

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre

2

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES: FACULTAD DE INGENIERIA 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%	45	27.95%	A la fecha no se tiene respuesta de la última convocatoria para el reconocimiento de perfil PROMEP en la que aplicaron 24 PTC	
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

2

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES: FACULTAD DE INGENIERIA 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

2

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES: FACULTAD DE INGENIERIA 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%		
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)									

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre

2

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

Consolidar la capacidad y competitividad académica de la DES: FACULTAD DE INGENIERIA 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		
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:		95.00%							