

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 408: ÁREA TÉCNICA POZA RICA/TUXPAN

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
Capacidad Académica								
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 61		Total: 77		Total: 91		Total: 109	
MC 1.1.1: Licenciatura	2	3.28%	1	1.30%	1	1.10%	1	0.92%
MC 1.1.2: Especialidad	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
MC 1.1.3: Maestría	40	65.57%	50	64.94%	58	63.74%	66	60.55%
MC 1.1.4: Doctorado	19	31.15%	26	33.77%	32	35.16%	42	38.53%
MC 1.1.5: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	50	81.97%	62	80.52%	76	83.52%	88	80.73%
MC 1.1.6: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	14	22.95%	20	25.97%	23	25.27%	29	26.61%
MC 1.1.7: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	27	44.26%	39	50.65%	52	57.14%	63	57.80%
MC 1.1.8: Adscripción al SNI o SNC	2	3.28%	20	25.97%	20	21.98%	26	23.85%
MC 1.1.9: Participación en el programa de tutorías	59	96.72%	74	96.10%	86	94.51%	99	90.83%
Total de profesores que conforman la planta a	Total: 234		Total: 265		Total: 282		Total: 304	
MC 1.2.1: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	31	13.25%	32	12.08%	33	11.70%	34	11.18%
Total de Cuerpos Académicos	Total: 7		Total: 8		Total: 8		Total: 8	
MC 1.3.1: Consolidados. (Especificar nombres de los CA Consolidados)	0	0.00%	0	0.00%	2	25.00%	2	25.00%
Especifique para cada año:					1. Arquitectura y Urbanismo. 2. Alternativas de Generación de energía eléctrica y sustentabilidad		1. Arquitectura y Urbanismo. 2. Alternativas de Generación de energía eléctrica y sustentabilidad	
MC 1.3.2: En Consolidación. (Especificar nombres de los CA en Consolidación)	0	0.00%	4	50.00%	5	62.50%	5	62.50%
Especifique para cada año:			1. Arquitectura y Urbanismo. 2. Alternativas de Generación de energía eléctrica y sustentabilidad. 3. Ingeniería y Procesos Ambientales. 4. Computación y Educación.		3. Ingeniería y Procesos Ambientales. 4. Computación y Educación. 5. Investigación y Aplicación del Procesamiento de Señales. 6. Estructuras. 7. Ingeniería y sustentabilidad		3. Ingeniería y Procesos Ambientales. 4. Computación y Educación. 5. Investigación y Aplicación del Procesamiento de Señales. 6. Estructuras. 7. Ingeniería y sustentabilidad	
MC 1.3.3: En Formación. (Especificar nombres de los CA en Formación)	7	100.00%	4	50.00%	1	12.50%	1	12.50%
Especifique para cada año:	1. Arquitectura y Urbanismo. 2. Alternativas de Generación de energía eléctrica y sustentabilidad. 3. Ingeniería y Procesos Ambientales. 4. Computación y Educación. 5. Investigación y Aplicación del Procesamiento de Señales. 6. Estructuras. 7. Ingeniería y sustentabilidad. 8. Ingeniería, procesos y gestión ambiental.		5. Investigación y Aplicación del Procesamiento de Señales. 6. Estructuras. 7. Ingeniería y sustentabilidad. 8. Ingeniería, procesos y gestión ambiental.		8.Ingeniería, procesos y gestión ambiental.		8.Ingeniería, procesos y gestión ambiental.	
Competitividad Académica								
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic	Total: 11		Total: 11		Total: 11		Total: 11	
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia (Especificar el nombre de los PE)	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%
Especifique para cada año:	IP		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARQ	
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible (Especificar el nombre de los PE)	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%
Especifique para cada año:	IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARQ	
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)	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%
Especifique para cada año:	IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO	
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados (Especificar el nombre de los PE)	7	63.64%	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%
Especifique para cada año:	IME,IEC,IP,IA,IQ,IC,ARQ		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARQ	
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores (Especificar los nombre de los PE)	7	63.64%	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%
Especifique para cada año:	IME,IEC,IP,IA,IQ,IC,ARQ		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARQ	
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)	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%	11	100.00%
Especifique para cada año:	IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARO		IME,IE,IM,IIND,IEC,ITC,IP,IA,IQ,IC,ARQ	
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)	4	36.36%	4	36.36%	4	36.36%	4	36.36%
Especifique para cada año:	IP,IA,IQ,ARO		IP,IA,IQ,ARO		IP,IA,IQ,ARO		IP,IA,IQ,ARO	

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 408: ÁREA TÉCNICA POZA RICA/TUXPAN

Meta Compromiso	2012			2013			2014			2015		
	Número	%		Número	%		Número	%		Número	%	
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias (Especificar el nombre de los PE)	11	100.00%		11	100.00%		11	100.00%		11	100.00%	
Especifique para cada año:	IME, IE, IM, IIND, IEC, ITC, IP, IA, IQ, IC, ARO			IME, IE, IM, IIND, IEC, ITC, IP, IA, IQ, IC, ARO			IME, IE, IM, IIND, IEC, ITC, IP, IA, IQ, IC, ARO			IME, IE, IM, IIND, IEC, ITC, IP, IA, IQ, IC, ARO		
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)	0	0.00%		6	0.00%		6	0.00%		7	0.00%	
Especifique para cada año:				IME, IEC, IA, IQ, IC, ARO			IME, IEC, IA, IQ, IC, ARO			IME, IEC, IP, IA, IQ, IC, ARO		
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%		5	0.00%		5	0.00%	
Especifique para cada año:							IME, IEC, IA, IQ, IC, ARO			IME, IEC, IA, IQ, IC, ARO		
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable 0	0	0.00%		6	0.00%		6	0.00%		7	0.00%	
Especifique para cada año:				IME, IEC, IA, IQ, IC, ARO			IME, IEC, IA, IQ, IC, ARO			IME, IEC, IP, IA, IQ, IC, ARO		
MC 2.1.12: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL 0	0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%	
Especifique para cada año:												
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: 2290			Total: 2172			Total: 2114			Total: 2318		
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	0	0.00%		2,172	100.00%		2,114	100.00%		2,318	100.00%	
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 0			Total: 0			Total: 0			Total: 0		
MC 2.3.1: PE de posgrado que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%	
Especifique para cada año:												
MC 2.3.2: 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)	0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%	
Especifique para cada año:												
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: 0			Total: 0			Total: 0			Total: 0		
MC 2.4.1: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%	
Eficiencia Terminal de posgrado 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	632	341	53.96%	631	392	62.12%	626	412	65.81%	805	548	68.07%
MC 2.5.4: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	549	296	53.92%	564	350	62.06%	558	362	64.87%	689	493	71.55%
MC 2.5.5: Tasa de graduación para PE de posgrado	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%