

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 406: ÁREA TÉCNICA - XALAPA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
Capacidad Académica								
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 199		Total: 199		Total: 199		Total: 212	
MC 1.1.1: Licenciatura	13	6.53%	13	6.53%	13	6.53%	13	6.13%
MC 1.1.2: Especialidad	5	2.51%	5	2.51%	5	2.51%	5	2.36%
MC 1.1.3: Maestría	67	33.67%	67	33.67%	67	33.67%	67	31.60%
MC 1.1.4: Doctorado	114	57.29%	114	57.29%	114	57.29%	127	59.91%
MC 1.1.5: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	140	70.35%	157	78.89%	158	79.40%	178	83.96%
MC 1.1.6: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	89	44.72%	103	51.76%	110	55.28%	115	54.25%
MC 1.1.7: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	103	51.76%	112	56.28%	124	62.31%	140	66.04%
MC 1.1.8: Adscripción al SNI o SNC	50	25.13%	60	30.15%	77	38.69%	89	41.98%
MC 1.1.9: Participación en el programa de tutorías	135	67.84%	147	73.87%	151	75.88%	165	77.83%
Total de profesores que conforman la planta a	Total: 420		Total: 470		Total: 488		Total: 506	
MC 1.2.1: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	192	45.71%	192	40.85%	192	39.34%	192	37.94%
Total de Cuerpos Académicos								
MC 1.3.1: Consolidados.	Total: 22		Total: 22		Total: 24		Total: 26	
(Especificar nombres de los CA Consolidados)	6	27.27%	6	27.27%	7	29.17%	8	30.77%
Especifique para cada año:	Algebra, Geometría y Gravitación, Física Estadística de Los Sistemas Complejos, Gestión y Políticas Públicas Ambientales,		Algebra, Geometría y Gravitación, Física Estadística de Los Sistemas Complejos, Gestión y Políticas Públicas Ambientales, Investigación y Aplicaciones de La Inteligencia Artificial, Química Biorgánica, Química y Propiedades Biológicas de Productos Naturales		Ingeniería Físicoquímica de Alimentos, Algebra, Geometría y Gravitación, Física Estadística de Los Sistemas Complejos, Gestión y Políticas Públicas Ambientales, Investigación y Aplicaciones de La Inteligencia Artificial, Química Biorgánica, Química y Propiedades Biológicas de Productos Naturales		Matemáticas y Matemática Educativa, Ingeniería Físicoquímica de Alimentos, Algebra, Geometría y Gravitación, Física Estadística de Los Sistemas Complejos, Gestión y Políticas Públicas Ambientales, Investigación y Aplicaciones de La Inteligencia Artificial, Química Biorgánica, Química y Propiedades Biológicas de	
MC 1.3.2: En Consolidación.	5	22.73%	5	22.73%	6	25.00%	7	26.92%
(Especificar nombres de los CA En Consolidación)								
Especifique para cada año:	Calidad Alimentaria, Diseño Electrónico, Entornos Sustentables, Ingeniería Físicoquímica de Alimentos, Matemáticas y Matemática Educativa		Calidad Alimentaria, Diseño Electrónico, Entornos Sustentables, Ingeniería Físicoquímica de Alimentos, Matemáticas y Matemática Educativa		Calidad Alimentaria, Diseño Electrónico, Entornos Sustentables, Ingeniería Físicoquímica de Alimentos, Matemáticas y Matemática Educativa, Hidroclimatología, Tecnología durabilidad y sustentabilidad del concreto y del cemento		Mecánica y Química Biomolecular, Calidad Alimentaria, Diseño Electrónico, Entornos Sustentables, Ingeniería Físicoquímica de Alimentos, Matemáticas y Matemática Educativa, Hidroclimatología, Tecnología durabilidad y sustentabilidad del concreto y del	
MC 1.3.3: En Formación.	11	50.00%	11	50.00%	11	45.83%	11	42.31%
(Especificar nombres de los CA En Formación)								
Especifique para cada año:	Aprovechamiento de Recursos Biológicos, Arquitectura-Ciudad-Territorio- Economía, Hidroclimatología, Ingeniería Avanzada, Instrumentación Electrónica, Mecánica, Óptica Aplicada y Materia Condensada Blanda, Química Biomolecular,		Aprovechamiento de Recursos Biológicos, Arquitectura-Ciudad-Territorio- Economía, Hidroclimatología, Ingeniería Avanzada, Instrumentación Electrónica, Mecánica, Óptica Aplicada y Materia Condensada Blanda, Química Biomolecular, Sismología E Ingeniería Sísmica y Estructural, Tecnología, Durabilidad y Sustentabilidad del Concreto y del Cemento, Tecnologías de Control de la Contaminación Ambiental para la Sustentabilidad		Aprovechamiento de Recursos Biológicos, Arquitectura-Ciudad-Territorio- Economía, Ingeniería Avanzada, Instrumentación Electrónica, Mecánica, Óptica Aplicada y Materia Condensada Blanda, Química Biomolecular, Sismología E Ingeniería Sísmica y Estructural, Tecnología, Durabilidad y Sustentabilidad del Concreto y del Cemento, y cuatro CA nuevas mas		Aprovechamiento de Recursos Biológicos, Arquitectura-Ciudad-Territorio- Economía, Ingeniería Avanzada, Instrumentación Electrónica, Óptica Aplicada y Materia Condensada Blanda, Sismología E Ingeniería Sísmica y Estructural, Tecnología, Durabilidad y Sustentabilidad del Concreto y del Cemento, y cuatro CA nuevas mas	
Competitividad Académica								
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic.	Total: 13		Total: 13		Total: 13		Total: 13	
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	13	100.00%	13	100.00%	13	100.00%	13	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	ARQUITECTURA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA AMBIENTAL, QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, MATEMÁTICAS, INGENIERÍA EN INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, FÍSICA Y MATEMÁTICAS, INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA		ARQUITECTURA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA AMBIENTAL, QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, MATEMÁTICAS, INGENIERÍA EN INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, FÍSICA Y MATEMÁTICAS, INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA		ARQUITECTURA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA AMBIENTAL, QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, MATEMÁTICAS, INGENIERÍA EN INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, FÍSICA Y MATEMÁTICAS, INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA		ARQUITECTURA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA AMBIENTAL, QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, MATEMÁTICAS, INGENIERÍA EN INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, FÍSICA Y	
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible	13	100.00%	13	100.00%	13	100.00%	13	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)								
Especifique para cada año:	ARQUITECTURA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA AMBIENTAL, QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, MATEMÁTICAS, INGENIERÍA EN INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, FÍSICA Y		ARQUITECTURA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA AMBIENTAL, QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, MATEMÁTICAS, INGENIERÍA EN INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, FÍSICA Y		ARQUITECTURA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA AMBIENTAL, QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, MATEMÁTICAS, INGENIERÍA EN INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, FÍSICA Y		ARQUITECTURA, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA AMBIENTAL, QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, INGENIERÍA DE ALIMENTOS, MATEMÁTICAS, INGENIERÍA EN INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, FÍSICA Y	

ProDES 406: ÁREA TÉCNICA - XAI APA

[illegible]

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 406: ÁREA TÉCNICA - XALAPA

## Metas Compromiso

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
	MATEMÁTICAS, INGENIERÍA		ELECTRICA E INGENIERIA		ELECTRICA E INGENIERIA		ATMOSFERICAS, FISICA Y	
PE de buena calidad	Total: 11		Total: 11		Total: 13		Total: 13	
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	8	72.73%	8	72.73%	8	61.54%	10	76.92%
Especifique para cada año:	ARQUITECTURA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO, INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, , MATEMATICAS, INGENIERIA EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA, CIENCIAS ATMOSFERICAS, MATEMATICAS.		ARQUITECTURA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO, INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, , MATEMATICAS, INGENIERIA EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA, CIENCIAS ATMOSFERICAS, MATEMATICAS.		ARQUITECTURA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO, INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, , MATEMATICAS, INGENIERIA EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA, CIENCIAS ATMOSFERICAS, MATEMATICAS.		ARQUITECTURA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO, INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, , MATEMATICAS, INGENIERIA EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA, CIENCIAS	
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. (Especificar el nombre de los PE)	5	45.45%	5	45.45%	5	38.46%	6	46.15%
Especifique para cada año:	INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ARQUITECTURA, QUIMICA FARMACEUTICA BIOLOGICA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL		INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ARQUITECTURA, QUIMICA FARMACEUTICA BIOLOGICA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL		INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ARQUITECTURA, QUIMICA FARMACEUTICA BIOLOGICA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL		INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ARQUITECTURA, QUIMICA FARMACEUTICA BIOLOGICA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL	
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable 0	8	72.73%	8	72.73%	8	61.54%	10	76.92%
Especifique para cada año:	ARQUITECTURA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO, INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, , MATEMATICAS, INGENIERIA EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA, CIENCIAS ATMOSFERICAS, MATEMATICAS.		ARQUITECTURA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO, INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, , MATEMATICAS, INGENIERIA EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA, CIENCIAS ATMOSFERICAS, MATEMATICAS.		ARQUITECTURA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO, INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, , MATEMATICAS, INGENIERIA EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA, CIENCIAS ATMOSFERICAS, MATEMATICAS.		ARQUITECTURA, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO, INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, , MATEMATICAS, INGENIERIA EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA, CIENCIAS	
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: 4525		Total: 4646		Total: 4650		Total: 4715	
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	3,967	87.67%	4,005	86.20%	4,020	86.45%	4,688	99.43%
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 18		Total: 18		Total: 18		Total: 18	
MC 2.3.1: PE de posgrado que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	18	100.00%	18	100.00%	18	100.00%	18	100.00%
Especifique para cada año:	Esp. Construcción, Esp. Uso Racional y Eficiente de la Energía, Esp. Diagnóstico y Gestión Ambiental, Esp. Control de Calidad, Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia Artificial, Mtria. Electrónica y Comp., Mtria. en Vías Terrestres, Maestría en Construcción, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. Ciencias Ambientales, Mtria. en Matemáticas, Mtria. Ciencias Alimentarias, Matematica Educativa, Doctorado en Ingeniería , Doctorado en Matemáticas, Doct. en Cienc. Alimentarias, Doctorado en Inteligencia Artificial		Esp. Construcción, Esp. Uso Racional y Eficiente de la Energía, Esp. Diagnóstico y Gestión Ambiental, Esp. Control de Calidad, Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia Artificial, Mtria. Electrónica y Comp., Mtria. en Vías Terrestres, Maestría en Construcción, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. Ciencias Ambientales, Mtria. en Matemáticas, Mtria. Ciencias Alimentarias, Matematica Educativa, Doctorado en Ingeniería , Doctorado en Matemáticas, Doct. en Cienc. Alimentarias, Doctorado en Inteligencia Artificial		Eficiente de la Energía, Esp. Diagnóstico y Gestión Ambiental, Esp. Control de Calidad, Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia Artificial, Mtria. Electrónica y Comp., Mtria. en Vías Terrestres, Maestría en Construcción, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. Ciencias Ambientales, Mtria. en Matemáticas, Mtria. Ciencias Alimentarias, Matematica Educativa, Doctorado en Ingeniería , Doctorado en Matemáticas, Doct. en Cienc. Alimentarias, Doctorado en Inteligencia Artificial		Eficiente de la Energía, Esp. Diagnóstico y Gestión Ambiental, Esp. Control de Calidad, Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia Artificial, Mtria. Electrónica y Comp., Mtria. en Vías Terrestres, Maestría en Construcción, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. Ciencias Ambientales, Mtria. en Matemáticas, Mtria. Ciencias Alimentarias, Matematica Educativa, Doctorado en Ingeniería , Doctorado en Matemáticas, Doct. en Cienc. Alimentarias, Doctorado en Inteligencia Artificial	
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)	8	44.44%	8	44.44%	10	55.56%	12	66.67%
Especifique para cada año:	Esp. Diagnóstico y Gestión Ambiental, Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia Artificial, Mtria. en Vías Terrestres, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. en Matemáticas, Mtria. Ciencias Alimentarias, Doctorado en Matemáticas		Esp. Diagnóstico y Gestión Ambiental, Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia Artificial, Mtria. en Vías Terrestres, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. en Matemáticas, Mtria. Ciencias Alimentarias, Doctorado en Matemáticas		Esp. Diagnóstico y Gestión Ambiental, Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia Artificial, Mtria. en Vías Terrestres, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. en Matemáticas, Mtria. Ciencias Alimentarias, Doctorado en Ingeniería, Mtria. Electrónica y Comp.		Esp. Diagnóstico y Gestión Ambiental, Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia Artificial, Mtria. en Vías Terrestres, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. en Matemáticas, Mtria. Ciencias Alimentarias, Doctorado en Ingeniería, Mtria. Electrónica y Comp. Mtria. Ciencias Ambientales, Doctorado en Inteligencia Artificial	
MC 2.3.4: PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) (Especificar el nombre de los PE)	6	33.33%	6	33.33%	8	44.44%	10	55.56%
Especifique para cada año:	Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia		Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia		Mtria. Arquitectura, Mtria. Inteligencia		Mtria. Arquitectura, Mtria.	

## Metas Compromiso

30MSU0940B Universidad Veracruzana

ProDES 406: ÁREA TÉCNICA - XALAPA

Meta Compromiso	2012			2013			2014			2015		
	Número	%		Número	%		Número	%		Número	%	
	Artificial, Mtria. en Vías Terrestres, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. en Matemáticas, Doctorado en Matemáticas			Artificial, Mtria. en Vías Terrestres, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. en Matemáticas, Doctorado en Matemáticas			Artificial, Mtria. en Vías Terrestres, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. en Matemáticas, Doctorado en Matemáticas, Doctorado en Mtria. Electrónica y Comp.			Inteligencia Artificial, Mtria. en Vías Terrestres, Mtria. Ingeniería Energética, Mtria. en Matemáticas, Doctorado en Matemáticas, Doctorado en Mtria. Electrónica y Comp. Comp. Mtria. Ciencias Ambientales, Doctorado en Inteligencia Artificial		
MC 2.3.5: PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP) <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	2	11.11%		2	11.11%		2	11.11%		2	11.11%	
Especifique para cada año:	Mtria. Ciencias Alimentarias, sp. Diagnóstico y Gestión Ambianta			Mtria. Ciencias Alimentarias, sp. Diagnóstico y Gestión Ambianta			Mtria. Ciencias Alimentarias, sp. Diagnóstico y Gestión Ambianta			Mtria. Ciencias Alimentarias, sp. Diagnóstico y Gestión Ambiental		
Total de Matrícula de nivel posgrado	Total: 161			Total: 161			Total: 175			Total: 185		
MC 2.4.1: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	135	83.85%		135	83.85%		140	80.00%		155	83.78%	
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	923	402	43.55%	1,007	468	46.47%	1,071	572	53.41%	1,106	607	54.88%
MC 2.5.4: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	1,013	354	34.95%	1,079	458	42.45%	1,250	536	42.88%	1,116	509	45.61%
MC 2.5.5: Tasa de graduación para PE de posgrado	46	46	100.00%	122	122	100.00%	140	140	100.00%	143	142	99.30%