



Programa Integral de Fortalecimiento Institucional
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PIFI (2012)

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

P/PIFI-2012-13MSU0017T-05

Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas para el fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos				Valores Financieros	
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
01	Mejorar el grado de consolidación de los cuerpos académicos mediante la incorporación y habilitación de los PTC, la actualización docente y disciplinar, la interacción entre pares, así como el fortalecimiento de la infraestructura para impulsar las LGAC y asegurar la calidad de la docencia y la investigación.						
3	1.3. A diciembre del 2013, con la consolidación de los CA de: Química Inorgánica Experimental y Computacional, Procesos Químicos y Físicos del Estado Sólido y Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación, se tendrán 14 CA Consolidados, 2 en Consolidación y 4 en Formación. A diciembre del 2014 se consolidará el CA de Ingeniería de sistemas Organizacionales, para alcanzar un total de 15 CA consolidados, dos en consolidación y tres en formación.	14.00	17.00	121.43	3,627,022.00	2,729,025.51	75.24

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4			
	Meta Programada	Alcanzado	Meta Programada	Alcanzado	Meta Programada	Alcanzado	Meta Programada	Alcanzado		
3	11.00	17.00	12.00	17.00	13.00	0.00	82,103.70	14.00	17.00	233,617.65
No. MA	Observación									
3	En la actualidad la meta se ha superado ya que se cuenta con 17 CA consolidados y dos en consolidación, gracias a los apoyos otorgados para la asistencia de los PTC como ponentes a eventos académicos de carácter nacional e internacional, para la publicación de artículos arbitrados, y para el equipamiento y la modernización de los laboratorios.									

Seguimiento de Metas Académicas

No. OP	Descripción del Objetivo Particular												
02	Incrementar la competitividad académica y asegurar la pertinencia de los PE de Licenciatura a través de la atención a las recomendaciones de los CIEES y organismos reconocidos por el COPAES, diseñando y actualizando los estudios de pertinencia y factibilidad, impulsando la innovación, la vinculación, la movilidad y mejorando los resultados del EGEL así como las tasas de egreso y titulación.												
No. MA	Descripción de la Meta Académica												
1	2.1. Para diciembre del año 2013, con la acreditación de los PE de licenciatura de Ingeniería en Geología Ambiental, se contará con ocho programas acreditados de los 13 PE evaluables que actualmente ofrece el ICBI. Para diciembre del 2014, con la acreditación de los PE de Arquitectura, Ingeniería Civil y Química en Alimentos y la reacreditación de tres PE, se alcanzará un total de 11 PEL acreditados.												
	Valores Cualitativos		Programado		Alcanzado		%		Programado		Ejercido		%
	8.00	7.00	87.50	1,667,870.00	991,790.32	59.46							

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4						
1	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado					
	6.00	7.00	0.00	0.00	979,129.12	7.00	7.00	661.20	8.00	7.00	12,000.00		
No. MA	Observación												
1	Acladamente se tienen siete PE de licenciatura acreditados: 1.Ingeniería Industrial2.Ingeniería en Ciencia de los Materiales3.Ingeniería Minero Metalúrgica4.Biología5.Sistemas Computacionales6.Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones7.Sistemas Computacionales (Tlahuelilpan)												
No. OP	Descripción del Objetivo Particular												
03	Asegurar e incrementar el número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC-CONACYT, atendiendo los criterios de calidad y recomendaciones establecidos por dicho organismo, garantizando la pertinencia, impulsando la innovación, la movilidad, la vinculación y elevando las tasas de graduación.												
No. MA	Descripción de la Meta Académica												
1	3.1. A diciembre de 2013 se incrementarán de siete a nueve PEP en el PNPC, en tanto que en el 2014 se incorporarán dos más para sumar 11 en total.												
	Valores Cualitativos		Programado		Alcanzado		%		Programado		Ejercido		%
	7.00	8.00	114.29	1,461,366.00	663,658.66	45.41							

Seguimiento de Metas Académicas

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4				
	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado			
1	6.00	8.00	0.00	0.00	590,995.59	0.00	0.00	68,596.07	7.00	8.00	4,067.00

Observación

1	Actualmente se cuenta con ocho PE de posgrado en el PNPC1.Maestría en Química2.Doctorado en Química3.Maestría en Biodiversidad y su Conservación4.Doctorado en Biodiversidad y su Conservación5.Doctorado en Ciencias Ambientales6.Doctorado en Ciencias de los Materiales7.Maestría en Automatización y Control8.Maestría en Ciencias de los MaterialesEn el PNP.1.Maestría en Química2.Doctorado en Química3.Doctorado en Ciencias de los MaterialesEn el PFC:1.Maestría en Biodiversidad y su Conservación2.Doctorado en Biodiversidad y su Conservación3.Doctorado en Ciencias Ambientales4.Maestría en Automatización y Control5.Maestría en Ciencias de los Materiales										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Descripción del Objetivo Particular

04	Fortalecer la atención y formación integral del estudiante a través de la implementación y puesta en práctica del Modelo Educativo de la UAEH, de los programas institucionales de tutorías, actividades artísticas y culturales, vida saludable y de lengua extranjera, la vinculación con los estudiantes del nivel medio superior, así como la integración del servicio social y prácticas profesionales en la currícula.										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Descripción de la Meta Académica


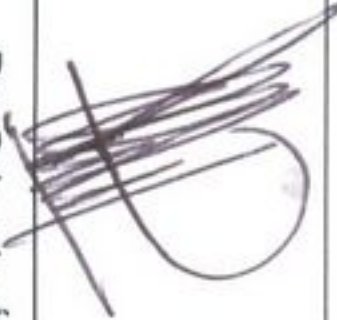
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	4.1. En 2013 continuará operando el Programa de Tutorías y el Programa Integral de Atención a Estudiantes y se implementarán los programas institucionales de Actividades Artísticas y Culturales y de Vida Saludable, con estos programas se planea atender a 4,291 estudiantes. En 2014 se operarán los Programas de: Tutorías, Integral de Atención a Estudiantes, de Actividades Artísticas y Culturales y de Vida Saludable.	4,291.00	5,861.00	136.59	12,947.00	12,269.52	94.77
3	4.3. Para 2013 al menos el 2% de la población estudiantil (14 estudiantes) elegible, realizará movilidad académica. Para el 2014 al menos el 4% de esta población participará en el programa de movilidad.	14.00	26.00	185.71	354,864.00	55,628.00	15.68

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4				
	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado			
1	0.00	0.00	4,291.00	4294.00	8,269.52	0.00	0.00	4,000.00	0.00	5861.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44,100.00	14.00	26.00	11,528.00

Trimestre 4

Seguimiento de Metas Académicas

No. MA	Observación
1	Los alumnos que cursan su licenciatura en el ICBJ participan en eventos culturales, artísticos y deportivos, demás de programas de sensibilización sobre equidad de género, derechos humanos y cuidado de la salud.
3	Durante el año de 2013 26 alumnos participaron en programas de movilidad, 18 en IES extranjeras ubicadas en Corea, Brasil, EUA, España, Argentina, Chile, Alemania, Francia, Gran Bretaña y la República Checa; por otra parte en IES nacionales ocho estudiantes de la UAEH realizaron movilidad académica.

 _____ Mitro. Humberto Augusto Veras Godoy Rector	Firma  _____ Dr. Orlando Ávila Pozos Responsable del Proyecto
---	--