

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Dirección General de Planeación

Valores de los Indicadores PIFI 2010 (ProDES del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería)

Meta Compromiso	Meta 2011		Valor alcanzado 2011		Meta 2012		Avance marzo 2012		Explicar las causas de las diferencias
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	
Personal académico.									
Número y porcentaje de PTC de la institución con:									
MC 1.1.1: Especialidad	1	0.41	1	0.41	1	0.39	3	100	
MC 1.1.2: Maestría	70	28.93	58	23.86	75	29.76	79	100	
MC 1.1.3: Doctorado	154	63.63	157	64.86	159	63.1	158	99	
MC 1.1.4: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	225	92.98	215	88.84	235	93.25	205	87	
MC 1.1.5: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	152	62.81	157	64.87	157	62.3	150	95	
MC 1.1.6: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	171	70.66	164	65.77	171	67.86	170	99	
MC 1.1.7: Adscripción al SNI o SNC	97	40.08	96	38.84	105	41.66	110	100	
MC 1.1.8: Participación en el programa de tutorías	242	100	242	100	252	100	205	81	
MC 1.1.9: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	43	5.96	43	5.96	45	6.23			
Cuerpos Académicos:									
MC 1.2.1: Consolidados. (Especificar nombres de los CA Consolidados)	14	70		65	16	80	14	87	
Especifique para cada año:	1 - Metalurgia		1 - Metalurgia		1 - Metalurgia		1 - Metalurgia		
	2 - Química Básica		2 - Química Básica		2 - Química Básica		2 - Química Básica		
	3 - Ciencias de la Tierra		3 - Ciencias de la Tierra		3 - Ciencias de la Tierra		3 - Ciencias de la Tierra		
	4 - Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales		4 - Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales		4 - Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales		4 - Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales		
	5 - Ecología		5 - Ecología		5 - Ecología		5 - Ecología		
	6 - Soft Computing		6 - Tecnologías Avanzadas en Ingeniería Industrial		6 - Soft Computing		6 - Tecnologías Avanzadas en Ingeniería Industrial		
	7 - Tecnologías Avanzadas en Ingeniería Industrial		7 - Ciencias Ambientales		7 - Tecnologías Avanzadas en Ingeniería Industrial		7 - Ciencias Ambientales		
	8 - Ciencias Ambientales		8 - Historia Natural		8 - Ciencias Ambientales		8 - Historia Natural		
	9 - Sistemática y Evolución		9 - Uso, Manejo y Conservación		9 - Sistemática y Evolución		9 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad		
	10 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad		10 - Química en Alimentos		10 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad		10 - Química en Alimentos		
	11 - Química en Alimentos		11 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies		11 - Química en Alimentos		11 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies		
	12 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies		12 - Electrónica y Control		12 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies		12 - Electrónica y Control		
	13 - Electrónica y Control		13 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería		13 - Electrónica y Control		13 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería		
	14 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería				14 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería		14. Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido		
					15 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido				
					16 - Química Inorgánica experimental y computacional				
MC 1.2.2: En Consolidación. (Especificar nombres de los CA en Consolidación)	5	25	5	25	4	20	4	100	
Especifique para cada año:	1 - Computación Inteligente		1 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido		1 - Computación Inteligente.		1 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación		
	2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación		2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la		2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación.		2 - Química Inorgánica experimental y computacional		
	3 - Materiales		3 - Química Inorgánica experimental y computacional		3 - Materiales.		3 - Materiales		
	4 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido		4 - Materiales		4 - Ingeniería de Sistemas.		4 - Ingeniería de Sistemas Organizacionales.		
	5 - Química Inorgánica experimental y computacional		5 - Ingeniería de Sistemas Organizacionales.						
	-								
MC 1.2.3: En Formación. (Especificar nombres de los CA en Formación)	1	5	2	10	0	0	2	200	
Especifique para cada año:	1 - Ingeniería de Sistemas.		1 - Computación Inteligente				1 - Computación Inteligente		
			2 - Soft Computing				2 - Soft Computing		
Competitividad Académica									
Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:									
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia (Especificar el nombre de los PE)	24	100	13	54	26	100	21	80	

Meta Compromiso	Meta 2011		Valor alcanzado 2011		Meta 2012		Avance marzo 2012		Explicar las causas de las diferencias
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	
Especifique para cada año:	1 - Licenciatura en Arquitectura		1 - Licenciatura en Arquitectura		Licenciatura en Arquitectura		1 - Licenciatura en Arquitectura		
	2 - Licenciatura en Biología		2 - Licenciatura en Biología		2 - Licenciatura en Biología		2 - Licenciatura en Biología		
	3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		
	4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales		
	5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		5 - Licenciatura en Ingeniería Civil		
	6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y		6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones		
	7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		
	8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial		
	9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		
	10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas		
	11 - Licenciatura en Química		11 - Licenciatura en Química		11 - Licenciatura en Química		11 - Licenciatura en Química		
	12 - Licenciatura en Química en Alimentos		12 - Licenciatura en Química en Alimentos		12 - Licenciatura en Química en Alimentos		12 - Licenciatura en Química en Alimentos		
	13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		
	14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlaxhuellipan				14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlaxhuellipan		14. Licenciatura en Sist. Comp.(sede Tlaxhuellipan)		
	15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca				15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca		15. Licenciatura en Ing. Industrial (sede Cd. Sahagún)		
	16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún				16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún		16. Licenciatura en Ing. Mecánica (sede Cd. Sahagún)		
	17 -Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji				17 -Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji		17. Licenciatura en Ing. en Elec. y Telecomunic. (sede Tizayuca)		
	18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla				18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla		18. Licenciatura en Ing. Tecnología Automatización (sede Tizayuca)		
	19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún				19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún		19. Licenciatura en Ing. Computación (sede Tizayuca)		
	20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca				20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca		20. Licenciatura en Sistemas Computacionales (sede Huejutla)		
	21 - Licenciatura en Informática Escuela Superior de Cd. Sahagún				21 - Licenciatura en Informática Escuela Superior de Cd. Sahagún		21. Licenciatura en Ing. Industrial (sede Tepeji)		
	22 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca				22 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca				
	23 - Licenciatura en Ingeniería de Software Escuela Superior de Tlaxhuellipan				23 - Licenciatura en Ingeniería de Software Escuela Superior de Tlaxhuellipan				
	24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlaxhuellipan				24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlaxhuellipan				
					25 -Licenciatura en Ingeniería Hidráulica Escuela Superior de Tepeji				

Meta Compromiso	Meta 2011		Valor alcanzado 2011		Meta 2012		Avance marzo 2012		Explicar las causas de las diferencias
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	
					26 -Licenciatura en Ingeniería en Arquitectura Urbana Escuela Superior de Tepeji				
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible (Especificar el nombre de los PE)	24	100	13	54	26	100	21	80	
Especifique para cada año:	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 -Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Informática Escuela Superior de Cd. Sahagún 22 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca 23 - Licenciatura en Ingeniería de Software Escuela Superior de Tlahuelliapan 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuelliapan		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 -Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Informática Escuela Superior de Cd. Sahagún 22 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca 23 - Licenciatura en Ingeniería de Software Escuela Superior de Tlahuelliapan 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuelliapan 25 -Licenciatura en Ingeniería Hídráulica Escuela Superior de Tepeji 26 -Licenciatura en Ingeniería en Arquitectura Urbana Escuela Superior de Tepeji		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuelliapan 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 -Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca		
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)	24	100	13	54	26	100	21	80	
Especifique para cada año:	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química		

Meta Compromiso	Meta 2011		Valor alcanzado 2011		Meta 2012		Avance marzo 2012		Explicar las causas de las diferencias
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	
	12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuellipán 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Informática Escuela Superior de Cd. Sahagún 22 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca 23 - Licenciatura en Ingeniería de Software Escuela Superior de Tlahuellipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuellipán		12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuellipán 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Informática Escuela Superior de Cd. Sahagún 22 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca 23 - Licenciatura en Ingeniería de Software Escuela Superior de Tlahuellipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuellipán 25 - Licenciatura en Ingeniería Hidráulica Escuela Superior de Tepeji 26 - Licenciatura en Ingeniería en Arquitectura Urbana Escuela Superior de Tepeji		12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuellipán 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca		
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados (Especificar el nombre de los PE)	0	0			0	0			
Especifique									
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores (Especificar los nombre de los PE)	0	0			0	0			
Especifique									
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)	0	0			0	0	2	200	
Especifique para cada							1 - Licenciatura en Biología 2 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental		
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)	0	0			0	0	3	300	
Especifique para cada							1 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 2 - Licenciatura en Ingeniería Civil 3 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica		
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias (Especificar el nombre de los PE)	24	100			26	100	21	80	
Especifique para cada año:	1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología				1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología		

Meta Compromiso	Meta 2011		Valor alcanzado 2011		Meta 2012		Avance marzo 2012		Explicar las causas de las diferencias
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	
	3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlauhellipán 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 -Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Informática Escuela Superior de Tlauhellipán 22 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca 23 - Licenciatura en Ingeniería de Software Escuela Superior de Tlauhellipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlauhellipán			3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlauhellipán 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 -Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Informática Escuela Superior de Tlauhellipán 22 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca 23 - Licenciatura en Ingeniería de Software Escuela Superior de Tlauhellipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlauhellipán 25 -Licenciatura en Ingeniería Hidráulica Escuela Superior de Tepeji 26 -Licenciatura en Ingeniería en Arquitectura Urbana Escuela Superior de Tepeji		3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlauhellipán 15 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 17 -Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji 18 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla 19 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de Automatización Escuela Superior de Tizayuca			
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	14	58	13	92	17	65	18	100	
Especifique para cada año:	1 - Licenciatura en Biología 2 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 3 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 4 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 5 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 6 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 7 - Licenciatura en Química 8 - Licenciatura en Química en Alimentos 9 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 10 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 11 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 12 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 13 -Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 6 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 7 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 8 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 9 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 10 - Licenciatura en Química 11 - Licenciatura en Química en Alimentos 12 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 13 - Ingeniería Civil		1 - Licenciatura en Biología 2 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 3 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 4 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 5 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 6 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 7 - Licenciatura en Química 8 - Licenciatura en Química en Alimentos 9 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 10 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 11 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún 12 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca 13 -Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada 4 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 5 - Licenciatura en Ingeniería Civil 6 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 8 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 9 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 10 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas 11 - Licenciatura en Química 12 - Licenciatura en Química en Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		

[illegible]

Meta Compromiso	Meta 2011		Valor alcanzado 2011		Meta 2012		Avance marzo 2012		Explicar las causas de las diferencias
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	
MC 2.1.12: Número y % de matrícula atendida en PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total asociada a los PE evaluables	3,793	76.4			5,007	95.7	5,436	100	
Programas educativos de posgrado:									
MC 2.2.1: PE que se actualizarán (Especificar el nombre de los PE)	2	12.5			0	0		0	
Especifique para cada año:	1 - Maestría en Ciencias de los Materiales 2 - Doctorado en Ciencias de los Materiales								
MC 2.2.2: PE que evaluarán los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	0	0			0	0		0	
Especifique para cada año:									
MC 2.2.3: PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) (Especificar el nombre de los PE)	8	50			10	55.6	7	70	
Especifique para cada año:	1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química 3 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 4 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 5 - Doctorado en Ciencias Ambientales 6 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 7 - Maestría en Automatización y Control 8 - Maestría en Ciencias de los Materiales				1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química 3 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 4 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 5 - Doctorado en Ciencias Ambientales 6 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 7 - Maestría en Automatización y Control 8 - Maestría en Ciencias de los Materiales 9 - Doctorado en Ingeniería Industrial 10 - Doctorado en Ciencias Computacionales		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química 3 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 4 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 5 - Doctorado en Ciencias Ambientales 6 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 7 - Maestría en Automatización y Control		
MC 2.2.4: PE que ingresaran al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) (Especificar el nombre de los PE)	6	75			8	80	4	50	
Especifique para cada año:	1 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 2 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 3 - Doctorado en Ciencias Ambientales 4 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 5 - Maestría en Automatización y Control 6 - Maestría en Ciencias de los Materiales				1 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 2 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 3 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 4 - Maestría en Automatización y Control		1 - Maestría en Biodiversidad y su Conservación 2 - Doctorado en Biodiversidad y su Conservación 3 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 4 - Maestría en Automatización y Control		
MC 2.2.5: PE que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP) (Especificar el nombre de los PE)	2	25	2	25	3	20	2	66	
Especifique para cada año:	1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química 3 - Doctorado en Ciencias Ambientales		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química		
MC 2.2.6: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	300	100			343	100			
Eficiencia terminal:	M1	M2	%	M1	M2	%	M1	M2	%
MC 2.3.2: Tasa de egreso por cohorte para PE de TSU y PA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MC 2.3.3: Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MC 2.3.4: Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	1,352	461	34.1	4846	1342	27.8	1,376	510	37.1
MC 2.3.5: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	461	455	98.7	461	455	98.7	510	504	98.8
MC 2.3.6: Tasa de graduación para PE de posgrado	237	119	55	237	195	82.55	249	124	60
							28	24	85