

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 1
 Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA
 Clave Convenio P/IFI 2010-13MSU0017T-05
 Nombre del Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas para el fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 1				Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance					
								Número	Porcentajes				
								Indicador	Trimestral	Anual			
Capacidad Académica													
Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con:													
1.1.2	Maestría	70	28.93	70	28.92	0	0	0	0	0	0		
1.1.3	Doctorado	154	63.63	154	63.63	0	0	0	0	0	0		
1.1.4	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	225	92.98	225	92.98	0	0	0	0	0	0		
1.1.5	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	152	62.81	152	62.81	0	0	0	0	0	0		
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	171	70.66	158	65.28	158	65.28	0	0	0	0		
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	97	40.08	95	39.25	95	39.25	0	0	0	0		
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	242	100	242	100	242	100	0	0	0	0		
1.1.9	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	43	5.96	43	5.96	43	5.96	0	0	0	0		
Cuerpos Académicos:													
1.2.1	Consolidados.	14	70	7	35	7	35	11	55	100+	78.5714	Actualmente se cuenta con este cumplimiento de la meta	
		1 - Metalurgia 2 - Química Básica 3 - Ciencias de la Tierra 4 - Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales 5 - Ecología 6 - Soft Computing 7 - Tecnologías Avanzadas en Ingeniería Industrial 8 - Ciencias Ambientales 9 - Sistemática y Evolución 10 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad 11 - Química en Alimentos 12 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 13 - Electrónica y Control 14 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería		1 - Química Básica 2 - Sistemática y Evolución 3 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad 4 - Química en Alimentos 5 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 6 - Electrónica y Control 7 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería		1 - Química Básica 2 - Sistemática y Evolución 3 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad 4 - Química en Alimentos 5 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 6 - Electrónica y Control 7 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería							
1.2.2	En Consolidación.	5	25	5	25	5	25	6	30	100+	100+	Se incrementó un cuerpo académico	
		1 - Computación Inteligente 2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 3 - Materiales 4 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido 5 - Química Inorgánica experimental y computacional		1 - Computación Inteligente 2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 3 - Materiales 4 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido 5 - Química Inorgánica experimental y computacional		1 - Computación Inteligente 2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 3 - Materiales 4 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido 5 - Química Inorgánica experimental y computacional							
1.2.3	En Formación.	1	5	1	5	1	5	2	10	100+	100+	Se incrementó un cuerpo	
		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Computación Inteligente 2 - Soft Computing					
Competitividad Académica													
Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:													
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	24	100	24	100	24	100	0	75	0	0	En proceso de cumplimiento de la meta	

13MSU00177

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre

1

Nombre de la DES:

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

Clave Convenio

PIPIFI 2010-13MSU00177-05

Nombre del Proyecto:

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 1				Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance					
								Número	Indicador	Porcentajes	Trimestral		
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	24	100	24	100	24	100	0	75	0	0	En proceso de cumplimiento de la meta	

13MSU0017T

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre

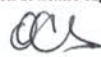
1

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Clave Convenio: P/PIFI 2010-13MSU0017T-05

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

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre 1											
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance				Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Trimestral	Anual		
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	24	100	24	100	24	100	0	75	0	0	En proceso de cumplimiento de la meta	



13MSU0017T

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre

1

Nombre de la DES:

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Clave Convenio

PIPIFI 2010-13MSU0017T-05

Nombre del Proyecto:

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 1				Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Trimestral	Anual		
								Número	Porcentajes				
									Indicador				
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	14	58	14	58	10	41.42	0	49	0	0	Se incrementó el número de PE	

13MSU0017T

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre

1

Nombre de la DES:

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Clave Convenio

PIPIFI 2010-13MSU0017T-05

Nombre del Proyecto:

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

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre 1												Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance							
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Trimestral	Anual				
		1 - Licenciatura en Biología 2 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 3 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 4 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 5 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 6 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 7 - Licenciatura en Química 8 - Licenciatura en Química en Alimentos 9 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 10 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 11 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 12 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 13 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 14 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji			1 - Licenciatura en Biología 2 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 3 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 4 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 5 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 6 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 7 - Licenciatura en Química 8 - Licenciatura en Química en Alimentos 9 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 10 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 11 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 12 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 13 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 14 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji			1 - Licenciatura en Biología 2 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 3 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 4 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 5 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 6 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 7 - Licenciatura en Química 8 - Licenciatura en Química en Alimentos 9 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 10 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 11 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 12 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 13 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 14 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji			1 - Licenciatura en Biología 2 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 3 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 4 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 5 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 6 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 7 - Licenciatura en Química 8 - Licenciatura en Química en Alimentos 9 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 10 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 11 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 12 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 13 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 14 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji				
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	11	46	10	44.54	9	40.09	0	27	0	0		En proceso de cumplimiento de la meta		
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	14	78	14	78	9	50.14	11	61	100+	78.5714	Se incrementaron 2 PE			
2.1.12	Número y % de matrícula atendida en PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total asociada a los PE evaluables	3793	76.4	3130	63.04	2970	59.82	0	0	0	0				
Programas educativos de posgrado:															
2.2.1	PE que se actualizarán	2	12.5	2	12.5	0	0	0	0	0	0				
		1 - Maestría en Ciencias de los Materiales 2 - Doctorado en Ciencias de los Materiales			1 - Maestría en Ciencias de los Materiales 2 - Doctorado en Ciencias de los Materiales										
2.2.3	PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	8	50	8	50	8	50	7	44	87.5	87.5	En proceso de cumplimiento de la meta			

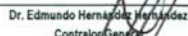
13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 1
 Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
 Clave Convenio: PIFI 2010-13MSU0017T-05
 Nombre del Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas para el fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

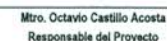
Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre 1												Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP	
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance								
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Porcentajes Trimestral	Porcentajes Anual					
		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química 3 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 4 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 5 - Doctorado en Ciencias Ambientales 6 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 7 - Maestría en Automatización y Control 8 - Maestría en Ciencias de los Materiales			1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química 3 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 4 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 5 - Doctorado en Ciencias Ambientales 6 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 7 - Maestría en Automatización y Control 8 - Maestría en Ciencias de los Materiales			1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química 3 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 4 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 5 - Doctorado en Ciencias Ambientales 6 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 7 - Maestría en Automatización y Control 8 - Maestría en Ciencias de los Materiales			1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química 3 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 4 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 5 - Doctorado en Ciencias Ambientales 6 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 7 - Maestría en Automatización y Control					
2.2.4	PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	6	75	6	75	6	75	6	75	0	0	0	0			
2.2.5	PE que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	2	25	2	25	2	25	2	25	0	0	0	0			
2.2.6	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	300	100	300	100	300	100	300	100	0	0	0	0			
Eficiencia terminal:		M1	M2	%	M1	M2	%	M1 Ajustado	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones IES	Observaciones Sep
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	1352	461	34.1	1352	461	34.1	1352	461	34.1	0	0	0	0		
2.3.5	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	461	455	98.7	461	455	98.7	461	455	98.7	0	0	0	0		
2.3.6	Tasa de graduación para PE de posgrado	237	119	55	237	119	55	237	119	55	0	0	0	0		

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:

0


 Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy
 Rector


 Dr. Edmundo Hernández Hernández
 Contralor General


 Mtro. Octavio Castillo Acosta
 Responsable del Proyecto