



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU00171
Ejercicio fiscal

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
2010

Trimestre 3

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

Clave Convenio: PIFI 2010-13MSU0017T-05

Nombre del Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas para el fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

| Clave MC | Metas Compromiso | Original | | Ajustado Anual | | Ajustado Trimestral | | Valores alcanzados en el trimestre 3 | | | | Observaciones de la Institución |
|--|---|----------|--------|--|--------|---------------------|--|--------------------------------------|-------------|--|--|---------------------------------|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentajes | | | |
| | | | | | | | | Indicador | Trimestral | Anual | | |
| Capacidad Académica | | | | | | | | | | | | |
| Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | Maestría | 70 | 28.93 | 70 | 28.92 | 0 | 0.00 | 58 | 24.00 | 100+ | 82.86 | |
| 1.1.3 | Doctorado | 154 | 63.63 | 154 | 63.63 | 0 | 0.00 | 157 | 65.00 | 100+ | 100+ | |
| 1.1.4 | Posgrado en el área disciplinar de su desempeño | 225 | 92.98 | 225 | 92.98 | 0 | 0.00 | 215 | 89.00 | 100+ | 95.56 | |
| 1.1.5 | Doctorado en el área disciplinar de su desempeño | 152 | 62.81 | 152 | 62.81 | 0 | 0.00 | - | | | | |
| 1.1.6 | Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES | 171 | 70.66 | 158 | 65.28 | 158 | 65.28 | 170 | 70.00 | 100+ | 100+ | Cumplida |
| 1.1.7 | Adscripción al SNI o SNC | 97 | 40.08 | 95 | 39.25 | 95 | 39.25 | 96 | 40.00 | 100+ | 100+ | Cumplida |
| 1.1.8 | Participación en el programa de tutorías | 242 | 100.00 | 242 | 100.00 | 242 | 100.00 | 242 | 100.00 | 100.00 | 100 | |
| 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 | 43 | 5.96 | 43 | 6.00 | 100.00 | 100 | |
| Cuerpos Académicos: | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Consolidados. | 14 | 70.00 | 7 | 35.00 | 7 | 35.00 | 13 | 65.00 | 100+ | 100+ | |
| | | | | 1 - Metalurgia 2 - Química Básica 3 - Ciencias de la Tierra 4 - Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales 5 - Ecología 6 - Soft Computing 7 - Tecnologías Avanzadas en Ingeniería Industrial 8 - Ciencias Ambientales 9 - Sistemática y Evolución 10 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad 11 - Química en Alimentos 12 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 13 - Electrónica y Control 14 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería | | | 1 - Química Básica 2 - Sistemática y Evolución 3 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad 4 - Química en Alimentos 5 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 6 - Electrónica y Control 7 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería | | | 1 - Química Básica 2 - Sistemática y Evolución 3 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad 4 - Química en Alimentos 5 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies 6 - Electrónica y Control 7 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería | 1 - Metalurgia; 2 - Química Básica; 3 - Ciencias de la Tierra; 4 - Matemáticas Aplicadas a Ingeniería y Ciencias Sociales; 5 - Ecología; 6 - Tecnologías Avanzadas en Ingeniería Industrial; 7 - Ciencias Ambientales; 8 - Sistemática y Evolución; 9 - Uso, Manejo y Conservación de la Biodiversidad; 10 - Química en Alimentos; 11 - Química Analítica y Química Física de Soluciones y Superficies; 12 - Electrónica y Control y 13 - Física-Matemática Aplicada a la Ingeniería | |
| 1.2.2 | En Consolidación. | 5 | 25.00 | 5 | 25.00 | 5 | 25.00 | 5 | 25.00 | 100.00 | 100 | |
| | | | | 1 - Computación Inteligente 2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 3 - Materiales 4 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido 5 - Química Inorgánica experimental y computacional | | | 1 - Computación Inteligente 2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 3 - Materiales 4 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido 5 - Química Inorgánica experimental y computacional | | | 1 - Computación Inteligente 2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación 3 - Materiales 4 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido 5 - Química Inorgánica experimental y computacional | 1 - Procesos Físicos y Químicos del Estado Sólido; 2 - Matemáticas Aplicadas a Biología y Ciencias de la Computación; 3 - Química Inorgánica experimental y computacional; 4 - Materiales y 5 - Ingeniería de Sistemas Organizacionales. | |
| 1.2.3 | En Formación. | 1 | 5.00 | 1 | 5.00 | 1 | 5.00 | | | | | |
| | | | | 1 - Ingeniería de Sistemas | | | 1 - Ingeniería de Sistemas | | | 1 - Ingeniería de Sistemas | 1 - Computación Inteligente y 2 - Soft Computing | |
| Competitividad Académica | | | | | | | | | | | | |
| Programas educativos de TSU, PA y licenciatura: | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia | 24 | 100.00 | 24 | 100.00 | 24 | 100.00 | 23 | 96.00 | 95.83 | 95.83 | En cumplimiento |

13MSU00171
Ejercicio fiscal

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
2010

Trimestre 3

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
Clave Convenio: PIFIPI 2010-13MSU0017T-05

Nombre del Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas para el fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

| Clave MC | Metas Compromiso | Original | | Ajustado Anual | | Ajustado Trimestral | | Valores alcanzados en el trimestre 3 | | | | Observaciones de la Institución | | |
|----------|---|--|--------|--|--------|--|--------|--------------------------------------|-------------|------------|-------|---------------------------------|--|--|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | Trimestral | Anual | | | |
| | | | | | | | | Número | Porcentales | | | | | |
| | | 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 Tlahuallipán 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 Tlahuallipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuallipán | | 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 Tlahuallipán 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 Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 19 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Huejutla 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica 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 Tlahuallipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuallipán | | 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 Tlahuallipán 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 Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 19 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Huejutla 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica 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 Tlahuallipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuallipán | | | | | | | | |
| 2.12 | Número y % de PE con currículo flexible | 24 | 100.00 | 24 | 100.00 | 24 | 100.00 | 21 | 88.00 | 87.50 | 87.5 | En cumplimiento | | |
| | | 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 Tlahuallipán 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 Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 19 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Huejutla 21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica 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 Tlahuallipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuallipán | | 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 Tlahuallipán 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 Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 19 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Huejutla 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica 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 Tlahuallipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuallipán | | 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 Tlahuallipán 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 Ingeniería Mecánica Escuela Superior de Cd. Sahagún 19 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Huejutla 20 - Licenciatura en Ingeniería en Computación Escuela Superior de Tizayuca 21 - Licenciatura en Ingeniería Mecánica 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 Tlahuallipán 24 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental Escuela Superior de Tlahuallipán | | | | | | | | |
| 2.13 | Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje. | 24 | 100.00 | 24 | 100.00 | 24 | 100.00 | 21 | 88.00 | 87.50 | 87.5 | | | |
| | | 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 | | 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 | | 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 | | | | | | | | |
| 2.19 | Número y % de PE que alcanzaron el nivel 1 los CIEES. | 14 | 58.00 | 14 | 58.00 | 12 | 49.71 | | | | | | | |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

13MSU00171

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre

3

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Clave Convenio: P/IFI 2010-13MSU0017T-05

Nombre del Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas para el fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

| Clave MC | Metas Compromiso | Original | | Ajustado Anual | | Ajustado Trimestral | | Valores alcanzados en el trimestre 3 | | | | Observaciones de la Institución | |
|--|--|--|-------|--|-------|--|-------|---|-------------|-------------|-------|---------------------------------|--|
| | | Número | % | Número | % | Número | % | Avance | | Institución | | | |
| | | | | | | | | Indicador | Porcentajes | | | | |
| | | 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 14 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji | | 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 14 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji | | 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 14 - Licenciatura en Ingeniería Industrial 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 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 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Tlahuipilpan; 14 - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Escuela Superior de Tizayuca; 15 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Cd. Sahagún; 16 - Licenciatura en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Tepeji; 17 - Licenciatura en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Huejutla | | | | | |
| 2.1.10 | PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. | 11 | 46.00 | 10 | 44.54 | 9 | 40.09 | 6 | 67.00 | 66.66 | 60 | | |
| 2.1.11 | Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable | 14 | 78.00 | 14 | 78.00 | 9 | 50.14 | 17 | 95.00 | 100+ | 100+ | | |
| 2.1.12 | Número y % de matrícula atendida en PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total asociada a los PE evaluables | 3793 | 76.40 | 3130 | 63.04 | 2970 | 59.82 | 4488 | 90.39 | 100+ | 100+ | | |
| Programas educativos de posgrado: | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | PE que se actualizarán | 2 | 12.50 | 2 | 12.50 | 0 | 0.00 | | | | | | |
| | | 1 - Maestría en Ciencias de los Materiales 2 - Doctorado en Ciencias de los Materiales | | 1 - Maestría en Ciencias de los Materiales 2 - Doctorado en Ciencias de los Materiales | | | | | | | | | |
| 2.2.3 | PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) | 8 | 50.00 | 8 | 50.00 | 8 | 50.00 | 7 | 0.00 | 87.50 | 87.5 | En cumplimiento | |
| | | 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 | | 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 Ciencias Ambientales; 5 - Doctorado en Ciencias de los Materiales y 7 - Maestría en Automatización y Control | | | | | |
| 2.2.4 | PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) | 6 | 75.00 | 6 | 75.00 | 6 | 75.00 | 5 | 63.00 | 83.33 | 83.33 | En cumplimiento | |
| | | 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 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 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 Ambientales; 4 - Doctorado en Ciencias de los Materiales y 5 - Maestría en Automatización y Control | | | | | |
| 2.2.5 | PE que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP) | 2 | 25.00 | 2 | 25.00 | 2 | 25.00 | 2 | 25.00 | 100.00 | 100 | | |
| | | 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 | | | | | |

13MSU00171
Ejercicio fiscal

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
2010

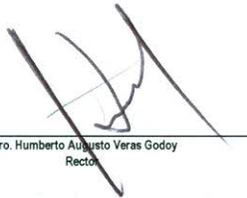
Trimestre 3

Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

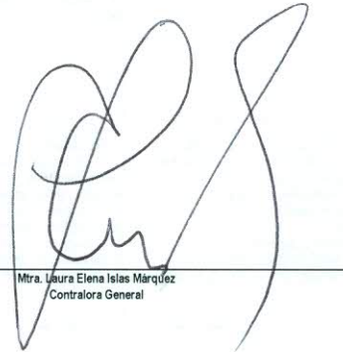
Clave Convenio: P/PIFI 2010-13MSU0017T-05

Nombre del Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas para el fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

| Clave MC | Metas Compromiso | Valores alcanzados en el trimestre 3 | | | | | | | | | | | | Observaciones de la Institución | | |
|--|---|--------------------------------------|-----------|----------|----------------|-----------|----------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------|---------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | Original | | | Ajustado Anual | | | Ajustado Trimestral | | | Avance | | | | | |
| | | Número | % | | Número | % | | Número | % | | Número | Porcentajes | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Indicador | Trimestral | Anual | |
| 2.2.6 | Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad. | 300 | 100.00 | | 300 | 100.00 | | 300 | 100.00 | | 99 | 33.00 | 33.00 | 33 | En cumplimiento | |
| Eficiencia terminal: | | M1 | M2 | % | M1 | M2 | % | M1 Ajustado | M2 Ajustado | % Ajustado | M1 | M2 Alcanzado | % Alcanzado | % Trimestral | % Total | Observaciones IES |
| 2.3.4 | Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura | 1352 | 461 | 34.10 | 1352 | 461 | 34.10 | 1352 | 461 | 34.10 | 1352 | 1342 | 28.00 | 100+ | 100+ | En cumplimiento |
| 2.3.5 | Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura | 461 | 455 | 98.70 | 461 | 455 | 98.70 | 461 | 455 | 0.00 | 461 | 455 | 98.00 | 100.00 | 100.00 | En cumplimiento |
| 2.3.6 | Tasa de graduación para PE de posgrado | 237 | 119 | 55.00 | 237 | 119 | 55.00 | 237 | 119 | 55.00 | 237 | 119 | 55.00 | 100.00 | 100.00 | |
| Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: | | | | | | | | | | | | | | | 82 | |



Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy
Rector



Mtra. Laura Elena Islas Márquez
Contralora General



Mtro. Fernando Avila Pozos
Responsable del Proyecto