

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDes 388: BIOLÓGICO-AGROPECUARIAS-CÓRDOBA/ORIZABA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
<b>Capacidad Académica</b>								
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 36		Total: 38		Total: 40		Total: 42	
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	13	36.11%	16	42.11%	15	37.50%	17	40.48%
MC 1.1.4: Doctorado	15	41.67%	16	42.11%	16	40.00%	20	47.62%
MC 1.1.5: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	24	66.67%	29	76.32%	30	75.00%	33	78.57%
MC 1.1.6: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	14	38.89%	16	42.11%	16	40.00%	19	45.24%
MC 1.1.7: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	18	50.00%	20	52.63%	21	52.50%	24	57.14%
MC 1.1.8: Adscripción al SNI o SNC	4	11.11%	4	10.53%	5	12.50%	5	11.90%
MC 1.1.9: Participación en el programa de tutorías	26	72.22%	30	78.95%	32	80.00%	36	85.71%
Total de profesores que conforman la planta a	Total: 50		Total: 52		Total: 52		Total: 55	
MC 1.2.1: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	22	44.00%	23	44.23%	24	46.15%	25	45.45%
<b>Total de Cuerpos Académicos</b>								
MC 1.3.1: Consolidados.	0	0.00%	0	0.00%	1	25.00%	1	25.00%
<i>(Especificar nombres de los CA Consolidados)</i>								
Especifique para cada año:								
MC 1.3.2: En Consolidación.	1	25.00%	2	50.00%	1	25.00%	1	25.00%
<i>(Especificar nombres de los CA en Consolidación)</i>								
Especifique para cada año:								
MC 1.3.3: En Formación.	3	75.00%	2	50.00%	2	50.00%	2	50.00%
<i>(Especificar nombres de los CA en Formación)</i>								
Especifique para cada año:								
Biodiversidad y alimentos, Ciencia y tecnología de la caña de azúcar y Horticultura tropical								
Ciencia y tecnología de la caña de azúcar y biodiversidad y alimentos								
Biodiversidad y alimentos y ciencia y tecnología de la caña de azúcar								
Biodiversidad y alimentos y ciencia y tecnología de la caña de azúcar								
<b>Competitividad Académica</b>								
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%
<i>(Especificar el nombre de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
<i>(Especificar el nombre de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
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%
<i>(Especificar los nombres de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
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%
<i>(Especificar el nombre de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
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%
<i>(Especificar los nombres de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
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%
<i>(Especificar el nombre de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
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%
<i>(Especificar el nombre de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias	1	50.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
<i>(Especificar el nombre de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
Biología e Ingeniero Agrónomo								
Biología e Ingeniero Agrónomo								
Biología e Ingeniero Agrónomo								
Biología e Ingeniero Agrónomo								
<b>PE de buena calidad</b>								
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
<i>(Especificar el nombre de los PE)</i>								
Especifique para cada año:								
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
<i>(Especificar el nombre de los PE)</i>								
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	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
<i>0</i>								
Especifique para cada año:								
MC 2.1.12: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	0	0.00%	2	100.00%	2	100.00%	2	100.00%
<i>0</i>								
Especifique para cada año:								
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%
<i>0</i>								
Especifique para cada año:								

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 388: BIOLÓGICO-AGROPECUARIAS-CÓRDOBA/ORIZABA

Meta Compromiso	2012			2013			2014			2015		
	Número		%	Número		%	Número		%	Número		%
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y lic	Total: 553			Total: 560			Total: 560			Total: 565		
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	553		100.00%	560		100.00%	560		100.00%	565		100.00%
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 2			Total: 2			Total: 2			Total: 2		
MC 2.3.1: PE de posgrado que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	2		100.00%	2		100.00%	2		100.00%	2		100.00%
Especifique para cada año:	Horticultura tropical y Manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar		
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		50.00%	2		100.00%	2		100.00%	2		100.00%
Especifique para cada año:	Manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar		
MC 2.3.4: PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) (Especificar el nombre de los PE)	1		50.00%	2		100.00%	2		100.00%	2		100.00%
Especifique para cada año:	Manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar			Horticultura tropical y manejo y explotación de los agrosistemas de caña de azúcar		
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: 22			Total: 22			Total: 22			Total: 22		
MC 2.4.1: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	10		45.45%	22		100.00%	22		100.00%	22		100.00%
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	142	80	56.34%	155	80	51.61%	158	95	60.13%	154	96	62.34%
MC 2.5.4: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	142	80	56.34%	155	80	51.61%	158	95	60.13%	154	96	62.34%
MC 2.5.5: Tasa de graduación para PE de posgrado	10	10	100.00%	22	22	100.00%	22	22	100.00%	22	22	100.00%