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

#### ASFSORFS:

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 ALCOCER GENARO
TELLEZ SOTO REYNA SARINA
TREJO ZUÑIGA LIZETH
VIGUERAS CORTÉS MARCO ANTONIO

#### **APOYO SECRETARIAL:**

AGUILERA COIFFIER MA. DE LA LUZ PÉREZ VÁZQUEZ ÁNGELA ROCÍO

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Abasolo 600, Col. Centro, Pachuca, Hgo. México. CP 42000 ISBN (en trámite)

# 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

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 2011-2017<sup>2</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 Institu- cional	Objetivos Estratégicos	Políticas	Proyectos Indicativos	Instancia Responsabl e	Indicadores
2 Excelencia en la investigación con base en indicadores bibliométricos, indicadores de desempeño e	Contribuir a la excelencia en investigació n por medio de la evaluación integral de cuerpos académicos y líneas de generación y aplicación innovadora del conocimient o.	133,135,139,14 5 y 165	Evaluación de CCAA  1	evaluación de la investigació n.	evaluados/total

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 construidos 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 clasificar<sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Manual General para la Construcción de Indicadores 2005-2010.

FUNCIÓN	DIMENSIÓN	NÚMERO DE INDICADOR	TOTAL DE INDICADORES POR FUNCIÓN	
	Programas educativos	41		
	Personal académico	15		
	Matrícula	8		
Docencia	Resultados educativos	23	115	
	Proceso educativo	12		
	Internacionalización de la oferta educativa	5		
	Educación Media Superior	11		
	Profesores investigadores de tiempo completo	11		
	Generación y aplicación innovadora del conocimiento	22		
Investigación y	Productos de investigación	15	0.0	
Posgrado	Proyectos de investigación	7	88	
_	Participación en actividades especializadas de PTC	9		
	Programas educativos de posgrado	24		
	Sistema Institucional de Vinculación Universitaria (SIVU)	3		
	Red institucional de Vinculación (RIVU)	2		
V. 1	Promoción y convenios	6	0.4	
Vinculación	Educación continua	18	81	
	Intercambio académico	22		
	Servicio social	19		
	Incubación de empresas	11		
	Promoción cultural	16		
Extensión	Promoción deportiva	20	47	
Extension	Ediciones y publicaciones	10	47	
	Centro cultural universitario	1		
	Financiación de la universidad	31		
	Administración de personal	27		
	Recursos materiales	7		
	Control	2		
	Infraestructura	2		
	Servicios académicos	44		
Información y	Defensor universitario	3		
Gestión	Planeación	10	217	
	Gestión de la calidad	5		
	Información y sistemas	8		
	Evaluación	30	-	
	Normatividad Servicios Estudiantiles	9		
		12 14	_	
	Comunicación social y relaciones públicas  Atención médica a estudiantes	13		
	OTROS INDICADORES	10		
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	
	IBA1	Tasa de titulación por programa educativo	
Alumnos	IBA2	Porcentaje de alumnos que dominan un segundo idioma	
	IBA3	Porcentaje de alumnos que realizan movilidad internacional	
	IBP1	Porcentaje de PTC con Doctorado	
Duefeeeuee	IBP2	Porcentaje de PTC con reconocimiento internacional	
Profesores II	IBP3	Porcentaje de profesores que realizan movilidad internacional	
	IBPE1	Porcentaje de escuelas preparatorias con PE reconocido por el Sistema Nacional de Bachillerato	
	IBPE2	Porcentaje de PPEE de Licenciatura con reconocimiento de calidad	
Programas Educativos	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	
	IBI1	Porcentaje de cuerpos académicos consolidados	
Investigación	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	
Extension	IBE2	Porcentaje de deportistas de la UAEH que recibieron reconocimientos	
internacional en las Porcentaje de eg		Variación proporcional de redes de cooperación internacional en las que participa la UAEH	
		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	
	IBG1	Porcentaje de procesos certificadas por normas ISO-9000:2008	
	IBG2	Porcentaje de recursos obtenidos con financiamiento externo	
Información y Gestión	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	
Control	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>	
internationalization	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 e	educativo	
DESCRIPCIÓN	Tasa de titulación por pro	grama educativo por cohorte	
UNIDAD	Titulación		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	eación	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$\mathbf{IBA1} = \left(\frac{\mathbf{NATPE}}{\mathbf{NTAIPE}}\right) * 100$			
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 qu	e 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	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	Alumnos que realizan mov	vilidad internacional	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos qu	e realizan movilidad internacional	
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio	Académico	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IBA3 = \left(\frac{NARMI}{NTAIJAEH}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NARMI	Número de alumnos que realizan movilidad internacional	
VARIABLE 2	NTAUAEH	Número total de alumnos de la UAEH	

#### **PROFESORES**

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

CLAVE	IBP2	
NOMBRE	PTC con reconocimiento ir	nternacional
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 d	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	
	Escuelas Preparatorias con PE reconocido por el Sistema Nacional	
NOMBRE	de Bachillerato	
	Porcentaje de Escuelas Preparatorias con reconocimiento del	
DESCRIPCIÓN	Sistema Nacional de Bach	illerato
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Su	perior y Terminal
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBPE1 = \left(\frac{NEPPERSNB}{NTEPUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
		Número de Escuelas Preparatorias con
VARIABLE 1	NEPPERSNB	PE reconocido por el Sistema Nacional
		de Bachillerato
VARIABLE 2	NTEPUAEH	Número total de Escuelas
VAMADLL Z	MILFOALII	Preparatorias de la UAEH

CLAVE	IBPE2	
NOMBRE	PPEE de Licenciatura con reconocimiento de calidad	
	Porcentaje de programas educativos de licenciatura con	
DESCRIPCIÓN	reconocimiento de calidad	1
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	uación
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 inscrito	s en el PNPC
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas educativos de posgrado inscritos en elpadrón nacional de posgrados de calidad	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBPE3 = \left(\frac{NPPEEPIPNPC}{NTPPEEPUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPIPNPC	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 internac	ionalmente
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de programas	educativos acreditados internacionalmente
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	uación
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBPE4 = \left(\frac{NPPEEAIN}{NTPPEEUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEAIN	Número de PPEE acreditados internacionalmente
VARIABLE 2	NTPPEEUAEH	Número total de PPEE de la UAEH



CLAVE	IBPE5	
NOMBRE	PPEE con tasas de eficiencia terminal superior a la media nacional	
	Porcentaje de programas	educativos con tasas de eficiencia
DESCRIPCIÓN	terminal superior a la med	lia nacional
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	eación /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 conso	olidados
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de cuerpos aco	idémicos consolidados
UNIDAD	Cuerpos Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	PROMEP	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBI1 = \left(\frac{NCCAAC}{NTCCAAUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCCAAC	Número de cuerpos académicos consolidados
VARIABLE 2	NTCCAAUAEH	Número total de cuerpos académicos de la UAEH

CLAVE	IBI2	
NOMBRE	Productos de alta calidad	por CA
DESCRIPCIÓN	Proporción de productos d	de alta calidad por cuerpo académico
UNIDAD	Productos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y	/ Posgrado/PROMEP
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBI2 = \left(\frac{NPRACCA}{NTPRCA}\right) * 100$		
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 i	nvestigadores de la UAEH
DESCRIPCIÓN	Número de citas sobre pro	oductos de investigadores de la UAEH
UNIDAD	Citas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IBI3= NCSPIUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NCSPIUAEH	Número de citas sobre productos de investigadores de la UAEH



# **EXTENSIÓN**

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

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

# VINCULACIÓN

CLAVE	IBV1		
NOMBRE	Redes de cooperación inte	ernacional en las que participa la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Variación proporcional de las que participa la UAEH	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		
IBV	$IBV1 = \left( \left( \frac{NFRCOIPUAEH}{NIRCOIPUAEH} \right) - 1 \right) * 100$		
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 t primeros seis meses	rabajo acorde a su formación en los	
DESCRIPCIÓN	, ,	ue logran un trabajo acorde a su seis meses por programa educativo	
UNIDAD	Egresados		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	uación	
	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	



CLAVE	IBV3	
NOMBRE	Empleadores satisfechos c UAEH	on el desempeño de los egresados de la
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de empleadore egresados de la UAEH	es satisfechos con el desempeño de los
UNIDAD	Empleadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	uación
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IBV3 = \left(\frac{NESDEUAEH}{NTEMUAEH}\right) * 100$		
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 i	normas ISO-9000:2008	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de procesos ce	rtificados 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 fii	nanciamiento externo	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de recursos ob	tenidos con financiamiento externo	
UNIDAD	Pesos mexicanos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Coordinación de Administ	ración 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 lo	ogran dictamen satisfactorio	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de procesos ev	aluados que logran dictamen satisfactorio	
UNIDAD	Procesos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	uación	
	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 comp	promisos del PDI 2011-2017	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de cumplimien	to de los compromisos del PDI 2011-2017	
UNIDAD	Eficiencia		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Contraloría General /Direc	cción 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 instituciono	nl	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de atención a l	as obligaciones de transparencia	
UNIDAD	Obligaciones de transpare	encia	
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 e	n auditorías y revisiones programadas	
UNIDAD	Obligaciones de transpare	encia	
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Contraloría General		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
	$IBC2 = \left(\frac{NARC}{NTARPUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NARC	Número de auditorias y revisiones cumplidas	
VARIABLE 2	NTARPUAEH	Número total de auditorias y revisiones programadas en la UAEH	

# INTERNACIONALIZACIÓN

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



CLAVE	IBINT2		
NOMBRE	Ubicación de la UAEH en e	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	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual		
PROVEEDOR	DEMSyT		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
D1=NPPEEMS			
VARIABLE	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPPEENMS	Número de PPEE de Nivel Medio Superior	

CLAVE	D2		
NOMBRE	PPEE de Profesional Asociado		
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Profesional Asociado		
UNIDAD	Programas Educativos	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 Liceno	ciatura
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 Espec	ialidad
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D4=NPPEEES		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEES	Número de PPEE de Especialidad

CLAVE	D5		
NOMBRE	PPEE de Maestría		
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Maes	Número de PPEE de Maestría	
UNIDAD	Programas Educativos	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	PPEE de Doctorado	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de Docto	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	PPEE evaluables	
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE Evaluab	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 evalu	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 ofert	ta la UAEH por nivel educativo
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	División de Docencia y División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D9=NPPEEOUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEOUAEH	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 Pro	fesional 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		
$\mathbf{D13} = \left(\frac{\mathbf{NPPEELPAC}}{\mathbf{NTPPEEUAEH}}\right) * 100$		
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 P	PEE actualizados por nivel educativo
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	DEMSyT, Dirección de Edu	cación Superior y Dirección de Posgrado
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D15} = \left( \left( \frac{\mathbf{NFPPEEACT}}{\mathbf{NIPPEEACT}} \right) - 1 \right) * 100$		
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		
$\mathbf{D16} = \left(\frac{\mathbf{NPPEEAPCEA}}{\mathbf{NTPPEEUAEH}}\right) * 100$			
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		
	PPEE que incorporaron ele	ementos de enfoques centrados en el estudiante	
NOMBRE	o en el aprendizaje		
	Porcentaje de PPEE que in	corporaron elementos de enfoques centrados en	
DESCRIPCIÓN	el estudiante o en el aprer	ndizaje en la impartición de asignaturas	
UNIDAD	Programas Educativos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Coordinadores de PPEE		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D17} = \left(\frac{\mathbf{NPPEEIEECEA}}{\mathbf{NTPPEEUAEH}}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
	NIDDEFIE	Número de PPEE que incorporaron elementos de	
VARIABLE 1	NPPEEIEECEA	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		ırrículo flexible expresado en los planes de
DESCRIPCION	estudio	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	DEMSyT, Dirección de Edu	cación Superior y Dirección de Posgrado
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D18} = \left(\frac{\mathbf{NPPEECF}}{\mathbf{NTPPEEUAEH}}\right) * 100$		
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 titulació	n 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		
$\mathbf{D19} = \left(\frac{\mathbf{NPPEETTSUP}}{\mathbf{NTPPEEUAEH}}\right) * 100$			
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 retenció	n del 1º al 2º año superior al 70 %
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE con ta	sa de retención del 1º al 2º año superior al 70 %
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	eación /Departamento de Estadística
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D20} = \left(\frac{\mathbf{NPPEETRSUP}}{\mathbf{NTPPEEUAEH}}\right) * 100$		
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 ta	sa de abandono inferior a la media nacional
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	eación /Departamento de Estadística
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D21} = \left(\frac{\mathbf{NPPEETABSMNAL}}{\mathbf{NTPPEEUAEH}}\right) * 100$		
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 į	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		
$D22 = \left(\frac{NASCPELIC}{NTAPELIC}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NASCPELIC	Número de asignaturas actualizadas por PE de licenciatura	
VARIABLE 2	NTAPELIC	Número total de asignaturas del PE de Licenciatura	



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

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

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

CLAVE	D26	
NOMBRE	Programas de inglés en op	peración
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 d	pperación
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 d	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 o	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	
	Programas de lengua extr	anjera con promedio semestral de
NOMBRE	aprovechamiento superio	r a la media nacional
	Porcentaje de programas	de lengua extranjera con promedio semestral de
	aprovechamiento superio	r a la media nacional dentro de los PPEE de los
DESCRIPCIÓN	diversos niveles y modalia	ades
UNIDAD	Programas de lengua extr	anjera
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D30 = \left(\frac{NPLEPSASMNAL}{NTDDLEYT}\right) * 100$		SMNAL FXT ) * 100
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
		Número de programas de lengua extranjera con
VADIADIE 4	<b>NPLEPSASMNAL</b> promedio semestral de aprovechamiento superior a	
VARIABLE 1		la media nacional
VARIABLE 2	NTPDLEXT	Número total de Programas de Lengua Extranjera

CLAVE	D31	
	PPEE que se actualizaron incorporando estudios de seguimiento de	
NOMBRE	egresados	
	Número de PPEE de licenc	iatura que se actualizaron incorporando los
DESCRIPCIÓN	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 i	ncorporando 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	
	PPEE que se rediseñaron i	ncorporando el servicio social en el plan de
NOMBRE	estudios	
	Número de PPEE de liceno	ciatura que se rediseñaron incorporando el
	servicio social en el plan d	e estudios y se encuentra explicitado en el
DESCRIPCIÓN	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
	NPPEEAISSPEST  Número de PPEE que se rediseñaron inco	
VARIABLE 1	INFFLLAISSFEST	el servicio social en el plan de estudios



CLAVE	D34	
	PPEE que se actualizaron incorporando la práctica profesional en el plan	
NOMBRE	de estudios	
	Número de PPEE de licenc	iatura que se rediseñaron incorporando la
DESCRIPCIÓN	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	
	PPEE que se actualizaron i	ncorporando competencias en el plan de
NOMBRE	estudios	
	Número de PPEE de licenc	iatura que se actualizaron incorporando
DESCRIPCIÓN	competencias en el plan d	e 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	PPEE que se actualizaron incorporando la temática del medio ambiente y el desarrollo sustentable en sus planes y/o programas de estudio		
	Número de PPEE de licenciatura que se actualizaron incorporando la temática del medio ambiente y el desarrollo sustentable en sus planes y/o		
DESCRIPCIÓN	programas de estudio	, ,	
UNIDAD	Programas Educativos		
FRECUENCIA	Semestral		
PROVEEDOR	Dirección de Educación Superior		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
	D37=NPPEEAITMAYDS		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPPEEAITMAYDS	Número de PPEE que se actualizaron incorporando la temática del medio ambiente y el desarrollo sustentable en sus planes y/o programas de estudio	

CLAVE	D38	
	Estrategias orientas a cor	mpensar deficiencias de los alumnos para evitar
NOMBRE	la deserción por PE	
	Número de estrategias	orientadas a compensar deficiencias de los
DESCRIPCIÓN	alumnos para evitar la des	serción por PE y modalidad
UNIDAD	Estrategias	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	DEMSyT, Dirección de Enseñanza Superior y Dirección de Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D38=NEOCDEEDPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
		Número de estrategias orientadas a compensar
WADIADIE 4	NEOCDEEDPE	deficiencias de los alumnos para evitar la deserción
VARIABLE 1		por PE



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

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

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

## PERSONAL ACADÉMICO

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

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



CLAVE	D44		
NOMBRE	Profesores de Tiempo Parcial (por asignatura)		
DESCRIPCIÓN	Número de Profesores de	Tiempo Parcial (por asignatura)	
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Trimestral	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 académ	ico
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 F	PE	
DESCRIPCIÓN	Número de profesores modalidades	visitantes por PE en los distintos niveles y	
UNIDAD	Profesores	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		
	Distribución de frecuencias de profesores por grado máximo de estudios		
DESCRIPCIÓN	por PE en los distintos nive	eles y modalidades	
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
	D47=NPPGMAXEPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
	Número de profesores por grado máximo de		
	NPPGMAXEPE	estudios por PE en los distintos niveles y	
VARIABLE 1		modalidades	

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



CLAVE	D49		
	, ,	que participan en el programa de tutorías por	
NOMBRE	PE		
	Porcentaje de profesores p	por asignatura que participan en el programa de	
DESCRIPCIÓN	tutorías por PE en los disti	ntos niveles y modalidades	
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Tutorías		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D49} = \left(\frac{\mathbf{NPAPPTPE}}{\mathbf{NTPATPE}}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
		Número de profesores por asignatura que	
	NPAPPTPE	participan en el programa de tutorías del PE en los	
VARIABLE 1		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		
$\mathbf{D50} = \left(\frac{\mathbf{NPPECTIYC}}{\mathbf{NTPPE}}\right) * 100$		
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		
$\mathbf{D51} = \left(\frac{\mathbf{NPPECMI}}{\mathbf{NTPPE}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPECMI	Número de profesores del PE que reciben capacitación en metodologías de la investigación en
VARIABLE 1 VARIABLE 2	NTPPE	los distintos niveles y modalidades 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 A	cadémica
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 certifica	Profesores por PE certificados en competencias docentes en TTIICC	
	Porcentaje de profesores por PE certificados en competencias docentes en		
DESCRIPCIÓN	TTIICC en los distintos nive	eles 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	
		Número de profesores del PE certificados en	
	NPPECCDTTIICC	competencias docentes en TTIICC en los distintos	
VARIABLE 1		niveles y modalidades	
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE	

CLAVE	D54	
NOMBRE	Profesores por PE certifica la investigación	dos en competencias docentes metodología de
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de profesores por PE certificados en competencias docentes metodología de la investigación en los distintos niveles y modalidades Profesores	
UNIDAD FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D54} = \left(\frac{\mathbf{NPPECCDMETINV}}{\mathbf{NTPPE}}\right) * 100$		
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 certifica	Profesores por PE certificados en competencias docentes en Inglés	
	Porcentaje de profesores por PE certificados en competencias docentes en		
DESCRIPCIÓN	Inglés en los distintos nive	eles 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	
	NPPECCDING	Número de profesores del PE certificados en competencias docentes en Inglés en los distintos	
VARIABLE 1	2005	niveles y modalidades	
VARIABLE 2	NTPPE	Número total de profesores del PE	

CLAVE	D56		
NOMBRE	Profesores de inglés con p	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=NPIPV			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPIPV	Número de profesores de inglés con perfil validado	



## MATRÍCULA

CLAVE	D57		
NOMBRE	Alumnos por nivel educati	vo	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos p	or 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 cond	ocimiento
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos p	or área del conocimiento
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D58} = \left(\frac{\mathbf{NADACONOC}}{\mathbf{NTAUAEH}}\right) * 100$		
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		
$\mathbf{D60} = \left(\frac{\mathbf{NANIPE}}{\mathbf{NTAUAEH}}\right) * 100$		
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 alumno	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	DEMS y DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$\mathbf{D62} = \left( \left( \frac{\mathbf{NFINASATPE}}{\mathbf{NIASATPE}} \right) - 1 \right) * 100$			
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 le	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	Dirección Universitaria de Idiomas	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$\mathbf{D64} = \left(\frac{\mathbf{NACLEPE}}{\mathbf{NTAPE}}\right) * 100$			
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 aplic	an 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 e	l EGEL por PE
	Porcentaje de egresados que aplicaron el EGEL por PE en los distintos	
DESCRIPCIÓN	niveles y modalidades	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D66} = \left(\frac{\mathbf{NEAPLEPE}}{\mathbf{NTEPE}}\right) * 100$		
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	Egresados que aprobaron el EGEL por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados q	ue aprobaron el EGEL por PE	
UNIDAD	Egresados		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	División de Docencia/Dire	cción 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 aplic	an 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 d	que aplicaron el EGETSU por PE de PA
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D71} = \left(\frac{\mathbf{NEAPLEGTSPA}}{\mathbf{NTEUAEHPA}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
		Número de egresados que aplicaron el EGETSU por
VARIABLE 1	NEAPLEGTSPA	PE de PA
VARIABLE 2	NTEPEPA	Número total de egresados de la UAEH por PE de PA

CLAVE	D72		
NOMBRE	Egresados que aprobaron	Egresados que aprobaron el EGETSU por PE de PA	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de egresados d	que aprobaron el EGETSU por PE de PA	
UNIDAD	Egresados		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Dire	cción General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$D72 = \left(\frac{NEAPREGTSPA}{NTEAPLEGTPA}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NEAPREGTSPA	Número de egresados que aprobaron el EGETSU por PE de PA	
VARIABLE 2	NTEAPLEGTPA	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 licenc	Titulación por PE de licenciatura por cohorte	
DESCRIPCIÓN	Tasa de titulación de egre	sados por PE de licenciatura por cohorte	
UNIDAD	Egresados		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	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	
	Tasa de graduación de eg	resados por cohorte de los programas
DESCRIPCIÓN	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	Eficiencia terminal de los PPEE (por cohorte generacional)	
DESCRIPCIÓN	Eficiencia terminal de los d	alumnos por PPEE (por cohorte generacional)
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	eación /Departamento de Estadística
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$D77 = \left(\frac{NTACETEPE}{NTAICPE}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NTACETEPE	Número total de alumnos de la cohorte que egresa en el tiempo estipulado por el plan de estudios del PE
VARIABLE 2	NTAICPE	Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE

CLAVE	D78		
NOMBRE	Retención del 1º al 2º año por PE (por cohorte generacional)		
	Tasa de retención de alum	Tasa de retención de alumnos del 1º al 2º año por PE (por cohorte	
DESCRIPCIÓN	generacional)		
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	Dirección General de Planeación /Departamento de Estadística	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$\mathbf{D78} = \left(\frac{\mathbf{NAICTSPE}}{\mathbf{NTAICPE}}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NAICTSPE	Número de alumnos inscritos de la cohorte en el	
VAINABLE	107.11.0.1.0.1.2	tercer semestre del PE	
VARIABLE 2	NTAICPE	Número total de alumnos que integraron la cohorte del PE	

CLAVE	D79		
NOMBRE	Abandono por PE	Abandono por PE	
DESCRIPCIÓN	Tasa de abandono de alur	Tasa de abandono de alumnos por PE	
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	eación /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	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia/Educación Superior		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D80} = \frac{\mathbf{SSEACCATMPLEPE}}{\mathbf{NTAICPE}}$			
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 desp	Š
DESCRIPCIÓN	•	e el 80% o más de sus egresados consiguieron
BESCHII CIOI	empleo en menos de seis i	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
		Número de PPEE en los que el 80% o más de sus
VARIABLE 1	NPPEEECEMS	egresados consiguieron empleo en menos de seis
		meses después de egresar

CLAVE	D82	
	Egresados por PE que consiguieron empleo en menos de seis meses	
NOMBRE	después de egresar	
	Porcentaje de egresados p	oor PE que consiguieron empleo en menos de seis
DESCRIPCIÓN	meses después de egresar	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D82} = \left(\frac{\mathbf{NECEMSDEPE}}{\mathbf{NTEPE}}\right) * 100$		
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		
$\mathbf{D83} = \left(\frac{\mathbf{NETCPEDPAE}}{\mathbf{NTETCPE}}\right) * 100$		
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	
		E que realizaron alguna actividad laboral
NOMBRE	después de egresar y que tuvo relación con sus estudios	
	Porcentaje de egresados t	titulados por PE que realizaron alguna actividad
DESCRIPCIÓN	laboral después de egresar y que tuvo relación con sus estudios	
UNIDAD	Egresados	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D84} = \left(\frac{\mathbf{NETPERALDERE}}{\mathbf{NTETPE}}\right) * 100$		
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		
$\mathbf{D85} = \left( \left( \frac{\mathbf{NFESPE}}{\mathbf{NIESPE}} \right) - 1 \right) * 100$		
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	
	Muestra representativa d	e la sociedad que tiene una opinión favorable de
NOMBRE	los resultados de la institución	
DESCRIPCIÓN	-	tes de la sociedad que en una muestra opinión favorable de los resultados de la UAEH
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
	FÓRMULA DE	CÁLCULO
$\mathbf{D86} = \left(\frac{\mathbf{NCOFRI}}{\mathbf{NTCE}}\right) * 100$		
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	T	la satisfacción de los empleadores sobre el
	desempeño de los egresados	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Anual	
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D87} = \left( \left( \frac{\mathbf{NFESDE}}{\mathbf{NIESDE}} \right) - 1 \right) * 100$		
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	
	Variación porcentual de becas otorgadas por la institución por nivel	
DESCRIPCIÓN	educativo	
UNIDAD	Becas	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D88} = \left( \left( \frac{\mathbf{NFBONE}}{\mathbf{NIBONE}} \right) - 1 \right) * 100$		
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
VARIABLE 2	MIDONE	al nivel educativo



CLAVE	D89		
NOMBRE	Becas otorgadas por el PRONABES a PA y Lic.		
,	Variación porcentual de becas otorgadas por el PRONABES a alumnos de		
DESCRIPCIÓN	Profesional Asociado y Licenciatura por PE		
UNIDAD	Becas		
FRECUENCIA	Semestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D89} = \left( \left( \frac{\mathbf{NFBOPTPL}}{\mathbf{NIBOPTPL}} \right) - 1 \right) * 100$			
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		
$D90 = \left(\left(\frac{NFBOPDPIBPE}{NIBOPDPIBPE}\right) - 1\right) * 100$		
D	$90 = \left( \left( \frac{\mathbf{NIROPDPI}}{\mathbf{NIBOPDPI}} \right) \right)$	$\frac{BPE}{BPE} - 1 \times 100$
D VARIABLES	$90 = \left( \frac{NFBOPDPI}{NIBOPDPI} \right)$ VARIABLE ABREVIADA	$\frac{\text{BPE}}{\text{BPE}} - 1 \times 100$ $\frac{\text{SIGNIFICADO DE VARIABLE}}{\text{SIGNIFICADO DE VARIABLE}}$
	$90 = \left( \left( \frac{\text{NIBOPDPI}}{\text{NIBOPDPI}} \right) \right)$	$(\mathbf{BPE}) - 1 + 100$

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,		
DESCRIPCION	que reciben tutoria 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 Posqrado		
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	Academias que desarrollan trabajo colegiado por PE		
DESCRIPCIÓN	Número de academias qu	Número de academias que desarrollan trabajo colegiado por PE	
UNIDAD	Academias		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	División de Docencia		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
D95=NADTCPE			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NADTCPE	Número de academias que desarrollan trabajo colegiado en el PE	

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

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



CLAVE	D98	
NOMBRE	Estudios sobre investigación educativa para incidir en el aprendizaje de los	
TO MENT	alumnos	
DESCRIPCIÓN	Número de estudios sobre	investigación educativa para incidir en el
DESCRIPCION	aprendizaje de los alumno	05
UNIDAD	Estudios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	DEMS y DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D98=NEIEIAA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIEIAA	Número de estudios sobre investigación educativa para incidir en el aprendizaje de los alumnos
		pura inciair en el aprenaizaje de los dialinos

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

### 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	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 alum	nnos 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 profe	esores 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	Promoción de la oferta ed	ucativa de los PPEE a nivel internacional
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE promocionados en cuanto a su oferta educativa a nivel internacional	
UNIDAD	Programas Educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D103=NPOENIPE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPOENIPE	Número de promociones de la oferta educativa a nivel internacional del PE

CLAVE	D104	
NOMBRE	PPEE de licenciatura interi	nacionales
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE de licenc	iatura con implementación internacional
UNIDAD	Programas educativos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Docencia	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D104=NPPEELI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEELI	Número de PPEE de licenciatura internacionales

# EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

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

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	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Superación Académica		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$\mathbf{D106} = \left(\frac{\mathbf{NPBCCTIC}}{\mathbf{NTPB}}\right) * 100$			
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		
$\mathbf{D107} = \left(\frac{\mathbf{NPBCCDI}}{\mathbf{NTPB}}\right) * 100$		
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			
$\mathbf{D108} = \left(\frac{\mathbf{NPBCCDMI}}{\mathbf{NTPB}}\right) * 100$			
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 reg	istradas 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 departamental	Exámenes departamentales de bachillerato elaborados por escuela	
DESCRIPCIÓN	Número de exámenes departamentales de bachillerato elaborados por escuela		
UNIDAD	Exámenes departamental	es	
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		
	Porcentaje de exámenes a	lepartamentales de bachillerato aplicados por	
DESCRIPCIÓN	escuela		
UNIDAD	Exámenes departamental	es	
FRECUENCIA	Semestral		
PROVEEDOR	Dirección de Educación M	Dirección de Educación Media Superior y Terminal	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$\mathbf{D113} = \left(\frac{\mathbf{NEDBA}}{\mathbf{NTEDBAE}}\right) * 100$			
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	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 M	edia Superior y Terminal	
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{D114} = \left(\frac{\mathbf{NAAPEB}}{\mathbf{NTAPEB}}\right) * 100$			
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	Materiales didácticos producidos por asignatura del programa de bachillerato	
DESCRIPCIÓN	Número de materiales didácticos producidos por asignatura del programa de bachillerato	
UNIDAD	Asignaturas	
FRECUENCIA	Semestral	
PROVEEDOR	DEMS	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
D115=NMDPAPB		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NMDPAPB	Número de materiales didácticos producidos por asignatura del programa de bachillerato



# **INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

#### PROFESORES INVESTIGADORES DE TIEMPO COMPLETO

CLAVE	IP1		
NOMBRE	PTC con especialidad	PTC con especialidad	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con espec	ialidad	
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 Maes	tría
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 Docto	rado
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 Posgr	ado
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 ár	PTC con posgrado en el área de su desempeño	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con posgr	ado en el área de su desempeño	
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Trimestral	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 á	PTC con doctorado en el área de su desempeño	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC con docto	rado 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	PTC que pertenecen al SNI/ SNC por nivel obtenido	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PTC que per	tenecen al SNI / SNC por nivel obtenido	
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	PROMEP	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	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 recon	ocimientos 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 recon	ocimientos internacionales	
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Trimestral	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 p	PTC que participan en el programa de tutorías	
DESCRIPCIÓN	Número de PTC que partic	ipan en el programa de tutorías	
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Trimestral	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 PR	OMEP
DESCRIPCIÓN	Número de LGAIC registra	das 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 regis	trados ante PROMEP
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos acadé	micos 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 conso	plidados
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos acadé	micos 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 co	nsolidación
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos acadé	micos 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 fo	Cuerpos académicos en formación	
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos acadé	micos 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 re	des temáticas nacionales	
DESCRIPCIÓN	Número de cuerpos acadé	micos en redes temáticas nacionales	
UNIDAD	Cuerpos Académicos		
FRECUENCIA	Trimestral	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 re	egistrados institucionalmente
DESCRIPCIÓN	Número de grupos de inve	stigación 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	n por cuerpo académico
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de proyectos d	e investigación por cuerpo académico
UNIDAD	Proyectos de investigación	1
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 investiga	ción por cuerpo académico
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de publicacion	es de investigación por cuerpo académico
UNIDAD	Publicaciones de investiga	ción
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 trab	pajo multidisciplinarios
UNIDAD	Grupos de trabajo multidis	sciplinarios
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	Nichos de excelencia	
DESCRIPCIÓN	Número de nichos de exce	lencia
UNIDAD	Nichos de excelencia	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP22=NNIE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NNIE	Número de nichos de excelencia

CLAVE	IP23	
NOMBRE	Redes temáticas de invest	igación nacional
DESCRIPCIÓN	Número de redes temático	as de investigación nacional
UNIDAD	Redes de investigación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP23=NRTIN		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NRTIN	Número de redes temáticas de investigación nacional

CLAVE	IP24		
NOMBRE	Redes temáticas de invest	igación internacional	
DESCRIPCIÓN	Número de redes temático	as de investigación internacional	
UNIDAD	Redes de investigación		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
IP24=NRTII			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE		
VARIABLE 1	NRTII	Número de redes temáticas de investigación internacional	



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

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

CLAVE	IP27	
NOMBRE	Clientes estables	
DESCRIPCIÓN	Número de clientes establ	es
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	5	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de satisfacción	de los clientes	
UNIDAD	Satisfacción		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	División de Vinculación	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	Convenios oficiales con resultados reales (productos, procesos y servicios de innovación y aplicación)	
DESCRIPCIÓN	Número de convenios oficiales con resultados reales (productos, procesos y servicios de innovación y aplicación)	
UNIDAD	Convenios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP30=NCOR		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCOR	Número de convenios oficiales con resultados reales (productos, procesos y servicios de innovación y aplicación)

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

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

CLAVE	IP33	
NOMBRE	Modelos de utilidad institu	ucional 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 publicad	los	
UNIDAD	Libros publicados		
FRECUENCIA	Trimestral	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 public	adas 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 re	vistas de alto impacto
DESCRIPCIÓN	Número de artículos publi	cados 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 publica	dos
DESCRIPCIÓN	Número de capítulos de lib	pros 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 me	morias
DESCRIPCIÓN	Número de artículos in ext	tenso 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 l	Artículos por proyecto de investigación básica	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de artículos po	r proyecto de investigación básica	
UNIDAD	Artículos de investigación	básica	
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	División de Investigación y	<sup>,</sup> 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 po	or proyecto de investigación aplicada	
UNIDAD	Artículos de investigación	aplicada	
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	División de Investigación y	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 regis	tradas	
UNIDAD	Patentes		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
IP41=NPRE			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPRE	Número de patentes registradas	



CLAVE	IP42		
NOMBRE	Productos de investigación		
DESCRIPCIÓN	Número de otros producto	os de investigación	
UNIDAD	Productos de investigación	1	
FRECUENCIA	Trimestral	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	1
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	1
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	Empresas incubadas qu	ue desarrollen innovación o transferencias
NOWBRE	tecnológicas	
DESCRIPCIÓN	'	incubadas que desarrollen innovación o
DESCRIF CION	transferencias tecnológica	15
UNIDAD	Empresas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP45=NEIDI		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIDI	Número de empresas incubadas que desarrollen
VARIABLE		innovación o transferencias tecnológicas

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

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



CLAVE	IP48	
NOMBRE	Proyectos de investigació Hidalgo	ón con resultados que impactan al Estado de
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	n terminados
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de i	nvestigación terminados
UNIDAD	Proyectos de investigación	1
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 investigaciór	n individuales
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de il	nvestigación individuales
UNIDAD	Proyectos de investigación	1
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	Proyectos de investigación	n desarrollados entre diferentes dependencias
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de dependencias	e investigación desarrollados entre diferentes
UNIDAD	Proyectos de investigación	1
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IP51=NPIDED		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIDED	Número de proyectos de investigación desarrollados entre diferentes dependencias

CLAVE	IP52		
NOMBRE	Proyectos de investigaciór	n desarrollados colectivamente	
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de il	nvestigación desarrollados colectivamente	
UNIDAD	Proyectos investigación		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
IP52=NPIC			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPIC	Número de proyectos investigación colectivos	

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



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

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

## 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	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 e	valuadores por PTC	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de participació	n 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	<sup>,</sup> 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 d	e investigación por PTC
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de proyectos d	e investigación evaluados por PTC
UNIDAD	Proyectos de investigación	1
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	s, 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 p	oresentadas por PTC
DESCRIPCIÓN	Número de ponencias esp	ecializadas 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

	10.00		
CLAVE	IP63		
NOMBRE	Alumnos asociados por pr	oyecto de investigación por PTC	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos a	sociados 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 investigació	ón por PTC dentro del PEP
DESCRIPCIÓN	Distribución de seminarios	s de investigación por PTC dentro del PEP
UNIDAD	Seminarios de investigació	ón
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Investigación y	<sup>,</sup> 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 educa	itivos 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 PN	IP
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=NPPEEPCPNP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPCPNP	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= NPPEEPEDPFC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEPEDPFC	Número de PPEEP en desarrollo en el Programa de Fomento de la Calidad

CLAVE	IP70	
NOMBRE	PPEEP reconocidos por el I	PFC
DESCRIPCIÓN	Número de Programas Programa de Fomento de	educativos de posgrado reconocidos por el 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 int	ernacional reconoci	dos por el PNI	D
DESCRIPCIÓN	Número de Programas internacional reconocido CONACyT			
UNIDAD	Programas educativos			
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral		
PROVEEDOR	División de Investigación y Posgrado			
	FÓRMULA DE CÁLCULO			
	IP71= NPPEEPCIPNP			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE V	'ARIABLE	
VARIABLE 1	NPPEEPCIPNP	Número de PPEEP de reconocidos por el PI	•	nternacional

CLAVE	IP72		
NOMBRE	PPEEP de reciente creació	n 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		
$IP73 = \left(\frac{NAIPEP}{NTAIPPEEP}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NAIPEP	Número de alumnos inscritos en el PEP	
VARIABLE 2	NTAIPPEEP	Número total de alumnos inscritos en los PPEEP	



CLAVE	IP74	
NOMBRE	Matrícula atendida en PPL	EEP 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=NAPP	EEPPFC
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPEEPPFC	Número de alumnos estudiando en PPEEP reconocidos por el Programa de Fomento de la Calidad

OLANIE	IP75		
CLAVE	1873		
NOMBRE	Matrícula atendida en PPI	EEP 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=NAPPEEPPNPC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE		
VARIABLE 1	NAPPEEPPNPC	Número de alumnos estudiando en PPEEP reconocidos por el PNPC	

CLAVE	IP76	
NOMBRE	Matrícula atendida en PPE	EP 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=NAPPEEPPNP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPPEEPPNP	Número de alumnos estudiando en PPEEP reconocidos por el PNP

CLAVE	IP77		
NOMBRE	Matrícula atendida en PP	EEP 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 CC	NACyT 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	<sup>,</sup> Posgrado	
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IP78 = \left(\frac{NBOCPPEEP}{NTBOCPPEEP}\right) * 100$			
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 estu	dios 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	PPEEP de nueva creación	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas ed	ucativos de posgrado de nueva creación	
UNIDAD	Programas educativos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Posgrado		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
IP80=NPPEEPNC			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE		
VARIABLE 1	NPPEEPNC	Número de PPEEP de nueva creación	

CLAVE	IP81	
NOMBRE	PPEEP rediseñados	
DESCRIPCIÓN	Número de Programas ed	ucativos 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	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 doi	ble 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	_	educativos de posgrado que comparten gramas educativos de posgrado de instituciones ionales
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 asig	gnaturas con otros PPEEP de IES internacionales	
DESCRIPCIÓN	_	educativos de posgrado que comparten gramas educativos de posgrado internacionales	
UNIDAD	Programas educativos		
FRECUENCIA	Trimestral	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 asigna	turas 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 i	mpartidas 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		
	l '''	Académicos que participan en proyectos de vinculación que se encuentran	
NOMBRE	registrados en el SIVU		
DESCRIPCIÓN	Número de académicos que participan en proyectos de vinculación que se encuentran registrados en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria		
UNIDAD	Profesores	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	División de Vinculación		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
	V1=NAPPVRSIVU		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE		
VARIABLE 1	NAPPVRSIVU	Número de académicos que participan en proyectos de vinculación que se encuentran registrados en el SIVU	

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

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

# RED INSTITUCIONAL DE VINCULACIÓN UNIVERSITARIA (RIVU)

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

CLAVE	V5		
NOMBRE	Redes de cooperación en las que participa la UAEH		
DESCRIPCIÓN	Número de redes de cooperación en las que participa la UAEH		
UNIDAD	Redes de cooperación		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
V5=NRCPUAEH			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE		
VARIABLE 1	NRCPUAEH	Número de redes de cooperación en las que participa la UAEH	



### PROMOCIÓN Y CONVENIOS

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

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

CLAVE	V8	
NOMBRE	Proyectos de investigaci patrocinio	ón y desarrollo tecnológico con gestión de
DESCRIPCIÓN	Número de proyectos de il de patrocinio	nvestigación y desarrollo tecnológico con gestión
UNIDAD	Proyectos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V8=NPIDTGP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPIDTGP	Número de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico con gestión de patrocinio

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

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

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



### **EDUCACIÓN CONTINUA**

CLAVE	V12		
NOMBRE	Cursos ofertados en educación continua		
DESCRIPCIÓN	Número de cursos ofertad	os en educación continua	
UNIDAD	Cursos		
FRECUENCIA	Trimestral	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 atend	lidos 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 conoci	miento
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	Cursos de idiomas ofertad	los en educación continua
DESCRIPCIÓN	Número de cursos de idior	mas ofertados en educación continua
UNIDAD	Cursos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Continua	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V15=NCIOEC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NCIOEC	Número de cursos de idiomas ofertados en educación continua

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

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



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

CLAVE	V21		
NOMBRE	Usuarios atendidos en el C	CUPES-B aceptados en nivel bachillerato	
DESCRIPCIÓN		Porcentaje de usuarios atendidos en el curso de preparación para el examen de ingreso al bachillerato aceptados en nivel bachillerato	
UNIDAD	Usuarios		
FRECUENCIA	Semestral		
PROVEEDOR	Dirección de Educación Co	ntinua	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$V21 = \left(\frac{NUACUPESBANB}{V21 + 2V2}\right) * 100$			
	$\mathbf{I} = \sqrt{\mathbf{NTUACUPESE}}$	BREIUAEH/	
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NUACUPESBANB	Número de usuarios atendidos en el CUPES-B	
VIIIII DEL 1		aceptados en nivel bachillerato	
VARIABLE 2	NTUACUPESBREIUAEH	Número total de usuarios atendidos en el CUPES-B que realizan examen de ingreso en la UAEH	
		que reunzun exumen de ingreso en la OAEM	



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

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

CLAVE	V24		
NOMBRE	Usuarios atendidos en el C	CUPES-L aceptados en licenciatura	
DESCRIPCIÓN	•	Porcentaje de usuarios atendidos en el curso de preparación para el examen de ingreso a la licenciatura aceptados en licenciatura	
UNIDAD	Usuarios		
FRECUENCIA	Semestral		
PROVEEDOR	Dirección de Educación Co	ntinua	
	FÓRMULA DE		
$V24 = \left(\frac{NUACUPESLAL}{NTUACUPESLREIUAEH}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NUACUPESLAL	Número de usuarios atendidos en el CUPES-L	
VARIABLE I	HOACOI ESEAL	aceptados en licenciatura	
VARIABLE 2	NTUACUPESLREIUAEH	Número total de usuarios atendidos en el CUPES-L	
VARIABLE 2	WIGACOI ESENEIOAEII	que realizan examen de ingreso en la UAEH	

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



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

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

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

CLAVE	V29	
NOMBRE	Programas en colaboració	in
DESCRIPCIÓN	Número de programas en	colaboración
UNIDAD	Programas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación Continua	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V29=NPC		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPC	Número de programas en colaboración



### INTERCAMBIO ACADÉMICO

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

CLAVE	V43		
NOMBRE	Asesorías-servicios propor	rcionados a empresas	
DESCRIPCIÓN	Número de asesorías-serv	icios proporcionados a empresas	
UNIDAD	Asesorías-servicios		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
V43=NASPE			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE		
VARIABLE 1	NASPE	Número de asesorías-servicios proporcionados a empresas	

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

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



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

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

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

CLAVE	V49		
NOMBRE	Alumnos visitantes por PE		
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos v	isitantes por Programa Educativo	
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio	Académico	
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{V49} = \left(\frac{\mathbf{NAVPE}}{\mathbf{NTAPE}}\right) * 100$			
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 F	PE
DESCRIPCIÓN	Distribución de profesores	visitantes por programa educativo
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Intercambio	Académico
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{V50} = \left(\frac{\mathbf{NPVPE}}{\mathbf{NTPPE}}\right) * 100$		
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 v	isitantes 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	



#### SERVICIO SOCIAL

CLAVE	V52		
NOMBRE	Alumnos en SS por PE		
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos e	n servicio social por Programa Educativo	
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Socia	ıl 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 concluye	ron su SS	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de prestadores	que concluyeron su servicio social	
UNIDAD	Prestadores		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Socio	ıl 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	Unidades receptoras por t	ipo
DESCRIPCIÓN	Número de unidades rece <sub>l</sub>	otoras por tipo
UNIDAD	Unidades receptoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Social y Prácticas Profesionales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V54=NURT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NURT	Número de unidades receptoras por tipo

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

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



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

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

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

CLAVE	V60	
NOMBRE	Alumnos que realizan PP e	en instituciones del extranjero
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos que i del extranjero	realizan prácticas profesionales en instituciones
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	Convenios de vinculación s	signados por la universidad
DESCRIPCIÓN	Número de convenios de v	vinculación signados por la universidad
UNIDAD	Convenios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Vinculación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
V63=NCVSU		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCVSU	Número de convenios de vinculación signados por la universidad

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

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

CLAVE	V66	
NOMBRE	Proyectos elaborados en S	S por PE
DESCRIPCIÓN	Distribución de proyectos elaborados en servicio social por Programa Educativo	
UNIDAD	Proyectos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Servicio Socia	l 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 práctica profesionales en la UAEH		

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

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

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

### INCUBACIÓN DE EMPRESAS

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



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

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

					-
CLAVE	V74				
NOMBRE	Profesores participantes en las exposiciones de emprendedores				
DESCRIPCIÓN	Número de profesore. emprendedores	participantes e	n las	exposiciones	de
UNIDAD	Profesores				
FRECUENCIA	Trimestral				
PROVEEDOR	División de Vinculación/ Dirección de Vinculación con el Sector Social y Productivo				
FÓRMULA DE CÁLCULO					
V74=NPPE					
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VA	ARIABLE		
VARIABLE 1	NPPE	Número de profesores participantes en las exposiciones de emprendedores			

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

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

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



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

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

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

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



## **EXTENSIÓN**

### PROMOCIÓN CULTURAL

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

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

CLAVE	E3	
NOMBRE	Ponencias especializadas o	en actividades de extensión
DESCRIPCIÓN	Número de ponencias esp	ecializadas en actividades de extensión
UNIDAD	Ponencias	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cultural	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E3=NPAE		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAE	Número de ponencias especializadas en actividades de extensión

CLAVE	E4	
NOMBRE	Ponencias especializadas	en actividades de vinculación
DESCRIPCIÓN	Número de ponencias esp	ecializadas en actividades de vinculación
UNIDAD	Ponencias	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cultural	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E4=NPAV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAV	Número de ponencias especializadas en actividades de vinculación

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



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

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

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

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

CLAVE	E10		
NOMBRE	Actividades artísticas		
DESCRIPCIÓN	Número de actividades ar	tísticas	
UNIDAD	Actividades artísticas		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cultural		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
E10=NAA			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE		
VARIABLE 1	NAA	Número de actividades artísticas	

CLAVE	E11	
NOMBRE	Presentaciones de teatro,	danza, música
DESCRIPCIÓN	Número de presentacione.	s de teatro, danza, música
UNIDAD	Presentaciones artísticas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cultural	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
E11=NPTDM		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPTDM	Número de presentaciones de teatro, danza, música



CLAVE	E12	
NOMBRE	Actividades culturales real	lizadas por PE
DESCRIPCIÓN	Número de actividades cu	lturales 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 activ	idades culturales
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos inscri	itos 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 real	izadas con relación a las solicitadas por PE	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de actividad solicitadas por PE	es culturales realizadas con relación a las	
UNIDAD	Actividades culturales		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Promoción Cu	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	E15	
NOMBRE	Talleres realizados con rel	ación 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			
$\mathbf{E15} = \left(\frac{\mathbf{NTR}}{\mathbf{NTTS}}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE		
VARIABLE 1	NTR	Número de talleres realizados	
VARIABLE 2	NTTS	Número total de talleres solicitados	



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

## PROMOCIÓN DEPORTIVA

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

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

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



CLAVE	E20	
NOMBRE	Servicios de deporte formo	ativo y recreativo
DESCRIPCIÓN	Número de servicios de de	porte 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 d	deporte
DESCRIPCIÓN	Número de servicios de m	edicina 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 Garzas	Jugadores extraídos de la UAEH que participan en el equipo de fútbol las Garzas	
DESCRIPCIÓN	Número de jugadores exti fútbol las Garzas	Número de jugadores extraídos de la UAEH que participan en el equipo de fútbol las Garzas	
UNIDAD	Jugadores		
FRECUENCIA	Trimestral	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	Alumnos del nivel medio s deportiva ofertada por la	uperior que practican alguna disciplina escuela por semestre
DESCRIPCIÓN		el nivel medio superior que practican alguna da por la escuela por semestre
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y F	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	Alumnos de licenciatura que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH por semestre	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos de licenciatura que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH semestralmente	
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Educación y l	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	Alumnos del posgrado que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH semestralmente	
DESCRIPCIÓN	Distribución de alumnos d deportiva ofertada por la	el posgrado que practican alguna disciplina UAEH semestralmente
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	Número de alumnos de posgrado que practican alguna disciplina deportiva ofertada por la UAEH semestralmente
VARIABLE 2	NTAPPEEP	Número total de alumnos de los PPEE de Posgrado

CLAVE	E26	
NOMBRE	Exhibiciones deportivas realizadas por semestre	
DESCRIPCIÓN	Número de exhibiciones d	eportivas realizadas por semestre
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	Número de exhibiciones deportivas realizadas por semestre

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

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



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

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

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

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



CLAVE	E33		
NOMBRE	Comparativo de alumnos participantes en actividades deportivas anualmente		
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual del número de alumnos participantes en actividades deportivas anualmente		
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	Número de alumnos participantes en actividades deportivas en el año actual	
VARIABLE 2	NAPADAAN	Número de alumnos participantes en actividades deportivas en al año anterior	

CLAVE	E34	
NOMBRE	Comparativo de actividad	es deportivas realizadas anualmente
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual del número de actividades deportivas realizadas anualmente	
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	Número de actividades deportivas realizadas en el año actual
VARIABLE 2	NADRAAN	Número de actividades deportivas realizadas en el año anterior

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

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

CLAVE	E39	
NOMBRE	Presentaciones de libros	
DESCRIPCIÓN	Número de presentacione	s 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	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=NPFD			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPFD	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 publi programa editorial anual	cados con relación al total de títulos de
UNIDAD	Títulos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Extensión/Dirección de Ediciones y Publicaciones/Fondo Editorial Universitario	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{E43} = \left(\frac{\mathbf{NTPPEA}}{\mathbf{NTTPEA}}\right) * 100$		
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 Ed	ucativos 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 d	e lectura	
DESCRIPCIÓN	Número de usuarios partic	cipantes en círculos de lectura	
UNIDAD	Usuarios		
FRECUENCIA	Trimestral	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 a	le libro
	Número de participacione	s del Fondo Editorial Universitario en ferias de
DESCRIPCIÓN	libro	
UNIDAD	Participaciones en feria de	el 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
VARIABLE I		Universitario en ferias de libro



#### CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO

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

# INFORMACIÓN Y GESTIÓN

FINANCIACIÓN DE LA UNIVERSIDAD

CLAVE	IGA1		
NOMBRE	Ingresos por fondo		
DESCRIPCIÓN	l '	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



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 recurs	os 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 ingres	os 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 Administi	ración 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	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 f	ondo 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 fo	ondo estatal
DESCRIPCIÓN	Subsidio por alumno por fo	ondo 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	Gasto por nivel educativo	
DESCRIPCIÓN	Proporción del gasto por r docencia	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 bibliog	ráfico
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 Administ	ración 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 especifico 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 Administ	ración 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	Presupuesto ejercido por fondo y función	
DESCRIPCIÓN	Cantidad aplicada por cad	la fondo y función
UNIDAD	Pesos mexicanos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Coordinación de Administración y Finanzas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA16=PEFF		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	PEFF	Presupuesto ejercido por fondo y función

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

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

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

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



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

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

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

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



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

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



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 cad	a 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	СРТСРА	Costo PTC por alumno

# ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL

CLAVE	IGA32		
NOMBRE	Personal en la institución p	por género	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal e	n la institución por género	
UNIDAD	Personal		
FRECUENCIA	Trimestral	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 e	n la institución por categoría de contratación
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administracion	ón 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 p	por tipo de contrato
DESCRIPCIÓN	Distribución del personal d	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 p	por grado máximo de estudios
DESCRIPCIÓN	Distribución del personal d	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 educati	vo
DESCRIPCIÓN	Total de personal por nive	l 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 p	por antigüedad	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de	personal en la institución por antigüedad	
UNIDAD	Personal		
FRECUENCIA	Trimestral	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	Personal en la institución por centro de adscripción	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal e	n 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 personalde la UAEH	

CLAVE	IGA39	
NOMBRE	Personal académico, admi	inistrativo y mandos medios
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal a	cadémico, 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 g	rado máximo de estudios
DESCRIPCIÓN	Distribución del personal d	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 n	ivel educativo al que está adscrito	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal a adscrito	Distribución de personal académico por nivel educativo al que está adscrito	
UNIDAD	Académicos		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IGA41 = \left(\frac{NPANEAUAEH}{NTPACUAEH}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPANEAUAEH	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 PRO	DMEP
DESCRIPCIÓN	Número de académicos co	on perfil PROMEP
UNIDAD	Académicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA42=NAPPUAEH		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NAPPUAEH	Número de académicos con perfil PROMEP en la UAEH

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

CLAVE	IGA44		
NOMBRE	Personal administrativo		
DESCRIPCIÓN	Índice de personal adminis	strativo	
UNIDAD	Académicos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Administració	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 p	or grado máximo de estudios	
DESCRIPCIÓN	Distribución de personal a	dministrativo por grado máximo de estudios	
UNIDAD	Administrativos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Administració	ón de Personal	
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA45 = \left(\frac{NPADMMGEUAEH}{NTPADUAEH}\right) * 100$			
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 mando	s medios por grado máximo de estudios	
UNIDAD	Mandos medios		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Administració	Dirección de Administración de Personal	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IGA46 = \left(\frac{NMMGMEUAEH}{NTMMUAEH}\right) * 100$			
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	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		ción 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 of	ertados para personal administrativo
DESCRIPCIÓN	Número de cursos de capo	acitación 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 ofe	ertados para mandos medios
DESCRIPCIÓN	Número de cursos de capa	acitación 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 partic	ipan en cursos de capacitación
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de administrat	ivos 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 partid	cipan en cursos de capacitación
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de mandos me	dios que participan en cursos de capacitación
UNIDAD	Mandos medios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administracio	ón 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	Mandos medios que han s	ido capacitados en planeación estratégica	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de mandos medios que han sido capacitados en planeación estratégica		
UNIDAD	Mandos medios		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección de Administración de Personal		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA54 = \left(\frac{NMCP}{NTMMUAEH}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NMCP	Número de mandos medios capacitados en planeación estratégica	
VARIABLE 2	NTMMUAEH	Número total de mandos medios en la UAEH	

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

CLAVE	IGA56	
NOMBRE	Desempeño de seguridad	
DESCRIPCIÓN	Nivel de desempeño de se	guridad
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 d	con lesiones
UNIDAD	Accidentes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administracio	ón 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 participaciór	n en el programa de seguridad
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de personal co	n participación en el programa de seguridad
UNIDAD	Personal	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección de Administracio	ón 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 d	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 lic	itaciones
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 a	djudicación 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	Procesos de adjudicación	por invitación a tres proveedores
DESCRIPCIÓN	Número de procesos de ac	djudicación por invitación a tres proveedores
UNIDAD	Procesos de adjudicación	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA62=NPAITP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPAITP	Número de procesos de adjudicación por invitación a tres proveedores

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

CLAVE	IGA64	
	,	ateriales y útiles de oficina en relación a los
NOMBRE	alumnos	
	Monto del recurso asigna	do para materiales y útiles de oficina en relación
DESCRIPCIÓN	a los alumnos	
UNIDAD		
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	División de Administración y Finanzas/Dirección de Recursos Materiales	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA62= MRAMUOA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	MRAMUOA	Monto del recurso asignado para materiales y útiles de oficina en relación a los alumnos
VAINIADEL I		de oficilia en relación a los alalillos

CLAVE	IGA65	
NOMBRE	Material de limpieza por r	netro cuadrado
DESCRIPCIÓN	Costo del material de limp	ieza 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 r	ealizadas 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 observacion	nes/recomendaciones de las auditorías
DESCRIPCIÓN	Atención a las observaciones/recomendaciones de las auditorías realizadas	
UNIDAD	Atención a las observacion	nes/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 o	dependencia
DESCRIPCIÓN	Distribución de infraestruc	ctura física por instituto y dependencia
UNIDAD	Infraestructura física	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Dirección de Proyectos y	
PROVEEDOR	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	
	·	ios, cubículos, bibliotecas, áreas deportivas,
NOMBRE	centros de cómputo, centr	os de autoaprendizaje en la institución
DESCRIPCIÓN	Distribución de módulos, aulas, laboratorios, cubículos, bibliotecas, áreas deportivas, centros de cómputo, centros de autoaprendizaje en la institución	
UNIDAD	Infraestructura física	
FRECUENCIA	Trimestral	
	Dirección General de Planeación/ Dirección de Proyectos y	
PROVEEDOR	Obras/Infraestructura Universitaria	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA69 = \left(\frac{NEFATUAEH}{NTEFAUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEFATUAEH	Número de espacios físicos académicos por tipo de la UAEH
VARIABLE 2	NTEFAUAEH	Número total de espacios físicos académicos en la UAEH

# SERVICIOS ACADÉMICOS

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

CLAVE	IGA71	
NOMBRE	Equipo reemplazado	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de equipo reen	nplazado
UNIDAD	Equipos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	icios 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	l años	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de equipo actu	alizado cada 4 años	
UNIDAD	Equipos		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	icios 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	Equipo sometido a mantei	nimiento una vez al semestre	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de equipo som	etido a mantenimiento una vez al semestre	
UNIDAD	Equipos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IGA73 = \left(\frac{NCMANT}{NTCUAEH}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NCMANT	Número de computadoras sometidas a mantenimiento una vez al semestre	
VARIABLE 2	NTCUAEH	Número total de computadoras en la UAEH	

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

CLAVE	IGA75		
NOMBRE	Capacidad de atención sin	nultánea de usuarios	
DESCRIPCIÓN	Distribución de la capacidad de atención simultánea de usuarios alumnos por tipo de servicio académico		
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	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	Matricula atendida por se	rvicios 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 C	entros de Información
UNIDAD	Bibliotecas y Centros de In	formación
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	IGA78	
NOMBRE	Recursos bibliográficos	Recursos bibliográficos	
DESCRIPCIÓN	Número de accesos direct	tos a recursos bibliográficos	
UNIDAD	Servicios bibliográficos		
FRECUENCIA	Trimestral	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	IGA79	
NOMBRE	Servicios con los que cuen	ta cada Biblioteca y Centro de Información	
DESCRIPCIÓN	Distribución de servicios c Información	Distribución de servicios con que cuenta cada Biblioteca y Centro de Información	
UNIDAD	Servicios bibliográficos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Serv	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 l	a biblioteca por área del conocimiento	
UNIDAD	Títulos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	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	IGA81	
NOMBRE	Volúmenes en la biblioteca por área del conocimiento		
DESCRIPCIÓN	Distribución de volúmenes	s en la biblioteca por área del conocimiento	
UNIDAD	Volúmenes		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Serv	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 cie	entíficas por área del conocimiento	
DESCRIPCIÓN	Distribución de suscripciones a revistas científicas por área del conocimiento		
UNIDAD	Suscripciones		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	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	IGA84	
NOMBRE	Base de datos multidisciplinarias por PE		
DESCRIPCIÓN	Distribución de base de do	itos 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 especializad	das por PE
DESCRIPCIÓN	Distribución de bases de d	latos 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	Bibliotecas que cuentan con conexión a internet		
DESCRIPCIÓN	Número de bibliotecas que cuentan con conexión a internet		
UNIDAD	Bibliotecas y Centro de Inf	formación	
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
IGA86=NBCINT			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NBCINT	Número de bibliotecas que cuentan con conexión a internet	

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

CLAVE	IGA88		
NOMBRE	Estándares para instalaciones bibliotecarias por Biblioteca y Centro de Información		
DESCRIPCIÓN	•	Distribución del cumplimiento de estándares para instalaciones bibliotecarias por Biblioteca y Centro de Información	
UNIDAD	Estándares		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Serv	ricios 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	Satisfacción de los alumno	os con la calidad de los servicios bibliotecarios
DESCRIPCIÓN	Grado de satisfacción de alumnos con la calidad de los servicios bibliotecarios	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	icios 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	Satisfacción de profesores	con la calidad de los servicios bibliotecarios
DESCRIPCIÓN	Grado de satisfacción de profesores con la calidad de los servicios bibliotecarios	
UNIDAD	Satisfacción	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Académicos	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA90 = \left(\frac{NPSATCSB}{NTPUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPSATCSB	Número de profesores satisfechos con la calidad de los servicios bibliotecarios
VARIABLE 2	NTPUAEH	Número total de profesores en la UAEH

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

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

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

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

CLAVE	IGA95	
NOMBRE	Prácticas realizadas en la	poratorios y talleres por DES
DESCRIPCIÓN	Número de prácticas reali	zadas en laboratorios y talleres por DES
UNIDAD	Prácticas	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Director de DES	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA95=NPRLT		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPRLT	Número de prácticas realizadas en laboratorios y talleres en la DES

CLAVE	IGA96		
NOMBRE	Prácticas realizadas en lab programadas por DES	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	1
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 tal	Laboratorios, clínicas y talleres con estructura sustentable	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de laboratorio	s, clínicas y talleres con estructura sustentable	
UNIDAD	Infraestructura física	Infraestructura física	
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	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 computado	Porcentaje de computadoras dedicadas al personal de apoyo	
UNIDAD	Computadoras	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 computado	ras 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 computado	ras dedicadas al personal directivo	
UNIDAD	Computadoras	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		
$IGA105 = \left(\frac{NCT}{NTCIJAEH}\right) * 100$		
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	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 p	Distribución de alumnos por computadoras por PE	
UNIDAD	Computadoras		
FRECUENCIA	Trimestral	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 actual	ización de software cada 2 años
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de actualizació	in de software cada 2 años
UNIDAD	Computadoras	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	icios 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 Computo de la Escuela /Instituto
VARIABLE 2	NTCCCEI	Número total de computadoras en el Centro de Computo de la Escuela/Instituto

CLAVE	IGA111		
NOMBRE	Usuarios atendidos en el c	entro 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 Autoaprendizaj	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 Au	toaprendizaje de Idiomas	
UNIDAD	Centros de Autoaprendiza	je de Idiomas	
FRECUENCIA	Trimestral	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 recibido	as
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 atendio	las
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 atendio	las favorablemente	
UNIDAD	Quejas		
FRECUENCIA	Trimestral	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 a	utorizados con relación a los solicitados
UNIDAD	Proyectos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	eación
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	Programas presentados	
DESCRIPCIÓN	Número de programas pre	esentados	
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 solid	citados
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 indicado	ores
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de cumplimien	to de indicadores
UNIDAD	Indicadores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{IGA120} = \left(\frac{\mathbf{NIC}}{\mathbf{NTI}}\right) * 100$		
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 cinco años	Manuales de organización y procedimientos actualizados en los últimos cinco años	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de manuales d los últimos cinco años	Porcentaje de manuales de organización y procedimientos actualizados en los últimos cinco años	
UNIDAD	Manuales de organizaciór	n y procedimientos	
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$\mathbf{IGA121} = \left(\frac{\mathbf{NMOPA}}{\mathbf{NTMOP}}\right) * 100$			
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 infraestructi	ura física
DESCRIPCIÓN	Existencia de inventario de	e 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 cuadra	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 concl	uidas
UNIDAD	Obra física	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación (Dirección de Proyectos y Obras)	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$\mathbf{IGA124} = \left(\frac{\mathbf{NOC}}{\mathbf{NTO}}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NOC	Número de obras concluidas
VARIABLE 2	NTO	Número total de obras

CLAVE	IGA125	IGA125	
NOMBRE	Metros cuadrados por alu	mnos, 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 Plan	eación	
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 estudia	Satisfacción de los estudiantes sobre la infraestructura física	
DESCRIPCIÓN	Índice de satisfacción de la	os estudiantes sobre la infraestructura física	
UNIDAD	Satisfacción		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Plan	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 i	normas ISO-9000:2008	
DESCRIPCIÓN	Número de procesos certij	ficados por normas ISO-9000:2008	
UNIDAD	Procesos		
FRECUENCIA	Trimestral	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	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 f	unciones de puestos	
UNIDAD	Manuales		
FRECUENCIA	Trimestral	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 procedimien	tos de las acciones administrativas
DESCRIPCIÓN	Existencia de manuales de	e 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	ЕМРАА	Existencia de manuales de procedimientos de las acciones administrativas

CLAVE	IGA131		
NOMBRE	Guías para el usuario		
DESCRIPCIÓN	Existencia de guías para el	Existencia de guías para el usuario	
UNIDAD	Guías para el usuario		
FRECUENCIA	Trimestral	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	Servicios de internet en la	institución
DESCRIPCIÓN	Número de servicios de int	ternet en la institución
UNIDAD	Servicios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Planeación/Información y Sistemas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA132=NSII		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NSII	Número de servicios de internet en la institución

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

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

CLAVE	IGA135	
NOMBRE	Servicios de internet para personal de apoyo	
DESCRIPCIÓN	Número de servicios de int	ternet 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 construcció	Porcentaje de construcción de la red interna	
UNIDAD	Red interna		
FRECUENCIA	Trimestral	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 inj	formación para la administración	
UNIDAD	Sistemas de información	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 qu	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 prepa	rados 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		
$IGA140 = \left(\frac{NPPEENEPPSECI}{NTPPEENE}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEENEPPSECI	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 at	tendieron las recomendaciones de CIEES	
UNIDAD	Programas Educativos	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 po	r COPAES	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de PPEE que o	btuvieron el reconocimiento público otorgado	
DESCRIF CION	por un organismo recono	cido por COPAES	
UNIDAD	Programas Educativos		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Eval	Dirección General de Evaluación	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IGA143 = \left(\frac{NPPEEORPORCO}{NTPPEEECO}\right) * 100$			
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	NTPPEEECO	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		
$IGA145 = \left(\frac{NPPEEORPPOPCO}{NTPPEEA}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPEEORPPOPCO	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 pres	sentan el EGEL	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de egresados por programa educativo que presentan el Examen General de Egreso de Licenciatura		
UNIDAD	Egresados		
FRECUENCIA	Trimestral	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 pres desempeño sobresaliente	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 est	udios 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	IGA152	
NOMBRE	Profesores que cuentan co	n perfil ideal por PE	
DESCRIPCIÓN	Distribución porcentual de profesores que cuentan con el perfil ideal por Programa Educativo		
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Trimestral	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 evalua	dos semestralmente por PE	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de los profesores que son evaluados semestralmente por PE		
UNIDAD	Profesores		
FRECUENCIA	Semestral	Semestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	uación	
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 Gener	al 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	IGA156	
NOMBRE	Indicadores establecidos e	en el PDI por objetivo estratégico cumplido	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de los indicadores establecidos en el PDI por objetivo estratégico cumplido, valorado a través del Sistema Institucional de Evaluación por indicadores		
UNIDAD	Indicadores		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación/Dirección General de Planeación/Contraloría General		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IGA156 = \left(\left(\frac{NFIEPDIOEC}{NIIEPDIOEC}\right) - 1\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NFIEPDIOEC	Número final de indicadores establecidos en el PDI por objetivo estratégico cumplido	
VARIABLE 2	NIIEPDIOEC	Número inicial de indicadores establecidos en el PDI por objetivo estratégico cumplido	

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



CLAVE	IGA158		
NOMBRE	Cumplimiento de indicado	Cumplimiento de indicadores de servicios administrativos	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual del cumplimiento de indicadores de servicios administrativos		
UNIDAD	Indicadores		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	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 indicado	Cumplimiento de indicadores de servicios de apoyo	
	Variación porcentual del c	rumplimiento de indicadores de servicios de	
DESCRIPCIÓN	ароуо		
UNIDAD	Indicadores		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	uación	
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 cum	Número de funciones cumplidas en cada dependencia de la UAEH	
į	Variación porcentual del número de funciones cumplidas en cada dependencia de la UAEH medida por los indicadores de evaluación de		
DESCRIPCIÓN	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	Impacto de la UAEH en el	Impacto de la UAEH en el contexto social por dimensión	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual del impacto de la UAEH en el contexto social por dimensión medido a través de indicadores		
UNIDAD	Indicadores		
FRECUENCIA	Bianual		
PROVEEDOR	Dirección General de Evaluación		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IGA162 = \left(\left(\frac{NFIUAEHCD}{NIIUAEHCD}\right) - 1\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NFIUAEHCD	Número final del impacto de la UAEH en el contexto por dimensión	
VARIABLE 2	NIIUAEHCD	Número inicial del impacto de la UAEH en el contexto por dimensión	

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

CLAVE	IGA164		
NOMBRE	Personal administrativo q	ue cuenta con el perfil ideal	
DESCRIPCIÓN	•	e personal administrativo que cuenta con el perfil	
UNIDAD	ideal Administrativos		
FRECUENCIA	Trimestral	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 p	ersonal administrativo evaluado bianualmente
UNIDAD	Administrativos	
FRECUENCIA	Bianual	
PROVEEDOR	Dirección de Administracio	ón 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 cue	nta 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 evaluad	Personal directivo evaluado bianualmente	
DESCRIPCIÓN	Variación porcentual de personal directivo (mandos medios) evaluado bianualmente		
UNIDAD	Mandos medios		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Evalu	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 do	cente 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	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 Evalu	uación
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	Reglamentos actualizados en los últimos cinco años	
DESCRIPCIÓN	Número de reglamentos a	ictualizados en los últimos cinco años
UNIDAD	Reglamentos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA170=NRAUCINCOA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NRAUCINCOA	Número de reglamentos actualizados en los últimos cinco años

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

CLAVE	IGA172		
NOMBRE	Cursos en materia normat	iva	
DESCRIPCIÓN	Número de cursos en mate	eria normativa	
UNIDAD	Cursos		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
IGA172=NCMN			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NCMN	Número de cursos en materia normativa	

CLAVE	IGA173	
NOMBRE	Materiales normativos difundidos	
DESCRIPCIÓN	Número de materiales nor	rmativos 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 atendido	OS .
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 resue	ltos	
UNIDAD	Casos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General Jurídica	Dirección General Jurídica	
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IGA175 = \left(\frac{NCRES}{NTCA}\right) * 100$			
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 favorable	mente	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de casos resue	ltos favorablemente	
UNIDAD	Casos		
FRECUENCIA	Trimestral	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 revi	sados
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 revis	sados
UNIDAD	Contratos	
FRECUENCIA	Trimestral	
	Dirección General Jurídica/Dirección de Administración de	
PROVEEDOR	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 F	Alumnos atendidos en el Programa Institucional de Tutorías	
DESCRIPCIÓN	Número de alumnos atend	didos 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 Servi	cios Estudiantiles/DES/DEMS/ES
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA180 = \left(\left(\frac{NFARRTUAEH}{NIARRTUAEH}\right) - 1\right) * 100$		
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		
,	Variación porcentual de a	Variación porcentual de alumnos atendidos incrementada en los PE por	
DESCRIPCIÓN	tutoría		
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Semestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/DES/DEMS/ES		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$\mathbf{IGA181} = \left(\left(\frac{\mathbf{NFATPE}}{\mathbf{NIATPE}}\right) - 1\right) * 100$			
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 ase.	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 d	de tiempo completo que participan en asesorías
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	icios 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	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 ase	esorías
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de Profesores d	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	PXA que participan en ase	sorías
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de Profesores p	por asignatura que participan en asesorías
UNIDAD	Profesores	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	cios 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 r	eciben 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 qu	e reciben asesoría académica
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servi	icios 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	e aplica el EsEsTySa	
UNIDAD	Programas educativos		
FRECUENCIA	Trimestral	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 pro	oducidos 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	Campañas difundidas	
DESCRIPCIÓN	Número de campañas difu	ındidas	
UNIDAD	Campañas		
FRECUENCIA	Trimestral	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 exter	nos
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 difundid	os
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 investigacione	s 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	Prácticas profesionales realizadas por alumnos de la UAEH referente a los programas comunicación y relaciones públicas	
DESCRIPCIÓN	Numero de prácticas profesionales realizadas por alumnos de la UAEH referente a los programas comunicación y relaciones públicas	
UNIDAD	Prácticas profesionales	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA199=NPPRAUAEHRPCRP		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NPPRAUAEHRPCRP	Numero de prácticas profesionales realizadas por alumnos de la UAEH referente a los programas comunicación y relaciones públicas

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

CLAVE	IGA201		
NOMBRE	Medios de comunicación d	Medios de comunicación atendidos	
DESCRIPCIÓN	Número de medios de con	nunicación atendidos	
UNIDAD	Medios de comunicación		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
IGA201=NMCA			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NMCA	Número de medios de comunicación atendidos	

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

CLAVE	IGA203	
NOMBRE	Eventos internos atendido	s
DESCRIPCIÓN	Número de eventos intern	os atendidos
UNIDAD	Eventos	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Comunicación Social y Relaciones Públicas	
FÓRMULA DE CÁLCULO		
IGA203=NEIA		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NEIA	Número de eventos internos atendidos

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



# ATENCIÓN MÉDICA A ESTUDIANTES

CLAVE	IGA205		
NOMBRE	Exámenes médicos realiza	dos a los aspirantes a ingresar a la UAEH	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de exámenes n la UAEH	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 reprog	ramados	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de exámenes n	nédicos reprogramados	
UNIDAD	Exámenes médicos		
FRECUENCIA	Trimestral		
	Dirección General de Servi	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a	
PROVEEDOR	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 reprog	ramados atendidos
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de exámenes n	nédicos reprogramados atendidos
UNIDAD	Exámenes médicos	
FRECUENCIA	Trimestral	
	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a	
PROVEEDOR	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 n escuelas incorporadas	nédicos aplicados a aspirantes a ingresar a las	
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	Aspirantes con problemas auditivos, problemas visuo	de salud (obesidad, diabetes, problemas ıles, hipertensión)
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de aspirantes con problemas de salud (obesidad, diabetes, problemas auditivos, problemas visuales, hipertensión)	
UNIDAD	Aspirantes	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes	
	FÓRMULA DE (	
$IGA209 = \left(\frac{NAPS}{NTAIUAEH}\right) * 100$		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NAPS	Número de aspirantes con problemas de salud
VARIABLE 2	NTAIUAEH	Número total de aspirantes a ingresar a la UAEH

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

CLAVE	IGA211		
NOMBRE	Alumnos con esquemas de	vacunación completos	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos co	n esquemas de vacunación completos	
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral		
	Dirección General de Servi	cios Estudiantiles/Atención Médica a	
PROVEEDOR	Estudiantes		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA211 = \left(\frac{NAEVC}{NTAIJAEH}\right) * 100$			
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 afi	iliados al Seguro Facultativo del IMSS
UNIDAD	Alumnos	
FRECUENCIA	Trimestral	
	Dirección General de Servi	icios Estudiantiles/Atención Médica a
PROVEEDOR	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	Bajas definitivas del Segur egresados	o Facultativo del IMSS de acuerdo a los alumnos	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de bajas definitivas del Seguro Facultativo del IMSS de acuerdo a los alumnos egresados		
UNIDAD	Bajas IMSS		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA213 = \left(\frac{NBDSF}{NTBSF}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NBDSF	Número de bajas definitivas del seguro facultativo	
VARIABLE 2	NTBSF	Número total de bajas del seguro facultativo	

CLAVE	IGA214	IGA214	
NOMBRE		Alumnos del género femenino mayores a 20 años que se realizaron estudios para la detección de patología mamaría	
DESCRIPCIÓN	9	Porcentaje alumnos del género femenino mayores a 20 años que se realizaron estudios para la detección de patología mamaría	
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Dirección General de Servicios Estudiantiles/Atención Médica a Estudiantes		
	FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IGA214 = \left(\frac{NAMVARPM}{NTAMVAUAEH}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NAMVARPM	Número de alumnas mayores de veinte años que realizaron la detección de patología mamaria	
VARIABLE 2	NTAMVAUAEH	Número total de alumnas mayores de veinte años de la UAEH	

CLAVE	IGA215	
NOMBRE	Alumnos del género femel patología mamaría	nino mayores a 20 años detectadas con
DESCRIPCIÓN	Porcentaje alumnos del género femenino mayores a 20 años detectadas con patología mamaría	
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	Alumnos del género femenino mayores a 20 años que se realizaron estudios para la detección de cáncer cérvico-uterino		
DESCRIPCIÓN	Porcentaje alumnos del género femenino mayores a 20 años que se realizaron estudios para la detección de cáncer cérvico-uterino		
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	Alumnos del género femenino mayores a 20 años detectadas con cáncer cérvico-uterino		
DESCRIPCIÓN	Porcentaje alumnos del género femenino mayores a 20 años detectadas con cáncer cérvico-uterino		
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	Número de alumnas mayores de veinte años detectadas con cáncer cérvico-uterino	
VARIABLE 2	NTAMVAUAEH	Número total de alumnas mayores de veinte años de la UAEH	

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

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

CLAVE	INT5	
NOMBRE	PPEE de doctorado que se imparten en la UAEH en colaboración con universidades extranjeras incluidas en el Ranking SIR-SIMAGO	
DESCRIPCIÓN	•	doctorado que se imparten en la UAEH en dades extranjeras incluidas en el Ranking
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 do	ctorado 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	NTPPEEDUAEH	Número total de PPEE de doctorado de la UAEH



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

CLAVE	INT8		
NOMBRE	Conferencias magistrales internacionales impartidas por doctores en la UAEH		
DESCRIPCIÓN	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)		
UNIDAD	Conferencias magistrales		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Secretaría de Desarrollo Internacional		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$INT8 = \left(\frac{NCMID}{NCMDUAEH}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NCMID	Número de conferencias magistrales internacionales impartidas por doctores en la UAEH	
VARIABLE 2	NCMDUAEH	Número de conferencias magistrales impartidas por doctores en la UAEH	

# **SISTEMA VIRTUAL**

PROGRAMAS EDUCATIVOS DEL SISTEMA VIRTUAL

CLAVE	SV1	
NOMBRE	PPEE por nivel educativo d	lel 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 alineado	s 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 evaluado	os 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 Siste	ma Virtual
DESCRIPCIÓN	Número de PPEE acreditad	dos 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		
	Porcentaje de asesores co	n posgrado por nivel educativo del Sistema	
DESCRIPCIÓN	Virtual		
UNIDAD	Asesores		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Vi	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	Personal académico del Si	stema Virtual capacitado o actualizado	
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de personal académico del Sistema Virtual capacitado o actualizado		
UNIDAD	Personal académico		
FRECUENCIA	Trimestral	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Virtual		
FÓRMULA DE CÁLCULO			
$SV6 = \left(\frac{NPASVCA}{NTPASV}\right) * 100$			
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE	
VARIABLE 1	NPASVCA	Número de personal académico del Sistema Virtual capacitado o actualizado	
VARIABLE 2	NTPASV	Número total personal académico del Sistema Virtual	

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



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

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

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

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



CLAVE	SV12		
NOMBRE	Abandono de alumnos poi	Abandono de alumnos por PE del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Tasa de abandono de alur	nnos por PE del Sistema Virtual	
UNIDAD	Alumnos		
FRECUENCIA	Trimestral		
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Vi	rtual	
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 evaluad	dos 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 investigació	ón educativa del Sistema Virtual
DESCRIPCIÓN	Número de programas de	investigación educativa del Sistema Virtual
UNIDAD	Programas de investigació	ón
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	Condonaciones a alumnos del Sistema Virtual	
DESCRIPCIÓN	Número de condonaciones	s 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	SV16	
NOMBRE	Materiales didácticos producidos por PE del Sistema Virtual		
DESCRIPCIÓN	Número de materiales dia	lácticos producidos por PE del Sistema Virtual	
UNIDAD	Materiales didácticos		
FRECUENCIA	Trimestral	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 F	PE del Sistema Virtual
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de asesores ex	tranjeros 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 F	PE del Sistema Virtual
DESCRIPCIÓN	Porcentaje de alumnos ex	tranjeros 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 educ	ativa 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

# SISTEMA INSTITUCIONAL DE INDICADORES

CLAVE	SV21	
NOMBRE	Convenios de vinculación d	del Sistema Virtual
DESCRIPCIÓN	Número de convenios de v	rinculación del Sistema Virtual
UNIDAD	Convenios	
FRECUENCIA	Trimestral	
PROVEEDOR	Sistema de Universidad Vi	rtual
FÓRMULA DE CÁLCULO		
SV21=NCVSV		
VARIABLES	VARIABLE ABREVIADA	SIGNIFICADO DE VARIABLE
VARIABLE 1	NCVSV	Número de convenios de vinculación del Sistema Virtual



# **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: <a href="http://www.uaeh.edu.mx/adminyserv/dir generales/juridica/pacademico.htm">http://www.uaeh.edu.mx/adminyserv/dir generales/juridica/pacademico.htm</a>

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

<a href="http://www.uaeh.edu.mx/planeacion/index.php?option=com\_content&view=article\_kid=56&Itemid=57">http://www.uaeh.edu.mx/planeacion/index.php?option=com\_content&view=article\_kid=56&Itemid=57</a>

UAEH(2009). Reglamento Escolar, consultado el 1 de marzo de 2012 en: <a href="http://www.uaeh.edu.mx/adminyserv/dir generales/juridica/reglamento escolar09.">http://www.uaeh.edu.mx/adminyserv/dir generales/juridica/reglamento escolar09.</a>

# **SIGLARIO**

SIGLAS	SIGNIFICADO
AA	Área Académica
ARWU	Academic Ranking of World Universities
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



	UNIVERSIDAD	AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALO
_		
Ī	SIGLAS	SIG

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 Webometrics

# **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 titulo 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 Bezies 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