

13MSU00171 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 2

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	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 2				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance				
								Número	Indicador	Porcentajes		
								Trimestral	Anual			
<b>Capacidad Académica</b>												
<b>Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con:</b>												
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	158	65	100	92.4	En cumplimiento
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	97	40.08	95	39.25	95	39.25	95	39	100	97.94	
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	242	100	242	100	242	100	242	100	100	100	
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	43	6	100	100	En cumplimiento
<b>Cuerpos Académicos:</b>												
1.2.1	Consolidados.	14	70	7	35	7	35	0	0	0	0	El planetamiento de la meta compromiso considera otros valores
		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						

oob



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU001/1 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 2

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	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 2				Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual			
								Número	Indicador		Trimestral		
1.2.2	En Consolidación.	5	25	5	25	5	25	0	0	0	0	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 - 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 6 - Metalurgia					
1.2.3	En Formación.	1	5	1	5	1	5	0	0	0	0	Se incrementó un cuerpo académico	
		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Ingeniería de Sistemas. 2 - Soft computing					
<b>Competitividad Académica</b>													
<b>Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:</b>													
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	24	100	24	100	24	100	12	0	50	50	Se está trabajando en el cumplimiento de la meta	



## DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

## CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU00171

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 2

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Clave Convenio P/PIFI 2010-13MSU00171-05

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 2										Observaciones de la Institución
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance				
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Trimestral	Anual	
		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Cd.	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Cd.	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Cd.	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Cd.	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Cd.	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Cd.					
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	24	100	24	100	24	100	0	0	0	0	Se trabaja en el cumplimiento de la meta

**CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO**

13MSU00171 **Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo**  
Ejercicio fiscal **2010** Trimestre **2**

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	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 2				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Trimestral	Anual	
								Número	Indicador			
		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química Alimentos 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliipan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tlahuelliipan	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química Alimentos 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliipan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tlahuelliipan	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química Alimentos 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliipan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tlahuelliipan	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química Alimentos 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliipan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tlahuelliipan	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química Alimentos 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliipan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tlahuelliipan	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química Alimentos 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliipan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tlahuelliipan					
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	12	0	50	50	Se trabaja en el cumplimiento de la meta

002

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU00171 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 2

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	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 2				Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Trimestral	Anual		
								Número	Indicador				Porcentajes
		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental					1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial					
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	14	58	14	58	11	45.57	13	54	100+	92.86	Se amplió la meta	
		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	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					1 - Ingeniería Industrial 2 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 3 - Licenciatura en Química 4 - Ingeniería en Minero Metalúrgico 5 - Licenciatura en Biología 6 - Ingeniería en Ciencia de los Materiales 7 - Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 8 - Licenciatura en Química en Alimentos 9 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 10 -					
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	11	46	10	44.54	9	40.09	6	0	66.67	54.55	Se trabaja en el cumplimiento de la meta	



## DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

## CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU00171

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 2

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	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 2				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance				
								Número	Indicador	Porcentajes	Trimestral	
		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	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 Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún	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	1- Ingeniería Industrial 2- Licenciatura en Sistemas Computacionales 3- Ingeniería en Minero Metalúrgico 4- Licenciatura en Biología 5- Ingeniería en Ciencia de los Materiales 6- Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones							
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	13	72	100+	92.86	Se incrementó el cumplimiento de la meta
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	3286	66	100+	86.63	Se atendió esa matrícula
<b>Programas educativos de posgrado:</b>												
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	0	0	0	0	Se está trabajando en el cumplimiento de la meta

acs

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU00171

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 2

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	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 2				Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Trimestral	Anual		
								Indicador	Porcentajes				
		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							
2.2.4	PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	6	75	6	75	6	75	2	25	33.33	33.33	Se trabaja en el cumplimiento de la meta	
		1 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 2 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 3 - Doctorado en Ciencias Ambientales 4 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 5 - Maestría en Automatización y Control 6 - Maestría en Ciencias de los Materiales		1 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 2 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 3 - Doctorado en Ciencias Ambientales 4 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 5 - Maestría en Automatización y Control 6 - Maestría en Ciencias de los Materiales		1 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 2 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 3 - Doctorado en Ciencias Ambientales 4 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 5 - Maestría en Automatización y Control 6 - Maestría en Ciencias de los Materiales							
2.2.5	PE que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	2	25	2	25	2	25	0	0	0	0		
		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química							



13MSU00171

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 2

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

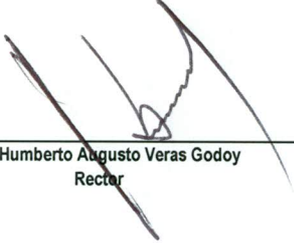
Clave Convenio P/PIFI 2010-13MSU0017T-05

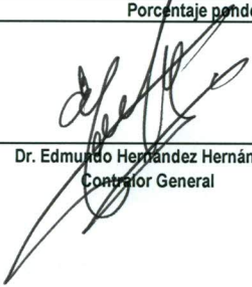
Nombre del Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas para el fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual			Ajustado Trimestral			Valores alcanzados en el trimestre 2					Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	Avance			Observaciones de la Institución			
										Indicador	Trimestral	Anual				
2.2.6	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	300	100	300	100	300	100	107	36	35.67	35.67			Se fortalecen acciones para cumplir la meta		
<b>Eficiencia terminal:</b>		<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>%</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>%</b>	<b>M1 Ajustado</b>	<b>M2 Ajustado</b>	<b>% Ajustado</b>	<b>M1</b>	<b>M2 Alcanzado</b>	<b>% Alcanzado</b>	<b>% Trimestral</b>	<b>% Total</b>	<b>Observaciones IES</b>
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	1352	461	34.1	1352	461	34.1	1352	461	34.1	1352	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	461	0	0	0	0	
2.3.6	Tasa de graduación para PE de posgrado	237	119	55	237	119	55	237	119	55	237	0	0	0	0	

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:

55


  
Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy  
Rector


  
Dr. Edmundo Hernández Hernández  
Contratador General


  
Mtro. Octavio Castillo Acosta  
Responsable del Proyecto