

Metas Compromiso

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 161: INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
Capacidad Académica								
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 62		Total: 66		Total: 75		Total: 0	
MC 1.1.1: Licenciatura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
MC 1.1.2: Especialidad	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
MC 1.1.3: Maestría	8	12.90%	6	9.09%	4	9.09%	0	0.00%
MC 1.1.4: Doctorado	54	87.10%	60	90.91%	71	90.91%	0	0.00%
MC 1.1.5: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	62	100.00%	66	100.00%	75	100.00%	0	0.00%
MC 1.1.6: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	54	87.10%	60	90.91%	71	90.91%	0	0.00%
MC 1.1.7: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	44	70.97%	56	84.85%	70	84.85%	0	0.00%
MC 1.1.8: Adscripción al SNI o SNC	12	19.35%	17	25.76%	22	25.76%	0	0.00%
MC 1.1.9: Participación en el programa de tutorías	62	100.00%	66	100.00%	75	100.00%	79	0.00%
Total de profesores que conforman la planta a	Total: 154		Total: 155		Total: 163		Total: 0	
MC 1.2.1: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	37	24.03%	46	29.68%	50	29.68%	0	0.00%
Total de Cuerpos Académicos	Total: 7		Total: 7		Total: 9		Total: 9	
MC 1.3.1: Consolidados.	2	28.57%	2	28.57%	2	28.57%	2	22.22%
(Especificar nombres de los CA Consolidados)								
Especifique para cada año:	1.Biotecnología Agroalimentaria 2.Aprovechamiento Agroalimentario Integral		1.Biotecnología Agroalimentaria 2.Aprovechamiento Agroalimentario Integral		1.Biotecnología Agroalimentaria 2.Aprovechamiento Agroalimentario Integral			
MC 1.3.2: En Consolidación.	4	57.14%	4	57.14%	7	57.14%	0	0.00%
(Especificar nombres de los CA en Consolidación)								
Especifique para cada año:	1.Alimentos de Origen Vegetal 2.Ingeniería Forestal 3.Biología Forestal 4.Biotecnología Aplicada a las Ciencias Veterinarias		1.Alimentos de Origen Vegetal 2.Ingeniería Forestal 3.Biología Forestal 4.Biotecnología Aplicada a las Ciencias Veterinarias		1.Alimentos de Origen Vegetal 2.Ingeniería Forestal 3.Biología Forestal 4.Biotecnología Aplicada a las Ciencias Veterinarias 5.Producción Animal 6.Salud Animal 7.Ciencias Agrícolas		1.Alimentos de Origen Vegetal 2.Ingeniería Forestal 3.Biología Forestal 4.Biotecnología Aplicada a las Ciencias Veterinarias 5.Producción Animal 6.Salud Animal 7.Ciencias Agrícolas	
MC 1.3.3: En Formación.	1	14.29%	1	14.29%	0	14.29%	0	0.00%
(Especificar nombres de los CA en Formación)								
Especifique para cada año:	1.Producción Animal		1.Producción Animal					
Competitividad Académica								
Total de Programas Educativos de TSUI/PA y lic	Total: 6		Total: 6		Total: 6		Total: 6	
MC 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%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
MC 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%	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%
(Especificar los nombres de los PE)								
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%
(Especificar los nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales	

Metas Compromiso

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 161: INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
	Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
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	100.00%	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
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	100.00%	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias (Especificar el nombre de los PE)	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%	6	100.00%
Especifique para cada año:			1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
PE de buena calidad	Total: 0		Total: 0		Total: 0		Total: 0	
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	1	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Especifique para cada año:	Ingeniería en Alimentos							
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. (Especificar el nombre de los PE)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Especifique para cada año:								
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable ()	4	0.00%	4	0.00%	5	0.00%	6	0.00%
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales 4.Medicina Veterinaria y Zootecnia 5.Ingeniería en Agronegocios 6.Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable	
MC 2.1.12: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL ()	3	50.00%	3	50.00%	3	50.00%	0	0.00%
Especifique para cada año:	1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Medicina Veterinaria y Zootecnia		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Medicina Veterinaria y Zootecnia		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Medicina Veterinaria y Zootecnia		1.Ingeniería Agroindustrial 2.Ingeniería en Alimentos 3.Medicina Veterinaria y Zootecnia	
MC 2.1.13: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL ()	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Especifique para cada año:								
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y	Total: 867		Total: 834		Total: 1048		Total: 1339	
MC 2.2.12: Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE	867	100.00%	834	100.00%	949	100.00%	0	0.00%
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 1		Total: 3		Total: 3		Total: 3	
MC 2.3.1: PE de posgrado que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Especifique para cada año:	Maestría en Ciencia de los Alimentos							
MC 2.3.2: PE de posgrado que evaluarán los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Especifique para cada año:								
MC 2.3.3: PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) (Especificar el nombre de los PE)	1	100.00%	1	33.33%	3	33.33%	3	100.00%
Especifique para cada año:	Maestría en Ciencia de los Alimentos				1.Maestría en Ciencia de los Alimentos 2.Doctorado en Alimentos y Salud Humana 3.Doctorado en Ciencias Agropecuarias			

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 161: INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015		
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	
MC 2.3.4: PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) (Especificar el nombre de los PE)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
Especifique para cada año:									
MC 2.3.5: PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP) (Especificar el nombre de los PE)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
Especifique para cada año:									
Total de Matrícula de nivel posgrado	Total: 26		Total: 50		Total: 70		Total: 90		
MC 2.4.1: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	26	100.00%	30	60.00%	70	60.00%	90	100.00%	
Eficiencia terminal de pregrado y posgrado	M1	Número	%	M1	Número	%	M1	Número	%
MC 2.5.1: Tasa de egreso por cohorte para PE de TSU y PA	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%
MC 2.5.2: Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%
MC 2.5.3: Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%
MC 2.5.4: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%
MC 2.5.5: Tasa de graduación para PE de posgrado	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%