

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 4

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		
<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	103	40.00%	88	39.00%	94	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	75.00%	15	75.00%	15	75.00%		
<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.	2	10.00%	1	5.00%	5	25.00%		
<b>Cuerpos Académicos en Formación</b>									
MC 4	En 2008 se tendrá en formación el cuerpo académico de Ingeniería de Sistemas.	3	15.00%	1	5.00%	1	5.00%		




13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 4

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		
<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%	13	100.00%		
<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.	2	15.00%	1	8.00%	0	0.00%		
<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%	8	62.00%	6	46.00%		



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

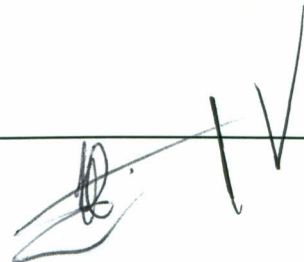
Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 4

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		
<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.	12	100.00%	10	77.00%	9	69.00%		
<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.	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%	7	50.00%		

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 4

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		
<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%	398	54.00%	445	30.00%	393	27.00%		
<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%	287	33.00%	205	24.00%	171	20.00%		
<b>Ponderación global de Avance:</b>		<b>93.00%</b>							

Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy  
Rector

Dr. Edmundo Hernández Hernández  
Contralor General

Mtro. Octavio Castillo Acosta  
Responsable del Proyecto