

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Dirección General de Planeación

Valores de las Metas Compromiso PIFI 2010 (ProDES del Instituto de Ciencias Agropecuarias)

	Meta 2011		Valor alcanzado 2011		Meta 2012		Avance abril 2012		
Meta Compromiso	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	Explicar las causas de las diferencias
Capacidad Académica									
Personal académico. PTC de la Institución									
MC 1.1.1: Especialidad	4	6.45	0	0.00	0	0	0	0	Ante la Rectoría, Dirección General de Planeación y Dirección de Admón. De Personal de esta Universidad, se llevan las gestiones para la contratación de 3 PTC's con grado de doctor, que reúnen el perfil, y fortalecerán las LGAIC. Se emitirá una convocatoria para concursar por 7 plazas de PTC's en el área académica de MVZ.
MC 1.1.2: Maestría	9	14.52	12	22.22	8	13	9	17	
MC 1.1.3: Doctorado	52	85.48	42	77.78	54	87	43	83	
MC 1.1.4: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	62	100	54	100.00	62	100	52	100	
MC 1.1.5: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	52	85.48	42	100.00	54	100	31	72	
MC 1.1.6: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	47	75.81	40	74.07	44	71	40	77	
MC 1.1.7: Adscripción al SNI o SNC	25	40.32	13	30.95	12	22	15	35	
MC 1.1.8: Participación en el programa de tutorías	64	44.76	54	100.00	52	84	46	88	
MC 1.1.9: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	69	48.25	32	19.47	37	60	35	67	
Cuerpos Académicos:									
MC 1.2.1: Consolidados. (Especificar nombres de los CA Consolidados)	2	25	1	20	2	29	1	20	El cuerpo académico de Ingeniería se evaluó en la convocatoria 2011 PROMEP-SEP para mejorar su nivel de habilitación, dando como resultado de la evaluación que mantiene su nivel de habilitación (En Consolidación)
Especifique:	Biotecnología Agroalimentaria. Ingeniería Forestal.		Biotecnología Agroalimentaria.		Biotecnología Agroalimentaria. Aprovechamiento Agroalimentario Integral.		Biotecnología Agroalimentaria.		
MC 1.2.2: En Consolidación. (Especificar nombres de los CA en Consolidación)	3	62.5	4	80	4	57	4	67	El cuerpo académico de Ingeniería se evaluó en la convocatoria 2011 PROMEP-SEP para mejorar su nivel de habilitación, dando como resultado de la evaluación que mantiene su nivel de habilitación (En Consolidación)
Especifique:	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. Biotecnología Aplicada a las Ciencias		Alimentos de Origen Vegetal. Biología Forestal. Aprovechamiento Agroalimentario Integral. Ingeniería Forestal.		
MC 1.2.3: En Formación. (Especificar nombres de los CA en Formación)	3	37.5	0	0	1	14	1	17	La política de esta Universidad con relación a la formación de nuevos cuerpos académicos es conformar grupos de investigación con un registro interno, lo que permitirá darle seguimiento a los PTC's que conforman estos grupos a través de los indicadores que establece PROMEP para que a mediano plazo obtengan su reconocimiento ante la SES-SEP como En Consolidación.
Especifique:	Salud Animal. Producción Animal. Manejo Integral de Productos de Origen Animal.				Producción Animal.		Producción Animal.		
Competitividad Académica									
de TSU, PA y									
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia (Especificar el nombre de los PE)	6	100	6	100	6	100	6	100	Los Rediseños de los programas educativos de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales y Medicina Veterinaria y Zootecnia, fueron evaluados por la Comisión de Asuntos Académicos perteneciente al Honorable Consejo Universitario y con fundamento en lo establecido en artículo 52 fracción II del Reglamento de Organización y Funcionamiento de este Consejo, encontrando que reúnen los requisitos de calidad, pertinencia y equidad educativa, por lo que entrará en
Especifique:	Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible (Especificar el nombre de los PE)	6	100	2	33.33	6	100	2	33.33	
Especifique:	Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		

MC 2.1.3:	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje. (Especificar los nombres de los PE)	6	100	2	33.33	6	100	2	33.33	operación en el mes de Agosto del año 2012.
Especifique:	Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción			Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		
MC 2.1.4:	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados (Especificar el nombre de los PE)	4	100	1	25	4	100	0	0	
Especifique:	Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia.			Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales.		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia.				
MC 2.1.5:	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores (Especificar los nombres de los PE)	4	100	0	0	4	100	0	0	
Especifique:	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.				
MC 2.1.6:	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios (Especificar el nombre de los PE)	6	100	2	33.33	6	100	0	0	
Especifique:	Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción			Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción				
MC 2.1.7:	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios (Especificar el nombre de los PE)	6	100	2	33	6	100	0	0	
Especifique:	Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción			Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción				
MC 2.1.8:	Número y % de PE basado en competencias (Especificar el nombre de los PE)	6	100	2	33.33	6	100	0	0	
Especifique:	Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción			Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción		Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería en Alimentos. Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales. Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ingeniería en Agronegocios. Ingeniería en Agronomía para la Producción				
MC 2.1.9:	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	3	75	3	75	4	100	3	75	El programa educativo de Ingeniería en Alimentos en el primer semestre del año 2012 esta llevando la autoevaluación para que sea evaluado por los CIEES en el segundo semestre del 2012.
Especifique:	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.		
MC 2.1.10:	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	100	3	75	3	100	3	75	

(Especificar el nombre de los PE)													
Especifique:	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			
MC 2.1.11:	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	4	100	4	100		4	100		4	100		
MC 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	804	100		761	100		855	100		
de posgrado:													
MC 2.2.3:	PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) (Especificar el nombre de los PE)	1	100	1	100		1	100		1	100		
Especifique:	Maestría en Ciencias de los Alimentos.						Maestría en Ciencias de los Alimentos.						
MC 2.2.6:	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	20	100	24	100		26	100		23	100		
Eficiencia terminal:	M1	M2	%	M1	M2	%	M1	M2	%	M1	M2	%	
MC 2.3.4:	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	168	94	56	138	34	25	271	161	59			En el programa de tutorías aunque el 100% de los estudiantes cuentan con un tutor, la metodología implementada por el tutor y la actitud del estudiante no han permitido que se cumpla con los objetivos.
MC 2.3.5:	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	94	48	51.1	34	11	32	161	29	18			Los estudiantes que egresan en su proceso de titulación se alarga hasta dos años en promedio.