

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 389: BIOLÓGICO-AGROPECUARIAS-POZA RICA/TUXPAN

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
Capacidad Académica								
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 44		Total: 51		Total: 56		Total: 61	
MC 1.1.1: Licenciatura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
MC 1.1.2: Especialidad	1	2.27%	1	1.96%	1	1.79%	1	1.64%
MC 1.1.3: Maestría	21	47.73%	25	49.02%	26	46.43%	27	44.26%
MC 1.1.4: Doctorado	20	45.45%	23	45.10%	27	48.21%	31	50.82%
MC 1.1.5: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	42	95.45%	49	96.08%	54	96.43%	59	96.72%
MC 1.1.6: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	20	45.45%	23	45.10%	27	48.21%	31	50.82%
MC 1.1.7: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	29	65.91%	35	68.63%	40	71.43%	45	73.77%
MC 1.1.8: Adscripción al SNI o SNC	13	29.55%	18	35.29%	22	39.29%	26	42.62%
MC 1.1.9: Participación en el programa de tutorías	42	95.45%	47	92.16%	52	92.86%	57	93.44%
Total de profesores que conforman la planta a	Total: 97		Total: 104		Total: 109		Total: 115	
MC 1.2.1: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	93	95.88%	97	93.27%	93	85.32%	105	91.30%
Total de Cuerpos Académicos								
MC 1.3.1: Consolidados.	0	0.00%	0	0.00%	1	20.00%	1	20.00%
(Especificar nombres de los CA Consolidados)								
Especifique para cada año:					Ecosistemas costeros		Ecosistemas costeros	
MC 1.3.2: En Consolidación.	1	20.00%	2	40.00%	1	20.00%	1	20.00%
(Especificar nombres de los CA en Consolidación)								
Especifique para cada año:	Ecosistemas costeros		Ecosistemas costeros y biotecnología aplicada a los sistemas forestales		Biotecnología aplicada a los sistemas forestales		Biotecnología aplicada a los sistemas forestales	
MC 1.3.3: En Formación.	4	80.00%	3	60.00%	3	60.00%	3	60.00%
(Especificar nombres de los CA en Formación)								
Especifique para cada año:	Agricultura tropical sustentable, biotecnología aplicada a los sistemas tropicales, manejo de ambientes marinos y costeros y preservación y conservación de ecosistemas tropicales		Agricultura tropical sustentable, manejo de ambientes marinos y costeros y preservación y conservación de ecosistemas tropicales		Agricultura tropical sustentable, manejo de ambientes marinos y costeros y preservación y conservación de ecosistemas tropicales		Agricultura tropical sustentable, manejo de ambientes marinos y costeros y preservación y conservación de ecosistemas tropicales	
Competitividad Académica								
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic	Total: 5		Total: 5		Total: 5		Total: 5	
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales	
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales	
MC 2.1.3: Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%
(Especificar los nombres de los PE)								
Especifique para cada año:	MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales	
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales	
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%
(Especificar los nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales	
MC 2.1.6: Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales	
MC 2.1.7: Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%	5	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales	
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias	0	0.00%	1	20.00%	3	60.00%	5	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:			Biología.		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales	
PE de buena calidad								
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	2	40.00%	3	60.00%	5	100.00%	5	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	Biología e Ingeniero Agrónomo		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo.		MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo,		MVZ, Biología, Ingeniero	

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 389: BIOLÓGICO-AGROPECUARIAS-POZA RICA/TUXPAN

Meta Compromiso	2012			2013			2014			2015		
	Número		%	Número		%	Número		%	Número		%
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. (Especificar el nombre de los PE)	2		40.00%	2		40.00%	3		60.00%	5		100.00%
Especifique para cada año:	Biología e Ingeniero Agrónomo			Biología, Ingeniero Agrónomo.			MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo.			MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable 0	2		40.00%	3		60.00%	5		100.00%	5		100.00%
Especifique para cada año:	Biología e Ingeniero Agrónomo			MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo			MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales			MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo, Biología marina y Agronegocios internacionales		
MC 2.1.12: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL 0	0		0.00%	3		60.00%	3		60.00%	3		60.00%
Especifique para cada año:				MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo			MVZ, Biología, Ingeniero Agrónomo.			MVZ, Biología, 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: 904			Total: 915			Total: 935			Total: 950		
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	282		31.19%	708		77.38%	935		100.00%	950		100.00%
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 5			Total: 5			Total: 5			Total: 5		
MC 2.3.1: PE de posgrado que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	2		40.00%	3		60.00%	5		100.00%	5		100.00%
Especifique para cada año:	Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros y Maestría en Ciencias del Ambiente.			Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico.			Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico, Maestría en Desarrollo Rural y Especialidad en Gestión e Impacto Ambiental.			Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico, Maestría en Desarrollo Rural y Especialidad en Gestión e Impacto Ambiental.		
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)	2		40.00%	3		60.00%	3		60.00%	3		60.00%
Especifique para cada año:	Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros y Maestría en Ciencias del Ambiente.			Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico.			Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico.			Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico		
MC 2.3.4: PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) (Especificar el nombre de los PE)	2		40.00%	3		60.00%	3		60.00%	2		40.00%
Especifique para cada año:	Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros y Maestría en Ciencias del Ambiente.			Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico.			Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros, Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico.			Maestría en Ciencias del Ambiente y Maestría en Manejo Integral de los Sistemas de Producción Animal en el Trópico		
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%	1		20.00%
Especifique para cada año:										Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros		
Total de Matrícula de nivel posgrado	Total: 71			Total: 75			Total: 77			Total: 79		
MC 2.4.1: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	36		50.70%	45		60.00%	47		61.04%	50		63.29%
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	207	120	57.97%	240	155	64.58%	228	158	69.30%	240	165	68.75%
MC 2.5.4: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	65	65	100.00%	69	69	100.00%	70	70	100.00%	70	70	100.00%
MC 2.5.5: Tasa de graduación para PE de posgrado	21	21	100.00%	25	25	100.00%	25	25	100.00%	25	25	100.00%