

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí
 Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 3 Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO - Facultad de Ingeniería

| Clave MC | Metas Compromiso | Valores Originales | | Valores Ajustados | | Valores Alcanzados | | Observaciones Institución | Observaciones SEP |
|---|--|--------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| | | Número | Porcentaje | Número | Porcentaje | Número | Porcentaje | | |
| Capacidad Académica | | | | | | | | | |
| PTC con Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES | | | | | | | | | |
| MC 1 | % Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES | 73 | 42.70% | 35 | 35.60% | 73 | 45.34% | | |
| PTC que imparte tutoría | | | | | | | | | |
| MC 2 | PTC tutoría total DES | 160 | 93.60% | 137 | 98.30% | 148 | 91.93% | | |
| Cuerpos Académicos Consolidados | | | | | | | | | |
| MC 3 | CA consolidados. (Electrónica de potencia y control) | 4 | 30.80% | 1 | 7.10% | 1 | 7.14% | | |
| Cuerpos Académicos en Consolidación | | | | | | | | | |
| MC 4 | CA en consolidación. (Caracterización y procesamiento de partículas minerales, Geodinámica y evolución de la corteza, Ingeniería de materiales, Metalurgia extractiva, Tecnología ambiental) | 4 | 30.80% | 5 | 35.70% | 5 | 35.71% | | |

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí
 Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 3 Facultad de Ingeniería
 Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO - Facultad de Ingeniería

| Clave MC | Metas Compromiso | Valores Originales | | Valores Ajustados | | Valores Alcanzados | | Observaciones Institución | Observaciones SEP |
|---|---|--------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| | | Número | Porcentaje | Número | Porcentaje | Número | Porcentaje | | |
| Competitividad Académica | | | | | | | | | |
| PE con currículo flexible | | | | | | | | | |
| MC 5 | PE con currículo flexible. (Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Geomántico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Mecatrónico, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo) | 14 | 100.00% | 14 | 100.00% | 14 | 100.00% | | |
| PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje | | | | | | | | | |
| MC 6 | PE con enfoques centrados en el aprendizaje. (Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Geomántico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Mecatrónico, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo) | 14 | 100.00% | 14 | 100.00% | 14 | 100.00% | | |

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 3 Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO - Facultad de Ingeniería

| Clave MC | Metas Compromiso | Valores Originales | | Valores Ajustados | | Valores Alcanzados | | Observaciones Institución | Observaciones SEP |
|--|--|--------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| | | Número | Porcentaje | Número | Porcentaje | Número | Porcentaje | | |
| PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES. | | | | | | | | | |
| MC 7 | PE nivel 1 CIEES. (Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo) | 11 | 100.00% | 11 | 100.00% | 11 | 100.00% | | |
| PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES | | | | | | | | | |
| MC 8 | PE acreditados. ((Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo) | 11 | 100.00% | 11 | 100.00% | 11 | 100.00% | | |

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 3 Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES para fortalecer la innovación educativa y mejorar su pertinencia y resultados.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO - Facultad de Ingeniería

| Clave MC | Metas Compromiso | Valores Originales | | Valores Ajustados | | Valores Alcanzados | | Observaciones Institución | Observaciones SEP |
|---|--|--------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| | | Número | Porcentaje | Número | Porcentaje | Número | Porcentaje | | |
| PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable | | | | | | | | | |
| MC 9 | PE Licenciatura y TSU de buena calidad. (Ingeniero Agroindustrial, Ingeniero Civil, Ingeniero Electricista, Ingeniero en Computación, Ingeniero en Informática, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Metalurgista y de Materiales, Ingeniero Topógrafo Hidrólogo) | 11 | 100.00% | 11 | 100.00% | 11 | 100.00% | | |
| PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) | | | | | | | | | |
| MC 10 | PEP total en PFC (Maestría en Hidrosistemas, Maestría en Ingeniería Mecánica) | 3 | 25.00% | 2 | 16.70% | 2 | 16.67% | | |
| PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT | | | | | | | | | |
| MC 11 | PEP total en PNP. (Doctorado en Ingeniería de Minerales, Doctorado en Ingeniería, Eléctrica, Maestría en Ingeniería de Minerales, Maestría en Ingeniería Eléctrica, Maestría en Metalurgia e Ingeniería de Materiales) | 5 | 41.70% | 5 | 41.70% | 5 | 41.70% | | |
| Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura | | | | | | | | | |
| MC 12 | Egreso de licenciatura (por cohorte) | 242 | 30.10% | 188 | 23.00% | 201 | 25.54% | | |
| Ponderación global de Avance: | | 100.00% | | | | | | | |