

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 1

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
 Clave Convenio: P/IFI 2010-13MSU0017T-04
 Nombre del Proyecto: 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 1										Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP			
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance								
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Porcentajes		Anual					
												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	2	4	0	0	0	0		Se está atendiendo el cumplimiento de esta meta			
1.1.2	Maestría	9	14.52	15	27	15	27	11	21	73.33333333	100+		Estamos en proceso del cumplimiento de la meta			
1.1.3	Doctorado	52	85.48	36	64	36	64	41	79	100+	78.84615385		Se incorporaron nuevas contrataciones			
1.1.4	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	62	100	56	100	56	100	45	87	80.35714286	72.58064516		Se está atendiendo el cumplimiento de esta meta			
1.1.5	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	52	85.48	36	100	36	100	37	100	100+	71.15384615		Se incorporó nueva contratación			
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	47	75.81	45	80	37	66	37	71	100	78.72340426		Se modificó la plantilla de profesores			
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	25	40.32	13	36	11	30	11	27	100	44		Se modificó la plantilla de profesores			
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	64	44.76	56	100	56	100	52	93	92.85714286	81.25		Se trabaja en el cumplimiento de la meta			
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	70.4	40	40.81	22	42	55	31.88405797		Se trabaja en el cumplimiento de la meta			
Cuerpos Académicos:																
1.2.1	Consolidados.	2	25	2	25	1	12.5	1	13	100	50		Cumplida			
		Biotecnología Agroalimentaria. Ingeniería Forestal.		Biotecnología Agroalimentaria. Aprovechamiento Agroalimentario Integral.		Biotecnología Agroalimentaria.		Biotecnología Agroalimentaria								
1.2.2	En Consolidación.	3	62.5	4	50	4	50	4	50	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. Aprovechamiento Agroalimentario Integral. Ingeniería Forestal.		Alimentos de Origen Vegetal. Biología Forestal. Aprovechamiento Agroalimentario Integral. Ingeniería Forestal.								
1.2.3	En Formación.	3	37.5	1	12.5	0	0	0	0	0	0					
		Salud Animal. Producción Animal. Manejo Integral de Productos de Origen Animal.		Producción Animal.												



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 1

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
Clave Convenio: P/PIFI 2010-13MSU0017T-04
Nombre del Proyecto: 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 1										Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP			
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	Avance							
		Número	%	Número	%	Número	%		Porcentajes							
												Indicador	Trimestral	Anual		
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	6	100	6	100	6	100	100	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	2	33.33	2	33.33	2	33	100	33.3333333					
		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	2	33.33	2	33.33	2	33	100	33.3333333					
		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.								

13MSU0017T

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 1

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Clave Convenio: P/PIFI 2010-13MSU0017T-04

Nombre del Proyecto: 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 1										Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance					
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Porcentajes				
								Indicador	Trimestral	Anual			
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	4	100	4	100	0	0	0	0	0	0		
		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.									
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0		
		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	2	33.33	2	33.33	2	33	100	33.33333333		
		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	2	33.33	2	33.33	2	33	100	33.33333333		
		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					

13MSU0017T

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 1

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Clave Convenio P/PIFI 2010-13MSU0017T-04

Nombre del Proyecto: PROYECTO INTEGRAL PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

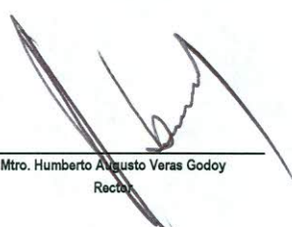
Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 1				Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance					
								Número	Porcentajes				
								Indicador	Trimestral	Anual			
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	6	100	2	33.33	2	33.33	2	33	100	33.3333333		
		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	3	75	2	66.66	2	67	100	66.6666667		
		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.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales					
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	100	3	100	3	100	3	100	100	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	3	75	3	75	3	75	100	75		
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	692	100	256	36.99	256	37	100	31.18148599		
Programas educativos de posgrado:													
2.2.3	PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	1	100	1	100	1	100	1	100	100	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	28	100	13	100	13	100	100	65		

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 1

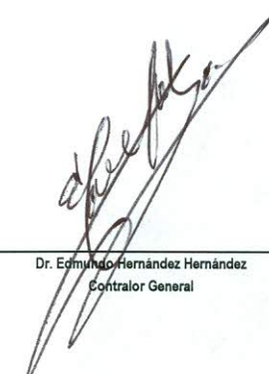
Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
Clave Convenio: P/PIFI 2010-13MSU0017T-04
Nombre del Proyecto: PROYECTO INTEGRAL PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre 1													Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Original			Ajustado Anual		Ajustado Trimestral			Número	Avance					
		Número	%		Número	%	Número	%			Porcentajes					
									Indicador	Trimestral	Anual					
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	168	94	56	168	25	14.88	168	0	0	0	0	0	0		
2.3.5	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	94	48	51.1	75	49	65.33	0	0	0	0	0	0	0		

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: 82



Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy
Rector



Dr. Edmundo Hernández Hernández
Contralor General



Dr. Otilo Arturo Acevedo Sandoval
Responsable del Proyecto