

Metas Compromiso

08MSU0017H Universidad Autónoma de Chihuahua

ProDES 104: ÁREA AGROPECUARIA

Meta Compromiso	2010		2011		2012	
	Número	%	Número	%	Número	%
Capacidad Académica						
Personal académico.						
Número y porcentaje de PTC de la institución con:						
MC 1.1.1: Especialidad	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
MC 1.1.2: Maestría	48	42.00%	49	40.00%	46	35.00%
MC 1.1.3: Doctorado	62	55.00%	62	50.00%	64	49.00%
MC 1.1.4: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	99	88.40%	102	73.10%	101	86.30%
MC 1.1.5: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	57	100.00%	66	100.00%	67	100.00%
MC 1.1.6: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	62	55.00%	70	56.00%	70	54.00%
MC 1.1.7: Adscripción al SNI o SNC	18	16.00%	23	19.00%	26	20.00%
MC 1.1.8: Participación en el programa de tutorías	113	100.00%	118	95.00%	123	95.00%
MC 1.1.9: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	176	70.00%	180	70.00%	184	71.00%
Cuerpos Académicos:						
MC 1.2.1: Consolidados. (Especificar nombres de los CA Consolidados)	1	15.00%	3	29.00%	6	43.00%
Especifique para cada año:	Agroforestería Sustentable CA-15		Agroforestería Sustentable CA-15 Producción y Mejoramiento Animal CA-4; Tecnología de Producción de Origen Animal, Ciencia de la Carne CA-3.		Agroforestería Sustentable CA-15 Tecnología de Producción de Origen Animal, Ciencia de la Carne CA-3; Producción y Mejoramiento Animal CA-4; Frutales de Zona Templada CA-11; Recursos Naturales y Ecología CA-16; Transferencia Biotecnológica CA-17.	
MC 1.2.2: En Consolidación. (Especificar nombres de los CA en Consolidación)	9	57.00%	9	57.00%	8	43.00%
Especifique para cada año:	Transferencia Tecnológica CA-100 Nutrición Animal CA-1; Tecnología de Productos de Origen Animal, Ciencia de la Carne CA-3; Recursos Naturales y Ecología CA-16; Reproducción y Mejoramiento Animal CA-4; Transferencia Biotecnológica CA-17; Frutales de Zona Templada CA-11; Desarrollo de Agronegocios CA-9		Sistemas de Alimentación Animal CA-2; Administración Agrotecnológica y Bioética CA-12; Problemática Ambiental CA-105; Transferencia Tecnológica CA-100; Desarrollo de Agronegocios CA-9; Transferencia Biotecnológica CA-17; Frutales de Zona Templada CA-11; Nutrición Animal CA-1; Recursos Naturales y Ecología CA-16.		Administración Agrotecnológica y Bioética CA-12; Microbiología Aplicada y Fitopatología en Horticultura de Zona Templada CA-114; Transferencia Tecnológica CA-100; Desarrollo de Agronegocios CA-9; Nutrición Animal CA-1; Sistemas de Alimentación Animal CA-2; Problemática Ambiental CA-105; Modelos Económicos en los Sistemas de Producción Animal y el Medio Ambiente CA-7.	
MC 1.2.3: En Formación. (Especificar nombres de los CA en Formación)	5	43.00%	3	14.00%	1	14.00%
Especifique para cada año:	CA-114 Microbiología Aplicada y Fitopatología en Horticultura de Zona Templada, CA-12 Administración Agrotecnológica y Bioética, CA-7 Modelos Económicos en los Sistemas de Producción Animal y el Medio Ambiente, CA-2 Sistema de Alimentación Animal, CA-105 Problemática Ambiental.		CA-107 Unidades de Producción Intensiva, CA-114 Microbiología Aplicada y Fitopatología en Horticultura de Zona Templada, CA-7 Modelos Económicos en los Sistemas de Producción Animal y el Medio Ambiente.¶		CA-9 Desarrollo de Agronegocios	
Competitividad Académica						
Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:						
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia (Especificar el nombre de los PE)	10	100.00%	10	100.00%	10	100.00%
Especifique para cada año:	IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, PAA Profesional Asociado en Administración Agrotecnológica, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en	

Metas Compromiso

08MSU0017H Universidad Autónoma de Chihuahua

ProDES 104: ÁREA AGROPECUARIA

Meta Compromiso	2010		2011		2012	
	Número	%	Número	%	Número	%
	Administración de Agronegocios.		Administración de Agronegocios.		Administración de Agronegocios.	
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible (Especificar el nombre de los PE)	10	100.00%	10	100.00%	10	100.00%
Especifique para cada año:	IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.	
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)	10	100.00%	10	100.00%	10	100.00%
Especifique para cada año:	IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.	
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados (Especificar el nombre de los PE)	10	100.00%	10	100.00%	10	100.00%
Especifique para cada año:	IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.	
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores (Especificar los nombre de los PE)	10	100.00%	10	100.00%	10	100.00%
Especifique para cada año:	IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero	

Metas Compromiso

08MSU0017H Universidad Autónoma de Chihuahua

ProDES 104: ÁREA AGROPECUARIA

Meta Compromiso	2010		2011		2012	
	Número	%	Número	%	Número	%
	Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.	
MC 2.1.6: Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	10	100.00%	10	100.00%	10	100.00%
Especifique para cada año:	IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.	
MC 2.1.7: Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	10	100.00%	10	100.00%	10	100.00%
Especifique para cada año:	IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.	
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	10	100.00%	10	100.00%	10	100.00%
Especifique para cada año:	IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IE Ingeniero en Ecología, IZSP Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, LSIA Licenciado en Sistemas de Información Agrícola, LAA Licenciado en Administración Agrotecnológica, IPCH Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola, PAA Profesional Asociado Agrotecnológico, IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial, IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.	
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	3	30.00%	3	30.00%	4	40.00%
Especifique para cada año:	IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios.		IAF Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, IF Ingeniero Forestal, LAAN Licenciado en Administración de Agronegocios. IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial.	
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	1	10.00%	1	10.00%	1	10.00%
Especifique para cada año:	IF Ingeniero Forestal.		PAA Profesional Asociado Agrotecnológico.		IDT Ingeniero en Desarrollo Territorial.	
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad	9	100.00%	9	100.00%	9	100.00%

Metas Compromiso

08MSU0017H Universidad Autónoma de Chihuahua

ProDES 104: ÁREA AGROPECUARIA

Meta Compromiso	2010			2011			2012		
	Número	%		Número	%		Número	%	
del total de la oferta educativa evaluable									
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	1,888	100.00%		2,266	100.00%		2,396	100.00%	
Programas educativos de posgrado:									
MC 2.2.1: PE que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	2	28.00%		0	0.00%		0	0.00%	
Especifique para cada año:	MCDF Maestría en Desarrollo Forestal Sustentable, MCA Maestría en Ciencias Agronegocios								
MC 2.2.2: PE que evaluarán los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	4	57.00%		0	0.00%		1	14.00%	
Especifique para cada año:	MPEA Maestría Profesional en Estadística Aplicada, MCDF Maestría en Desarrollo Forestal Sustentable, MCA Maestría en Ciencias Agronegocios, MCH Maestría en Ciencias en Horticultura.						MPEMA Maestría Profesional en Ecología y Medio Ambiente.		
MC 2.2.3: PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) (Especificar el nombre de los PE)	4	100.00%		4	100.00%		4	100.00%	
Especifique para cada año:	MCPF Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola.MCPA Maestría en Ciencias en Producción Animal y PhD Doctorado en Filosofía. Maestría Profesional en Agronegocios			MCPF Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola.MCPA Maestría en Ciencias en Producción Animal y PhD Doctorado en Filosofía. Maestría Profesional en Agronegocios			MCPF Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola.MCPA Maestría en Ciencias en Producción Animal y PhD Doctorado en Filosofía. Maestría Profesional en Agronegocios		
MC 2.2.4: PE 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%	
Especifique para cada año:									
MC 2.2.5: PE que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP) (Especificar el nombre de los PE)	4	100.00%		4	100.00%		4	100.00%	
Especifique para cada año:	MCPF Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola.MCPA Maestría en Ciencias en Producción Animal y PhD Doctorado en Filosofía. Maestría Profesional en Agronegocios			MCPF Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola.MCPA Maestría en Ciencias en Producción Animal y PhD Doctorado en Filosofía. Maestría Profesional en Agronegocios			MCPF Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola.MCPA Maestría en Ciencias en Producción Animal y PhD Doctorado en Filosofía. Maestría Profesional en Agronegocios		
MC 2.2.6: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	217	100.00%		256	94.00%		280	95.00%	
Eficiencia terminal:	M1	M2	%	M1	M2	%	M1	M2	%
MC 2.3.2: Tasa de egreso por cohorte para PE de TSU y PA	41	35	85.00%	52	44	84.00%	55	47	85.00%
MC 2.3.3: Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	35	20	57.00%	44	25	56.00%	47	30	63.00%
MC 2.3.4: Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	494	319	64.00%	505	340	67.00%	550	467	85.00%
MC 2.3.5: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	422	227	53.00%	449	256	57.00%	512	334	65.00%
MC 2.3.6: Tasa de graduación para PE de posgrado	203	174	85.00%	236	219	92.00%	243	227	93.00%