



## 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**

Metas Compromiso	Valores Ori			Ajustados	Valores Al	The second secon	Observaciones Institución	Observaciones SEP
	Número F	Porcentaje	Número	Porcentaje		Porcentaje		
			DT	The second secon	ad Académica oción al SNI o			
ontribuir a que PTC pertenezcan al	103	40.00%	88					
os C.A. de: Ciencias Ambientales;	15	75.00%	<b>C</b> u		micos Conso			
e la Tierra; Ecología; Electrónica y sica-Matemáticas Aplicadas a la Matemáticas Sociales; Metalurgía; Analítica y Química Física de y Superficie; Química Básica; Alimentos; Sistemática y Evolución; ting; Tecnologías Avanzadas en Uso, Manejo y Conservación de la d; se mantendrán como cuerpos consolidados.	·							
			Cue	rpos Académ	icos en Cons	olidación		
cuerpo académico de Computación y el de Materiales se constituirán os académicos en consolidación.		10.00%	1	5.00%		25.00%	100 30 Marie	Service and the control of the contr
<b>建设设施,但一位设施。</b>	N. Marie		Cı	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	micos en For		[李俊] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	1700年,1900年,1900年,1900年 <del>)</del>
e tendrá en formación el cuerpo de Ingeniería de Sistemas.	3	15.00%	1	5.00%	1	5.00%		enterminated with example of the second of t
							( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	

-f. \\





## 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 O	riginales	Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
Glave IVIC	metas compromiso	Número	Porcentaje	Número	_			Observaciones institución	Observaciones CEI
						idad Académ			<b>马克·克尔尔</b> 克克·克尔克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克
				Sales V		rrículo flexib		<b>建筑的数据</b> 公司的主要。2015年,由	
	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,	13	100.00%	13	100.00%	13	100.00%		
	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.								
110.0		0	45.000/	PE		n el nivel 1 lo			A section of the sect
	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%		0.00%	es por merchanic or control or co	Charles and secretary
	以为自己对自然各种。由于共和国国际中的对			serán acred				r el COPAES	
	TEn 2008, mantener acreditados los 7 (70%) PE de licenciatura evaluables: 1) Ingeniería Industrial, 2) Sistemas Computacionales, 3) Biología, 4) Ingeniería en Electrónica y	2	15.00%	8	62.00%	6	46.00%		Section of the control of the contro
	Telecomunicaciones, 5) Química, 6) Ingeniería en Ciencia de Materiales, 7) Ingeniería Minero Metalúrgica		1 1						











# FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal

2009

Trimestre

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
Clave MC	Metas Compromiso		Porcentaje		Porcentaje		Porcentaje		Observaciones SEF
				tura y TSU o				cativa 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.	La Ao Ca	100.00%	10			69.00%		
		Miles de la constante		PE de posg			NP SEP-CONAC	<b>yT</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.		71.00%	7	50.00%	7	50.00%	Total man	
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	Observaciones insutucion	Observaciones SEP
	<b>大型的现在分词</b>			Tasa de eg	greso por coh	orte para PE	de licenciati	ura	<b>企业基本的</b>
	1 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>这种是是是对于自然的主义的。</b>			Tasa de titu	lación por co	horte para P	E de licencia	tura	Entropy and the second
	2 En 2008, la tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura será de 24%	287	33.00%	205	24.00%	171	20.00%	\$250.00 (1) (100 1	

Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy Rector Dr. Edmundo Hernández Hernández Contralor General Mtro. Octavio Castillo Acosta Responsable del Proyecto