

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 4

Proyecto P/PIFI-2008-13MSU0017T-04  
Aseguramiento de la capacidad y de la competitividad académicas del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
<b>Capacidad Académica</b>									
<b>PTC con adscripción al SNI o al SNC</b>									
MC 1	En 2008, contribuir a que PTC pertenezcan al SNI	98	40.00%	95	41.00%	95	41.00%		
<b>Cuerpos Académicos Consolidados</b>									
MC 2	En 2008 los C.A. de: Ciencias Ambientales; Ciencias de la Tierra; Ecología; Electrónica y Control; Física-Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería; Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería y Ciencias Sociales; Metalurgia; Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficie; Química Básica; Química en Alimentos; Sistemática y Evolución; Soft-Computing; Tecnologías Avanzadas en Ingeniería; Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad; se mantendrán como cuerpos académicos consolidados.	15	79.00%	14	78.00%	14	78.00%		
<b>Cuerpos Académicos en Consolidación</b>									
MC 3	En 2008 el cuerpo académico de Computación Inteligente y el de Materiales se constituirán como cuerpos académicos en consolidación.	3	17.00%	2	11.00%	5	28.00%		
<b>Cuerpos Académicos en Formación</b>									
MC 4	En 2008 se tendrá en formación el cuerpo académico de Ingeniería de Sistemas.	4	21.00%	1	6.00%	1	6.00%		
<b>Competitividad Académica</b>									
<b>PE con currículo flexible</b>									
MC 5	En 2008, haber concluido el rediseño de los 13 (100%) PE de licenciatura, incrementando su flexibilidad e incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante. 1) Ingeniería Industrial, 2) Sistemas Computacionales, 3) Biología, 4) Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, 5) Química, 6) Ingeniería en Ciencia de Materiales, 7) Ingeniería Minero Metalúrgica, 8) Química en Alimentos, 9) Ingeniería en Geología Ambiental, 10) Matemáticas Aplicadas, 11) Física y Tecnología Aplicada, 12) Ingeniería Civil, 13) Arquitectura.	13	100.00%	13	100.00%	0	0.00%	Por política de la DES el rediseño de los 13 Programas Educativos de Licenciatura es simultaneo, para cuidar su integralidad. El avance general es del 90%.	
<b>PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.</b>									
MC 6	En 2008, apoyar a los PE de licenciatura: Física y Tecnología Avanzada, Arquitectura, Ingeniería Civil, que serán evaluados para obtener el nivel 1 por los CIEES en el año 2009.	4	80.00%	3	23.00%	0	0.00%	Se llevó a cabo la visita de los Evaluadores de los CIEES, estamos en espera de su dictamen.	
<b>PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES</b>									
MC 7	En 2008, mantener acreditados los 7 (70%) PE de licenciatura evaluables: 1) Ingeniería Industrial, 2) Sistemas Computacionales, 3) Biología, 4) Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, 5) Química, 6) Ingeniería en Ciencia de Materiales, 7) Ingeniería Minero Metalúrgica	2	15.00%	7	54.00%	6	46.00%	Actualmente 6 PE están acreditados y estamos en espera del dictamen por parte del organismo acreditador del Pe: Química.	

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre 4

Proyecto P/PIFI-2008-13MSU0017T-04

Aseguramiento de la capacidad y de la competitividad académicas del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
<b>PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable</b>									
MC 8	En 2008, mantener los siguientes 10 PE de licenciatura: 1) Ingeniería Industrial, 2) Sistemas Computacionales, 3) Biología, 4) Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, 5) Química, 6) Ingeniería en Ciencia de Materiales, 7) Ingeniería Minero Metalúrgica, 8) Ingeniería en Geología Ambiental, 9) Matemáticas Aplicadas y 10) Química en Alimentos como programas de buena calidad.	13	100.00%	10	100.00%	9	90.00%		
<b>PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT</b>									
MC 9	En 2008, apoyar a siete (50%) PE de posgrado que han ingresado al PNP SEP-CONACyT: Maestría en Ciencias en Biodiversidad y Conservación, Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación, Doctorado en Ciencias Ambientales, Doctorado en Ciencias de los Materiales, Maestría en Ciencias en Automatización y Control, Maestría en Química y Doctorado en Química.	7	50.00%	7	50.00%	7	50.00%	Vale la pena comentar que sí se han apoyado a éstos 7 PE de Posgrado y que con fecha 10 de abril se publicó en la página del CONACyT que el Doctorado en Ciencias Ambientales se mantiene en el PNP. Por lo anterior el cumplimiento es de 100%.	
MC 10	En 2009, realizar estudios de pertinencia y factibilidad de los PE de posgrado que están en el PNP para su posible actualización. Los PE son: 1) Maestría en Biodiversidad y Conservación, 2) Doctorado en Biodiversidad y Conservación, 3) Maestría en Química, 4) Doctorado en Química, 5) Doctorado en Ciencias Ambientales, 6) Doctorado en Ciencias de los Materiales, 7) Maestría en Automatización y Control.	13	100.00%	7	100.00%	0	0.00%	Estamos en espera del Modelo Curricular del Posgrado que tiene entregar la Dirección de Estudios de Posgrado de la Universidad.	
<b>Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura</b>									
MC 11	En 2008, la tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura será del 30%	331	38.00%	260	30.00%	0	0.00%	Con base en estadísticas de la Universidad, se alcanzó una tasa de egreso de 29% en los 18	
<b>Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura</b>									
MC 12	En 2008, la tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura será de 24%	245	28.00%	205	24.00%	0	0.00%	Con base en estadísticas de la Universidad, en promedio de los PE de Licenciatura la tasa de	
<b>Ponderación global de Avance:</b>		<b>107.00%</b>							

Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy  
Rector

Dr. Edmundo Hernández Hernández  
Contralor General

Mtro. Octavio Castillo Acosta  
Responsable del Proyecto