

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal

2009

Trimestre 2

Proyecto P/PIFI-2009-13MSU0017T-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		
Capacidad Académica									
PTC con adscripción al SNI o al SNC									
MC 1	En 2008, contribuir a que PTC pertenezcan al SNI	103	40.00%	88	39.00%	94	42.00%		
Cuerpos Académicos Consolidados									
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	75.00%	15	75.00%	15	75.00%		
Cuerpos Académicos en Consolidación									
MC 3	En 2008 el cuerpo académico de Computación Inteligente y el de Materiales se constituirán como cuerpos académicos en consolidación.	2	10.00%	1	5.00%	1	5.00%		
Cuerpos Académicos en Formación									
MC 4	En 2008 se tendrá en formación el cuerpo académico de Ingeniería de Sistemas.	3	15.00%	1	5.00%	1	5.00%		
Competitividad Académica									
PE con currículo flexible									
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%	6	61.00%		
PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.									
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.	2	15.00%	1	7.00%	0	0.00%		
PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES									
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%	8	61.00%	6	46.00%		

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 2

Proyecto P/PIFI-2009-13MSU0017T-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		
PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable									
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.	12	100.00%	10	77.00%	9	69.00%		
PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT									
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.	10	71.00%	7	50.00%	7	50.00%		
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	50.00%	0	0.00%		
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura									
MC 11	En 2008, la tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura será del 30%	398	54.00%	445	30.00%	0	0.00%		
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura									
MC 12	En 2008, la tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura será de 24%	287	33.00%	205	24.00%	0	0.00%		
Ponderación global de Avance		70.00%							

Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy
Rector

Dr. Edmundo Hernández Hernández
Contralor General

Mtro. Octavio Castillo Acosta
Responsable del Proyecto