

13MSU00171  
Ejercicio fiscal

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
2010 Trimestre 4

Nombre de la DES:  
Clave Convenio  
Nombre del Proyecto:

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA  
PI/IFI 2010-13MSU0017T-05  
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 4				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance				
								Número	Porcentajes			
								Indicador	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	70	28.92	70	29.00	100.00	100	
1.1.3	Doctorado	154	63.63	154	63.63	154	63.63	150	61.97	97.40	97.4	
1.1.4	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	225	92.98	225	92.98	225	92.98	225	92.98	100.00	100	
1.1.5	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	152	62.81	152	62.81	152	62.81	150	61.98	98.68	98.68	
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	171	70.66	158	65.28	158	65.28	150	61.97	94.93	94.94	
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	97	40.08	95	39.25	95	39.25	95	39.25	100.00	100	
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	242	100.00	242	100.00	242	100.00	225	93.00	92.97	92.98	
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	5.96	100.00	100	
<b>Cuerpos Académicos:</b>												
1.2.1	Consolidados.	14	70.00	7	35.00	7	35.00	14	70.00	100+	100+	
		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 - Metalurgia 2 - Química Básica 3 - Ciencias de la Tierra 4 - Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales 5 - Ecología 6 - Materiales 7 - Tecnologías Avanzadas en Ingeniería Industrial 8 - Ciencias Ambientales 9 - Procesos Químicos y Físicos del Estado Sólido 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				
1.2.2	En Consolidación.	5	25.00	5	25.00	5	25.00	5	20.00	100.00	100	
		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 - Sof Computing 4 - Química Inorgánica experimental y computacional				
1.2.3	En Formación.	1	5.00	1	5.00	1	5.00	2	10.00	100+	100+	
		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Ingeniería de Sistemas 2 - Ingeniería de Sistemas Organizacionales				
<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	100.00	24	100.00	24	100.00	24	100.00	100.00	100	



13MSU00171  
Ejercicio fiscal  
Nombre de la DES:  
Clave Convenio  
Nombre del Proyecto:

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
2010 Trimestre 4

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA  
PIPIFI 2010-13MSU0017T-05  
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 4				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Trimestral	Anual	
								Porcentajes				
								Indicador				
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	24	100.00	24	100.00	24	100.00	24	100.00	100.00	100	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU00171  
Ejercicio fiscal  
Nombre de la DES:  
Clave Convenio  
Nombre del Proyecto:

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
2010 Trimestre 4  
INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA  
P/PIFI 2010-13MSU0017T-05  
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 4										Observaciones de la Institución									
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance													
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Trimestral	Anual										
		1 - Licenciatura en Arquitectura		1 - Licenciatura en Arquitectura		1 - Licenciatura en Arquitectura		1 - Licenciatura en Arquitectura		1 - Licenciatura en Arquitectura		2 - Licenciatura en Biología									
		2 - Licenciatura en Biología		2 - Licenciatura en Biología		2 - Licenciatura en Biología		2 - Licenciatura en Biología		2 - Licenciatura en Biología		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada									
		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales									
		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil									
		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones									
		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental									
		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial									
		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica									
		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas									
		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		11 - Licenciatura en Química									
		11 - Licenciatura en Química		11 - Licenciatura en Química		11 - Licenciatura en Química		11 - Licenciatura en Química		11 - Licenciatura en Química		12 - Licenciatura en Química en Alimentos									
		12 - Licenciatura en Química en Alimentos		12 - Licenciatura en Química en Alimentos		12 - Licenciatura en Química en Alimentos		12 - Licenciatura en Química en Alimentos		12 - Licenciatura en Química en Alimentos		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales									
		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Aplicadas									
		14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Aplicadas		14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Aplicadas		14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Aplicadas		14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Aplicadas		14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Aplicadas		15 - Licenciatura en Química en Alimentos									
		15 - Licenciatura en Química en Alimentos		15 - Licenciatura en Química en Alimentos		15 - Licenciatura en Química en Alimentos		15 - Licenciatura en Química en Alimentos		15 - Licenciatura en Química en Alimentos		16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca									
		16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		16 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún									
		17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		18 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tlaxiahuatlán									
		18 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tlaxiahuatlán		18 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tlaxiahuatlán		18 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tlaxiahuatlán		18 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tlaxiahuatlán		18 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tlaxiahuatlán		19 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca									
		19 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		19 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		19 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		19 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		19 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		20 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún									
		20 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		20 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		20 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		20 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		20 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún									
		21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún		21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún		21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún		21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún		21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún		22 - Licenciatura en Ingeniería en Computación									
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	14	58.00	14	58.00	14	58.00	14	58.00	14	58.00	100.00	100								



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU00171  
Ejercicio fiscal

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
2010 Trimestre 4

Nombre de la DES:  
Clave Convenio  
Nombre del Proyecto:

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA  
PI/PIFI 2010-13MSU0017T-05  
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 4										Observaciones de la Institución
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance				
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Porcentajes			
							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 Ingeniería en Geología Ambiental 10 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 11 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 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 Ingeniería en Geología Ambiental 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 Ingeniería en Geología Ambiental 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 Ingeniería en Geología Ambiental 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 Ingeniería en Geología Ambiental 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 Ingeniería en Geología Ambiental 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 Ingeniería en Geología Ambiental 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 Ingeniería en Geología Ambiental 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	46.00	10	44.54	10	44.54	10	45.00	100.00	100	

13MSU00171  
Ejercicio fiscal  
Nombre de la DES:  
Clave Convenio  
Nombre del Proyecto:

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
2010 Trimestre 4  
INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA  
PIPIFI 2010-13MSU0017T-05  
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 4				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Avance			
									Porcentajes			
								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		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 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 10 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún				
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	14	78.00	14	78.00	14	78.00	14	78.00	100.00	100	
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	76.40	3130	63.04	3130	63.04	3130	63.04	100.00	100	
<b>Programas educativos de posgrado:</b>												
2.2.1	PE que se actualizarán	2	12.50	2	12.50	2	12.50	2	0.00	100.00	100	
		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		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		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	50.00	8	50.00	8	50.00	8	50.00	100.00	100	
		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 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	75.00	6	75.00	6	75.00	6	75.00	100.00	100	

13MSU00171  
Ejercicio fiscal  
Nombre de la DES:  
Clave Convenio  
Nombre del Proyecto:

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
2010 Trimestre 4  
INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA  
P/PIFI 2010-13MSU0017T-05  
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 4												Observaciones de la Institución		
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance				Observaciones de la Institución				
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Porcentajes							
								Indicador	Trimestral	Anual						
		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		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	25.00	2	25.00	2	25.00	2	25.00	100.00	100					
2.2.6	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	300	100.00	300	100.00	300	100.00	300	100.00	33.00	33.00	33.00	33.00			
Eficiencia terminal:		M1	M2	%	M1	M2	%	M1 Ajustado	M2 Ajustado	% Ajustado	M1	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones IES
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	1352	461	34.10	1352	461	34.10	1352	461	34.10	1352	450	33.28	97.61	33.28	
2.3.5	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	461	455	98.70	461	455	98.70	461	455	98.70	461	450	97.61	98.90	97.61	
2.3.6	Tasa de graduación para PE de posgrado	237	119	55.00	237	119	55.00	237	119	55.00	237	119	55.00	100.00	50.21	

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: 98

Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy  
Rector

Mtra. Laura Elena Islas Márquez  
Contralora General

Dr. Gerardo Avila Pozos  
Responsable del Proyecto