

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 387: BIOLÓGICO-AGROPECUARIAS - XALAPA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
Capacidad Académica								
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 135		Total: 143		Total: 147		Total: 152	
MC 1.1.1: Licenciatura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
MC 1.1.2: Especialidad	1	0.74%	4	2.80%	3	2.04%	3	1.97%
MC 1.1.3: Maestría	34	25.19%	34	23.78%	35	23.81%	34	22.37%
MC 1.1.4: Doctorado	93	68.89%	97	67.83%	99	67.35%	103	67.76%
MC 1.1.5: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	112	82.96%	113	79.02%	103	70.07%	105	69.08%
MC 1.1.6: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	92	68.15%	96	67.13%	91	61.90%	102	67.11%
MC 1.1.7: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	73	54.07%	75	52.45%	82	55.78%	85	55.92%
MC 1.1.8: Adscripción al SNI o SNC	41	30.37%	48	33.57%	54	36.73%	56	36.84%
MC 1.1.9: Participación en el programa de tutorías	35	25.93%	35	24.48%	39	26.53%	43	28.29%
Total de profesores que conforman la planta a	Total: 200		Total: 208		Total: 210		Total: 216	
MC 1.2.1: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	59	29.50%	59	28.37%	59	28.10%	59	27.31%
Total de Cuerpos Académicos								
MC 1.3.1: Consolidados.	Total: 18		Total: 18		Total: 18		Total: 18	
(Especificar nombres de los CA Consolidados)	4	22.22%	5	27.78%	5	27.78%	6	33.33%
Especifique para cada año:	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR, NEUROCIENCIAS, NEUROFISIOLOGIA Y NEUROQUIMICA		BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR, NEUROCIENCIAS, NEUROFISIOLOGIA, NEUROQUIMICA Y BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA ECOLOGIA Y SANIDAD VEGETAL		BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR, NEUROCIENCIAS, NEUROFISIOLOGIA, NEUROQUIMICA Y BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA ECOLOGIA Y SANIDAD VEGETAL		BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR, NEUROCIENCIAS, NEUROFISIOLOGIA, NEUROQUIMICA, ECOLOGIA Y MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD FORESTAL Y BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA ECOLOGIA Y	
MC 1.3.2: En Consolidación.	8	44.44%	7	38.89%	8	44.44%	7	38.89%
(Especificar nombres de los CA en Consolidación)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGÍA DE LA SALUD, BIOQUIMICA Y GENÉTICA MOLECULAR DE PLANTAS DE IMPORTANCIA ECONOMICA Y BIOTECNOLÓGICA, BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA ECOLOGIA Y SANIDAD VEGETAL, BIOTECNOLOGIA, BIODIVERSIDAD Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES, ECOLOGIA APLICADA AL MANEJO DE ECOSISTEMAS FORESTALES, ECOLOGIA Y MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD FORESTAL, MANEJO SUSTENTABLE DE RECURSOS HORTOFRUTICOLAS Y TRANSDISCIPLINA, SOSTENIBILIDAD		BIOLOGÍA DE LA SALUD, BIOQUIMICA Y GENÉTICA MOLECULAR DE PLANTAS DE IMPORTANCIA ECONOMICA Y BIOTECNOLÓGICA, BIOTECNOLOGIA, BIODIVERSIDAD Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES, ECOLOGIA APLICADA AL MANEJO DE ECOSISTEMAS FORESTALES, ECOLOGIA Y MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD FORESTAL, MANEJO SUSTENTABLE DE RECURSOS HORTOFRUTICOLAS Y TRANSDISCIPLINA, SOSTENIBILIDAD Y DIÁLOGO DE SABERES		BIOLOGÍA DE LA SALUD, BIOQUIMICA Y GENÉTICA MOLECULAR DE PLANTAS DE IMPORTANCIA ECONOMICA Y BIOTECNOLÓGICA, BIOTECNOLOGIA, BIODIVERSIDAD Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES, ECOLOGIA APLICADA AL MANEJO DE ECOSISTEMAS FORESTALES, ECOLOGIA Y MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD FORESTAL, MANEJO SUSTENTABLE DE RECURSOS HORTOFRUTICOLAS, NEUROETOLOGIA Y TRANSDISCIPLINA, SOSTENIBILIDAD Y DIÁLOGO DE SABERES		BIOLOGÍA DE LA SALUD, BIOQUIMICA Y GENÉTICA MOLECULAR DE PLANTAS DE IMPORTANCIA ECONOMICA Y BIOTECNOLÓGICA, BIOTECNOLOGIA, BIODIVERSIDAD Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES, ECOLOGIA APLICADA AL MANEJO DE ECOSISTEMAS FORESTALES, MANEJO SUSTENTABLE DE RECURSOS HORTOFRUTICOLAS, NEUROETOLOGIA Y TRANSDISCIPLINA,	
MC 1.3.3: En Formación.	6	33.33%	6	33.33%	5	27.78%	5	27.78%
(Especificar nombres de los CA en Formación)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	CALIDAD AMBIENTAL, ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS FORESTALES, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS BIOCULTURALES, NEUROETOLOGIA, RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES Y		CALIDAD AMBIENTAL, ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS FORESTALES, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS BIOCULTURALES, NEUROETOLOGIA, RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES Y		CALIDAD AMBIENTAL, ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS FORESTALES, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS BIOCULTURALES, RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES Y CONSERVACIÓN		CALIDAD AMBIENTAL, ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS FORESTALES, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS BIOCULTURALES, NEUROETOLOGIA, RECURSOS	
Competitividad Académica								
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic.	Total: 2		Total: 2		Total: 2		Total: 2	
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		Biología e Ingeniero Agrónomo		Biología e Ingeniero Agrónomo	
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		Biología e Ingeniero Agrónomo		Biología e Ingeniero Agrónomo	
MC 2.1.3: Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
(Especificar los nombres de los PE)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		Biología e Ingeniero Agrónomo		Biología e Ingeniero Agrónomo	
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		Biología e Ingeniero Agrónomo		Biología e Ingeniero Agrónomo	
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
(Especificar los nombres de los PE)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		Biología e Ingeniero Agrónomo		Biología e Ingeniero Agrónomo	
MC 2.1.6: Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		Biología e Ingeniero Agrónomo		Biología e Ingeniero Agrónomo	
MC 2.1.7: Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		Biología e Ingeniero Agrónomo		Biología e Ingeniero Agrónomo	
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias	0	0.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)	Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:		Especifique para cada año:	
	BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		BIOLOGIA E INGENIERO AGRÓNOMO		Biología e Ingeniero Agrónomo		Biología e Ingeniero Agrónomo	
PF de buena calidad	Total: 2		Total: 2		Total: 2		Total: 2	

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 387: BIOLÓGICO-AGROPECUARIAS - XALAPA

Meta Compromiso	2012			2013			2014			2015		
	Número	%		Número	%		Número	%		Número	%	
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	2	100.00%		2	100.00%		2	100.00%		2	100.00%	
Especifique para cada año:	BIOLOGÍA E INGENIERO AGRÓNOMO			BIOLOGÍA E INGENIERO AGRÓNOMO			Biología e Ingeniero Agrónomo			Biología e Ingeniero Agrónomo		
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. (Especificar el nombre de los PE)	2	100.00%		2	100.00%		2	100.00%		2	100.00%	
Especifique para cada año:	BIOLOGÍA E INGENIERO AGRÓNOMO			BIOLOGÍA E INGENIERO AGRÓNOMO			Biología e Ingeniero Agrónomo			Biología e Ingeniero Agrónomo		
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable 0	2	100.00%		2	100.00%		2	100.00%		2	100.00%	
Especifique para cada año:	BIOLOGÍA E INGENIERO AGRÓNOMO			BIOLOGÍA E INGENIERO AGRÓNOMO			Biología e Ingeniero Agrónomo			Biología e Ingeniero Agrónomo		
MC 2.1.12: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL 0	0	0.00%		2	100.00%		2	100.00%		2	100.00%	
Especifique para cada año:	BIOLOGÍA E INGENIERO AGRÓNOMO			BIOLOGÍA E INGENIERO AGRÓNOMO			Biología e Ingeniero Agrónomo			Biología e Ingeniero Agrónomo		
MC 2.1.13: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL 0	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 lic	Total: 1260			Total: 1228			Total: 1228			Total: 1228		
MC 2.2.12: Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	1,260	100.00%		1,228	100.00%		1,228	100.00%		1,228	100.00%	
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 8			Total: 8			Total: 8			Total: 8		
MC 2.3.1: PE de posgrado que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	6	75.00%		8	100.00%		8	100.00%		8	100.00%	
Especifique para cada año:	MAESTRÍA EN NEUROETOLOGÍA, DOCTORADO EN NEUROETOLOGÍA, MAESTRÍA EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO BIOTECNOLOGÍA Y ECOLOGÍA APLICADA Y DOCTORADO EN GENÉTICA FORESTAL			MAESTRÍA EN NEUROETOLOGÍA, DOCTORADO EN NEUROETOLOGÍA, MAESTRÍA EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO BIOTECNOLOGÍA Y ECOLOGÍA APLICADA, DOCTORADO EN GENÉTICA FORESTAL, MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD Y MAESTRÍA EN ESTUDIOS TRANSDISCIPLINARES PARA LA SUSTENTABILIDAD			Maestría en ciencias en ecología forestal, maestría en estudios transdisciplinarios para la sostenibilidad, maestría en gestión ambiental para la sustentabilidad, maestría en ecología forestal, maestría en ecología forestal, maestría en neuroetología, doctorado en ecología tropical, doctorado en ecología y biotecnología			Maestría en ciencias en ecología forestal, maestría en estudios transdisciplinarios para la sostenibilidad, maestría en gestión ambiental para la sustentabilidad, maestría en ecología forestal, doctorado en ecología tropical, doctorado en ecología y biotecnología		
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)	6	75.00%		7	87.50%		7	87.50%		7	87.50%	
Especifique para cada año:	MAESTRÍA EN NEUROETOLOGÍA, DOCTORADO EN NEUROETOLOGÍA, MAESTRÍA EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO BIOTECNOLOGÍA Y ECOLOGÍA APLICADA Y DOCTORADO EN GENÉTICA FORESTAL			MAESTRÍA EN NEUROETOLOGÍA, DOCTORADO EN NEUROETOLOGÍA, MAESTRÍA EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO BIOTECNOLOGÍA Y ECOLOGÍA APLICADA Y DOCTORADO EN GENÉTICA FORESTAL Y MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD			Maestría en ecología forestal, maestría en gestión ambiental para la sustentabilidad doctorado en ecología y biotecnología, maestría y doctorado en ecología tropical y maestría y doctorado en neuroetología			Maestría en ciencias en ecología forestal, maestría en gestión ambiental para la sustentabilidad, maestría en ecología forestal, doctorado en ecología tropical, doctorado en neuroetología y doctorado en ecología y biotecnología		
MC 2.3.4: PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) (Especificar el nombre de los PE)	4	50.00%		5	62.50%		3	37.50%		3	37.50%	
Especifique para cada año:	MAESTRÍA EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO BIOTECNOLOGÍA Y ECOLOGÍA APLICADA Y DOCTORADO EN GENÉTICA FORESTAL			MAESTRÍA EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO EN ECOLOGÍA TROPICAL, DOCTORADO BIOTECNOLOGÍA Y ECOLOGÍA APLICADA Y DOCTORADO EN GENÉTICA FORESTAL Y MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD			Maestría en ecología forestal, maestría en gestión ambiental para la sustentabilidad doctorado en ecología y biotecnología			Maestría en ecología forestal, maestría en gestión ambiental para la sustentabilidad y doctorado en ecología y biotecnología		
MC 2.3.5: PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP) (Especificar el nombre de los PE)	2	25.00%		2	25.00%		4	50.00%		4	50.00%	
Especifique para cada año:	MAESTRÍA EN NEUROETOLOGÍA Y DOCTORADO EN NEUROETOLOGÍA			MAESTRÍA EN NEUROETOLOGÍA Y DOCTORADO EN NEUROETOLOGÍA			Maestría y doctorado en ecología tropical y maestría y doctorado en neuroetología			Maestría y doctorado en ecología tropical y maestría y doctorado en neuroetología		
Total de Matrícula de nivel posgrado	Total: 198			Total: 229			Total: 229			Total: 230		
MC 2.4.1: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	168	84.85%		214	93.45%		214	93.45%		214	93.04%	
Eficiencia terminal de pregrado y posgrado	M1	Número	%	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%	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%	0	0	0.00%
MC 2.5.3: Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	261	163	62.45%	282	131	46.45%	278	161	57.91%	276	166	60.14%
MC 2.5.4: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	261	163	62.45%	282	131	46.45%	278	161	57.91%	276	166	60.14%
MC 2.5.5: Tasa de graduación para PE de posgrado	52	52	100.00%	83	69	83.13%	61	57	93.44%	84	69	82.14%