

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 407: ÁREA TÉCNICA CORDOBA/ORIZABA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
Capacidad Académica								
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 61		Total: 68		Total: 75		Total: 81	
MC 1.1.1: Licenciatura	9	14.75%	10	14.71%	10	13.33%	1	1.23%
MC 1.1.2: Especialidad	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
MC 1.1.3: Maestría	25	40.98%	31	45.59%	33	44.00%	35	43.21%
MC 1.1.4: Doctorado	27	44.26%	27	39.71%	32	42.67%	45	55.56%
MC 1.1.5: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	30	49.18%	33	48.53%	41	54.67%	42	51.85%
MC 1.1.6: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	22	36.07%	23	33.82%	29	38.67%	35	43.21%
MC 1.1.7: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	29	47.54%	31	45.59%	34	45.33%	37	45.68%
MC 1.1.8: Adscripción al SNI o SNC	10	16.39%	15	22.06%	16	21.33%	18	22.22%
MC 1.1.9: Participación en el programa de tutorías	48	78.69%	55	80.88%	58	77.33%	70	86.42%
Total de profesores que conforman la planta a	Total: 178		Total: 199		Total: 208		Total: 211	
MC 1.2.1: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	124	69.66%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Total de Cuerpos Académicos	Total: 8		Total: 8		Total: 9		Total: 10	
MC 1.3.1: Consolidados. (Especificar nombres de los CA Consolidados)	2	25.00%	3	37.50%	4	44.44%	4	40.00%
Especifique para cada año:	CAC159, Gestión y control de la contaminación ambiental y a consolidar. UVER-CAEC 156. Inmunología y Biología		CAC 159, Gestión y Control de la Contaminación Ambiental: CAEC 156 Inmunología y Biología Molecular Aplicada; CAEC 249. Biotecnología y Criobiología Vegetal		CAC 159, Gestión y Control de la Contaminación Ambiental: CAEC 156 Inmunología y Biología Molecular Aplicada; CAEC 249. Biotecnología y Criobiología Vegetal CAEC 214. Farmacología Clínica y Molecular.		CAC 159, Gestión y Control de la Contaminación Ambiental: CAEC 156 Inmunología y Biología Molecular Aplicada; CAEC 249. Biotecnología y Criobiología Vegetal CAEC 214. Farmacología Clínica y Molecular.	
MC 1.3.2: En Consolidación. (Especificar nombres de los CA en Consolidación)	2	25.00%	2	25.00%	3	33.33%	4	40.00%
Especifique para cada año:	214. Farmacología Clínica y Molecular, 249. Biotecnología y Criobiología Vegetal		214. Farmacología Clínica y Molecular; 160. Química de Productos con actividad biológica		160. Química de Productos con actividad biológica; 113. Investigación en Ingeniería Aplicada. 226. Estudio Integral Ingeniería Aplicada.		160. Química de Productos con actividad biológica; 226. Estudio Integral Ingeniería Aplicada. 113. Investigación en Ingeniería Aplicada. 158. Arquitectura sostenible.	
MC 1.3.3: En Formación. (Especificar nombres de los CA en Formación)	4	50.00%	3	37.50%	2	22.22%	2	20.00%
Especifique para cada año:	113. Investigación en Ingeniería Aplicada., 158. Arquitectura sostenible; 226. Estudio Integral Ingeniería Aplicada; 160. Química de Productos con actividad biológica		113. Investigación en Ingeniería Aplicada., 158. Arquitectura sostenible; 226. Estudio Integral Ingeniería Aplicada.		158. Arquitectura sostenible; CA Inocuidad y tecnología alimentaria.		CA Inocuidad y tecnología alimentaria. CA Desarrollos Biotecnológicos.	
Competitividad Académica								
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic.	Total: 14		Total: 15		Total: 12		Total: 12	
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia (Especificar el nombre de los PE)	11	78.57%	13	86.67%	12	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química, Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología.	
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible (Especificar el nombre de los PE)	14	100.00%	13	86.67%	12	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquit, Químico Agrícola, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Agroquímica; Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología	
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	78.57%	13	86.67%	12	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química, Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo; Químico Industrial. Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología	
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados (Especificar el nombre de los PE)	11	78.57%	13	86.67%	12	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo;		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo;		Arquit, Químico Farmacéutico Biólogo;		Arquit, Químico Farmacéutico	

Metas Compromiso

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 407: ÁREA TÉCNICA CORDOBA/ORIZABA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
	Químico Industrial. Ingenierías: Química, Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología.		Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Agroquímica: Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología	
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores (Especificar los nombre de los PE)	11	78.57%	13	86.67%	12	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial. Ingenierías: Química, Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Agroquímica: Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología	
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)	14	100.00%	15	100.00%	12	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquit, Químico Agrícola, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Agroquímica: Química. Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: Químico Agrícola. Ingenierías: Química: Ambiental: Agroquímica: Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología	
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)	14	100.00%	13	86.67%	12	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquit, Químico Agrícola, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Agroquímica: Química. Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Agrícola, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Agroquímica: Química Ambiental, Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, Mecánica y Eléctrica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología	
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias (Especificar el nombre de los PE)	8	57.14%	10	66.67%	12	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquitectura. Ingenierías: Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquitectura. Ingenierías: Ambiental, Química, Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología	
PE de buena calidad	Total: 7		Total: 7		Total: 10		Total: 12	
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	6	85.71%	6	85.71%	10	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquitectura. Químico Agrícola, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Agroquímica y Química.		Arquitectura. Ingenierías: Química, de Alimentos, Mecánica. Química Industrial, Químico Farmacéutico Biologo.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental; Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología	
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. (Especificar el nombre de los PE)	2	28.57%	3	42.86%	6	60.00%	7	58.33%
Especifique para cada año:	Químico Farmacéutico e Ingeniería Química.		Arquitectura. Ingeniería Química, Químico Farmacéutico Biologo.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Ingeniería Química; Químico Industrial: . Eléctrica, Mecánica.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Eléctrica, Industrial, Mecánica.	
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable 0	6	85.71%	6	85.71%	10	100.00%	12	100.00%
Especifique para cada año:	Arquitectura. Químico Agrícola, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías:		Arquitectura. Ingenierías: Química, de Alimentos, Mecánica.		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías:		Arquit, Químico Farmacéutico Biologo: Químico Industrial: . Ingenierías: Química: Ambiental;	

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 407: ÁREA TÉCNICA CORDOBA/ORIZABA

Meta Compromiso	2012			2013			2014			2015		
	Número	%		Número	%		Número	%		Número	%	
	Agroquímica y Química.			Química Industrial, Químico Farmacéutico Biólogo.			Química, Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos.			Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, en Mecatrónica, de Alimentos, en Biotecnología		
MC 2.1.12: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	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	0.00%		0	0.00%		0	0.00%		0	0.00%	
Especifique para cada año:												
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y lic.	Total: 2080			Total: 2224			Total: 2690			Total: 3008		
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	1,902	91.44%		2,062	92.72%		2,626	97.62%		3,008	100.00%	
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 1			Total: 2			Total: 3			Total: 3		
MC 2.3.1: PE de posgrado que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	1	100.00%		1	50.00%		2	66.67%		1	33.33%	
Especifique para cada año:												
	Mría. en Ciencias en Procesos Biológicos			Mría. en Ciencias en Procesos biológicos			Mría. Construcción. Mtri. c. Proc. Biológicos			Mría. en Ordenamiento Urbano y Ecológico para el desarrollo sustentable.		
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%		1	50.00%		0	0.00%		2	66.67%	
Especifique para cada año:												
				Mría. en Ciencias en Procesos biológicos						Mría. Ciencias en Procesos Biológicos, Mría en Construcción.		
MC 2.3.4: PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) (Especificar el nombre de los PE)	1	100.00%		1	50.00%		1	33.33%		1	33.33%	
Especifique para cada año:												
	Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos			Mría. en Construcción			Mría. en Ordenamiento Urbano y Ecológico para el desarrollo sustentable.			Mría. en Ordenamiento Urbano y Ecológico para el desarrollo sustentable.		
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%		2	66.67%		0	0.00%	
Especifique para cada año:												
							Mría. Construcción. Mtri. c. Proc. Biológicos					
Total de Matrícula de nivel posgrado	Total: 15			Total: 30			Total: 40			Total: 50		
MC 2.4.1: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	0	0.00%		20	66.67%		30	75.00%		50	100.00%	
Eficiencia terminal de pregrado y posgrado												
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	503	400	79.52%	598	482	80.60%	590	513	86.95%	591	580	98.14%
MC 2.5.4: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	392	211	53.83%	580	396	68.28%	722	540	74.79%	661	509	77.00%
MC 2.5.5: Tasa de graduación para PE de posgrado	0	0	0.00%	15	15	100.00%	15	15	100.00%	15	15	100.00%