

13MSU00171 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

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 3										Observaciones de la Institución
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance				
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Porcentajes Trimestral	Porcentajes 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	Es trabaja en el cumplimiento de la meta
1.1.2	Maestría	9	14.52	15	27.00	15	27.00	11	21.00	73.33	73.33	En cumplimiento de la meta
1.1.3	Doctorado	52	85.48	36	64.00	36	64.00	41	79.00	100+	100+	En cumplimiento
1.1.4	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	62	100.00	56	100.00	56	100.00	45	87.00	80.35	80.36	En cumplimiento
1.1.5	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	52	85.48	36	100.00	36	100.00	37	100.00	100+	100+	Cumplida
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	47	75.81	45	80.00	37	66.00					En cumplimiento
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	25	40.32	13	36.00	11	30.00	11	30.00	100.00	84.62	Cumplida
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	64	44.76	56	100.00	56	100.00	52	93.00	92.85	92.86	En cumplimiento
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	50	51.02					En cumplimiento
Cuerpos Académicos:												
1.2.1	Consolidados.	2	25.00	2	25.00	1	12.50	1	13.00	100.00	50	Cumplida
		Biotecnología Agroalimentaria. Ingeniería Forestal.		Biotecnología Agroalimentaria. Aprovechamiento Agroalimentario Integral.		Biotecnología Agroalimentaria.		Biotecnología Agroalimentaria.				
1.2.2	En Consolidación.	3	62.50	4	50.00	4	50.00	4	50.00	100.00	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	37.50	1	12.50	0	0.00					
		Salud Animal. Producción Animal. Manejo Integral de Productos de Origen 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	33.00	100.00	100	Cumplida
		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.				

13MSU00171 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

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 3											
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance				Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Porcentajes				
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.	6	100.00	2	33.33	2	33.33	2	33.00	100.00	100	En cumplimiento	
	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.												
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	4	100.00	4	100.00	0	0.00					En cumplimiento	
	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	33.00	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.												
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	33.00	100.00	100	Cumplida	
	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.												
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	6	100.00	2	33.33	2	33.33	2	33.00	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.												

13MSU00171 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

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 3												Observaciones de la Institución		
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance								
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Trimestral	Anual					
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	3	75.00	3	75.00	2	66.66	2	67.00	100.00	66.67					
		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	100.00	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	75.00	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	821	100.00	692	100.00	256	36.99	256	37.00	100.00	36.99					
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	13	46.00	46.42	46.43	La matrícula permanece constante				
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	168	94	56.00	168	25	14.88	168	0	0.00	168					
2.3.5	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	94	48	51.10	75	49	65.33	0	0	0.00	0					

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: 87

Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy
Rector

Mtra. Laura Elena Islas Márquez
Contralora General

Dr. Otilio Arturo Acosta Sandoval
Responsable del Proyecto