

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 162: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
Capacidad Académica								
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 253		Total: 299		Total: 323		Total: 345	
MC 1.1.1: Licenciatura	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
MC 1.1.2: Especialidad	3	1.19%	7	2.34%	4	1.24%	2	0.58%
MC 1.1.3: Maestría	78	30.83%	85	28.43%	93	28.79%	100	28.99%
MC 1.1.4: Doctorado	172	67.98%	207	69.23%	226	69.97%	243	70.43%
MC 1.1.5: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	220	86.96%	251	83.95%	280	86.69%	295	85.51%
MC 1.1.6: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	170	67.19%	207	69.23%	226	69.97%	241	69.86%
MC 1.1.7: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	191	75.49%	215	71.91%	240	74.30%	257	74.49%
MC 1.1.8: Adscripción al SNI o SNC	117	46.25%	134	44.82%	149	46.13%	159	46.09%
MC 1.1.9: Participación en el programa de tutorías	223	88.14%	299	100.00%	323	100.00%	243	70.43%
Total de profesores que conforman la planta a	Total: 587		Total: 667		Total: 680		Total: 587	
MC 1.2.1: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	0	0.00%	667	100.00%	680	100.00%	587	100.00%
Total de Cuerpos Académicos								
MC 1.3.1: Consolidados.	Total: 20		Total: 21		Total: 22		Total: 22	
(Especificar nombres de los CA Consolidados)	14	70.00%	0	0.00%	16	72.73%	17	77.27%
Especifique para cada año:	1. Ecología 2. Historia Natural 3. Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad 4. Ciencias de la Tierra 5. Metalurgia 6. Tecnologías Avanzadas en Ingeniería 7. Ciencias Ambientales 8. Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 9. Química Básica 10. Química en Alimentos 11. Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales 12. Electrónica y Control 13. Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería 14. Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido				1. Ecología 2. Historia Natural 3. Uso Manejo y Conservación de la Biodiversidad 4. Ciencias de la Tierra 5. Metalurgia 6. Tecnologías Avanzadas en Ingeniería 7. Ciencia y Tecnología Aplicadas a la Conservación del Medio Ambiente 8. Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 9. Química Básica 10. Química en Alimentos 11. Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales 12. Química Inorgánica Experimental y Computacional 13. Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 14. Procesos Químicos y Físicos del Estado Sólido 15. Ingeniería de Sistemas Organizacionales 16. Sistemática y Biogeografía		1. Ecología 2. Historia Natural 3. Uso Manejo y Conservación de la Biodiversidad 4. Ciencias de la Tierra 5. Metalurgia 6. Tecnologías Avanzadas en Ingeniería 7. Ciencia y Tecnología Aplicadas a la Conservación del Medio Ambiente 8. Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 9. Química Básica 10. Química en Alimentos 11. Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales 12. Química Inorgánica Experimental y Computacional 13. Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 14. Procesos Químicos y Físicos del Estado Sólido 15. Ingeniería de Sistemas Organizacionales 16. Sistemática y Biogeografía 17. Materiales	
MC 1.3.2: En Consolidación.	4	20.00%	0	0.00%	3	13.64%	3	13.64%
(Especificar nombres de los CA en Consolidación)	Especifique para cada año: 1. Computación Inteligente 2. Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 3. Materiales 4. Química Inorgánica experimental y computacional				1. Materiales 2. Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería 3. Ciencias Ambientales		1. Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería 2. Ciencias Ambientales 3. Electrónica y Control	
MC 1.3.3: En Formación.	2	10.00%	0	0.00%	3	13.64%	2	9.09%
(Especificar nombres de los CA en Formación)	Especifique para cada año: 1- Ingeniería de Sistemas Organizacionales 2. Soft Computing				1. Computación Inteligente 2. Soft Computing 3. Electrónica y Control		1. Computación Inteligente 2. Soft Computing	
Competitividad Académica								
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic	Total: 21		Total: 25		Total: 25		Total: 25	
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	21	100.00%	25	100.00%	25	100.00%	25	100.00%
(Especificar el nombre de los PE)	Especifique para cada año: 1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuailpan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuailpan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuailpan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 11. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 12. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 13. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 14. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 15. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 16. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 17. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 18. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 19. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 20. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 21. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica	

Metas Compromiso

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 162: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
			22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ingeniería en Electrónica 25. Lic. en Ingeniería en Telecomunicaciones		22. Lic. en Sistemas Computacionales 23. Lic. en Ing. de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en Telecomunicaciones	2		20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en telecomunicaciones
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible (Especificar el nombre de los PE)	21	100.00%	25	100.00%	25	100.00%	25	100.00%
Especifique para cada año:	1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en telecomunicaciones		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ing. de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en Telecomunicaciones		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en telecomunicaciones	
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)	21	100.00%	25	100.00%	25	100.00%	25	100.00%
Especifique para cada año:	1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de	

Metas Compromiso

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 162: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
Automatización (Tizayuca)			Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en telecomunicaciones		Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en Telecomunicaciones		Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en telecomunicaciones	
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	18	85.71%	21	84.00%	21	84.00%	21	84.00%
Especifique para cada año:	1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)	
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores <i>(Especificar los nombre de los PE)</i>	18	85.71%	21	84.00%	21	84.00%	21	84.00%
Especifique para cada año:	1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)	

Metas Compromiso

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 162: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
MC 2.1.6: Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	0	0.00%	19	76.00%	19	76.00%	25	100.00%
Especifique para cada año:			1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 19. Ing. Mecánica (Cd. Sahagún)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 13. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 19. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 25. Lic. en Ing. en telecomunicaciones	
MC 2.1.7: Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	0	0.00%	19	76.00%	21	84.00%	25	100.00%
Especifique para cada año:			1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 13. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)	
MC 2.1.8: Número y % de PE basado en competencias <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	21	100.00%	25	100.00%	25	100.00%	25	100.00%
Especifique para cada año:	1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología		1. Lic. en Arquitectura 2. Lic. en Biología 3. Lic. en Física y Tecnología	

Metas Compromiso

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 162: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015				
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%			
Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca)			Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en telecomunicaciones			Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Matemáticas Aplicadas 11. Lic. en Química 12. Lic. en Química de Alimentos 13. Lic. en Sistemas Computacionales 14. Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15. Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnologías de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ing. de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en Telecomunicaciones			Avanzada 4. Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5. Lic. en Ing. Civil 6. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7. Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8. Lic. en Ing. Industrial 9. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10. Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 11. Lic. en Química 12. Lic. en Matemáticas Aplicadas 13. Lic. en Ingeniería Metalúrgica 14. Lic. en Matemáticas Aplicadas 15. Lic. en Química de Alimentos 16. Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. Mecánica (Cd. Sahagún) 19. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca) 20. Lic. en Ing. en Computación (Tizayuca) 21. Lic. en de Tecnología de Automatización (Tizayuca) 22. Lic. en Ciencias Computacionales 23. Lic. en Ingeniería de Materiales 24. Lic. en Ing. en Electrónica 25. Lic. en Ing. en telecomunicaciones		
PE de buena calidad	Total: 18		Total: 18		Total: 18		Total: 18				
MC 2.1.9: Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. (Especificar el nombre de los PE)	18	100.00%	18	100.00%	18	100.00%	18	100.00%			
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 de Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15 - Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16 - Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17 - Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18 - Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		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 de Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 14 - Lic. en sistemas Computacionales (Huejutla) 15 - Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 16 - Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17 - Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18 - Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		1 - Lic. en Arquitectura 2 - Lic. en Biología 3 - Lic. en Física y Tecnología Avanzada 4 - Lic. en Ing. en Ciencia de los Materiales 5 - Lic. en Ing. Civil 6 - Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones 7 - Lic. en Ing. en Geología Ambiental 8 - Lic. en Ing. Industrial 9 - Lic. en Ing. Minero Metalúrgica 10 - Lic. en Matemáticas Aplicadas 11 - Lic. en Química 12 - Lic. en Química de Alimentos 13 - Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 14 - Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 15 - Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 16 - Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17 - Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18 - Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		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 de Alimentos 13 - Licenciatura en Sistemas Computacionales (Huejutla) 14 - Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 15 - Lic. en Sistemas computacionales (Tlahuelliapan) 16 - Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17 - Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18 - Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones				
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. (Especificar el nombre de los PE)	8	44.44%	9	50.00%	13	72.22%	14	77.78%			
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 Sistemas Computacionales 7 - Licenciatura en Química 8 - Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan)		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 Minero Metalúrgica 5 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 6 - Licenciatura en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 7 - Licenciatura en Química 8 - Licenciatura en Sistemas Computacionales		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 4 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 5 - Licenciatura en Ingeniería en Geología Ambiental 6 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 7 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 8 - Licenciatura en Química 9 - Licenciatura en Química en		1 - Licenciatura en Arquitectura 2 - Licenciatura en Biología 3 - Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales 4 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones 5 - Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuelliapan) 6 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 7 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica 8 - Licenciatura en Ingeniería Minero Metalúrgica				

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
 ProDES 162: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
			9. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún)		Alimentos 10.- Licenciatura en Sistemas Computacionales 11- Ingeniería Civil 12- Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 13.- Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla)		8 - Licenciatura en Química 9.- Licenciatura en Química en Alimentos 10 - Licenciatura en Sistemas Computacionales 11- Ingeniería Civil 12 -Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 13 - Ing. Industrial (Tepeji) 14 . Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla)	
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable <i>0</i>	18	100.00%	18	100.00%	18	100.00%	18	100.00%
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 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 14 - Lic. en Sistemas Computacionales (Huejutla) 15 - Lic. en Sistemas Computacionales (Tlahuillipán) 16 - Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18 - Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		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 14.Lic. en sistemas Computacionales (Huejutla) 15. lic. en sistemas Computacionales (Huejutla) 16.Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17. Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18. Lic. en Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)		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 -Lic. en Sistemas computacionales (Huejutla) 15 - Lic. en Sistemas (Computacionales (Huejutla) 16 - Lic. en Ing. Industrial (Tepeji) 17 - Lic. en Ing. Industrial (Cd. Sahagún) 18 - Ing. en Electrónica y Telecomunicaciones (Tizayuca)			
MC 2.1.12: Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL <i>0</i>	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 <i>0</i>	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: 5387		Total: 5637		Total: 5792		Total: 5864	
MC 2.2.12: Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE	5,387	100.00%	5,637	100.00%	5,792	100.00%	5,864	100.00%
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 18		Total: 19		Total: 22		Total: 23	
MC 2.3.1: PE de posgrado que se actualizarán <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	6	33.33%	3	15.79%	0	0.00%	2	8.70%
Especifique para cada año:	1 - Doctorado en Ciencias de los Materiales 2. Doctorado en Química 3. Maestría en Ingeniería Industrial 4. Doctorado en Ingeniería Industrial 5. Doctorado en Ciencias Computacionales 6. Maestría en Ciencias Computacionales		1. Maestría en Ciencias en Matemáticas y su Didáctica 2. Maestría en Ciencias en Biodiversidad y Conservación 3. Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación				1. Maestría en Química 2. Doctorado en Ciencias Ambientales	
MC 2.3.2: PE de posgrado que evaluarán los CIEES. <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	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) <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	8	44.44%	11	57.89%	11	50.00%	14	60.87%
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. Maestría en Matemáticas 10. Doctorado en Ciencias en Especialidad en Modelación de		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. Maestría en Matemáticas 10. Doctorado en Ciencias en Especialidad en Modelación de		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. Maestría en Matemáticas 10. Doctorado en Ciencias en	

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

ProDES 162: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Meta Compromiso	2012		2013		2014		2015		
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	
			Sistemas de ingeniería 11. Maestría en Ciencias en Especialidad en Modelación de Sistemas de ingeniería		Sistemas de ingeniería 11. Maestría en Ciencias en Especialidad en Modelación de Sistemas de ingeniería 12. Doctorado en matemáticas 13. Doctorado en Ciencias de la Tierra		Especialidad en Modelación de Sistemas de ingeniería 11. Maestría en Ciencias en Especialidad en Modelación de Sistemas de ingeniería 12. Doctorado en matemáticas 13. Doctorado en Ciencias de la Tierra 14. Doctorado en Alimentos y Salud Humana		
MC 2.3.4: PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) <i>(Especificar el nombre de los PE)</i>	1	5.56%	3	15.79%	2	9.09%	1	4.35%	
Especifique para cada año:	1. Maestría en Ciencias de los Materiales		1. Doctorado en Ciencias en Especialidad en Modelación de Sistemas de ingeniería 2. Maestría en Ciencias en Especialidad en Modelación de Sistemas de ingeniería 3. Maestría en Matemáticas		1. Doctorado en matemáticas 2. Doctorado en Ciencias de la Tierra		1. Doctorado en Alimentos y Salud Humana		
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	10.53%	2	9.09%	2	8.70%	
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		1 - Maestría en Química 2 - Doctorado en Química		
Total de Matrícula de nivel posgrado	Total: 155		Total: 306		Total: 185		Total: 185		
MC 2.4.1: Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	0	0.00%	175	57.19%	185	100.00%	185	100.00%	
Eficiencia terminal de pregrado y posgrado	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%
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%
MC 2.5.3: Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	1,303	600	46.05%	1,165	624	53.56%	1,416	755	53.32%
MC 2.5.4: Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	624	624	100.00%	624	586	93.91%	755	665	88.08%
MC 2.5.5: Tasa de graduación para PE de posgrado	49	48	97.96%	78	76	97.44%	98	94	95.92%