

13MSU00171
Ejercicio fiscal

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

2010

Trimestre 4

Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:

INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
P/PIFI 2010-13MSU0017T-04
PROYECTO INTEGRAL PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre 4										Observaciones de la Institución
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	Avance			
		Número	%	Número	%	Número	%		Indicador	Trimestral	Anual	
Capacidad Académica												
Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con:												
1.1.1	Especialidad	4	6.45	2	4.00	2	4.00	2	4.00	100.00	100	
1.1.2	Maestría	9	14.52	15	27.00	15	27.00	15	27.00	100.00	100	
1.1.3	Doctorado	52	85.48	36	64.00	36	64.00	35	62.22	97.22	97.22	
1.1.4	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	62	100.00	56	100.00	56	100.00	56	100.00	100.00	100	
1.1.5	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	52	85.48	36	100.00	36	100.00	35	97.22	97.22	97.22	
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	47	75.81	45	80.00	45	80.00	40	71.11	88.88	88.89	
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	25	40.32	13	36.00	13	36.00	13	36.00	100.00	100	
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	64	44.76	56	100.00	56	100.00	56	100.00	100.00	100	
1.1.9	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	69	48.25	69	70.40	69	70.40	60	61.21	86.95	86.96	
Cuerpos Académicos:												
1.2.1	Consolidados.	2	25.00	2	25.00	2	25.00	2	13.00	100.00	100	
		Biotecnología Agroalimentaria. Ingeniería Forestal.		Biotecnología Agroalimentaria. Aprovechamiento Agroalimentario Integral.		Biotecnología Agroalimentaria. Aprovechamiento Agroalimentario Integral.		Biotecnología Agroalimentaria.				
1.2.2	En Consolidación.	3	62.50	4	50.00	3	37.50	4	50.00	100+	100	
		Alimentos de Origen Vegetal. Biología Forestal. Aprovechamiento Agroalimentario Integral.		Alimentos de Origen Vegetal. Biología Forestal. Aprovechamiento Agroalimentario Integral. Ingeniería Forestal.		Alimentos de Origen Vegetal. Biología Forestal. Ingeniería Forestal.		Alimentos de Origen Vegetal. Biología Forestal. Ingeniería Forestal. Aprovechamiento Agroalimentario Integral.				
1.2.3	En Formación.	3	37.50	1	12.50	1	12.50	1	12.50	100.00	100	
		Salud Animal. Producción Animal. Manejo Integral de Productos de Origen Animal.		Producción Animal.		Producción Animal.		Producción Animal				
Competitividad Académica												
Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:												
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	6	100.00	6	100.00	6	100.00	6	100.00	100.00	100	
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.				
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	6	100.00	2	33.33	2	33.33	2	33.33	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 AGROPECUARIAS
PI/PI 2010-13MSU0017T-04
PROYECTO INTEGRAL PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

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									
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.					
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	6	100.00	2	33.33	2	33.33	2	33.33	100.00	100		
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.					
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	4	100.00	4	100.00	4	100.00	4	100.00	100.00	100		
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia.					
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	6	100.00	2	33.33	2	33.33	2	33.33	100.00	100		
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.					
2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	6	100.00	2	33.33	2	33.33	2	33.33	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 AGROPECUARIAS
PI/PIFI 2010-13MSU0017T-04
PROYECTO INTEGRAL PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

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	
								Número	Porcentajes			
								Indicador				
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.				
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	6	100.00	2	33.33	2	33.33	2	33.33	100.00	100	
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable.				
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	3	75.00	3	75.00	3	75.00	3	75.00	100.00	100	
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia				
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	100.00	3	100.00	3	100.00	3	100.00	100.00	100	
		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales				
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	4	100.00	3	75.00	3	75.00	3	100+	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	821	100.00	692	100.00	692	100.00	680	98.00	98.26	98.27	
Programas educativos de posgrado:												
2.2.3	PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	1	100.00	1	100.00	1	100.00	1	100.00	100.00	100	
		Maestría en Ciencias de los Alimentos.		Maestría en Ciencias de los Alimentos		Maestría en Ciencias de los Alimentos		Maestría en Ciencias de los Alimentos				
2.2.6	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	20	100.00	28	100.00	28	100.00	24	86.00	85.71	85.71	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

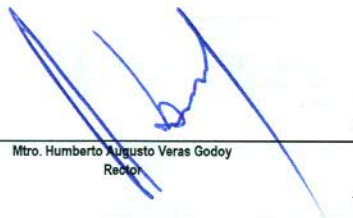
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

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

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
2010 Trimestre 4

INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
PIPIFI 2010-13MSU0017T-04
PROYECTO INTEGRAL PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

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				
	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	168	94	56.00	168	25	14.88	168	50	34.96	168	45	31.46	90.00	26.78	
2.3.5	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	94	48	51.10	75	49	65.33	0	49	65.33	0	45	59.00	91.83	47.87	
Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:															98	


Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy
Rector


Mtra. Laura Elena Islas Marquez
Contralora General


Dr. Otilio Acevedo Sandoval
Responsable del Proyecto