

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre 1

Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

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

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones
		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%	59	40.00%	La meta programada en numeros absolutos es de 52 y corresponde al 35.6%
PTC que imparte tutoría								
MC 2	PTC tutoría total DES	160	93.60%	137	98.30%	137	93.00%	
Cuerpos Académicos Consolidados								
MC 3	CA consolidados. (Electrónica de potencia y control)	4	30.80%	1	7.10%	1	7.10%	
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	35.70%	
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%	

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre 1

Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

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

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	
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%	
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%	

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre 1

Facultad de Ingeniería

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-17

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

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones
		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	16.70%	
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%		0.00%	Indicador sin dato disponible
Ponderación global de Avance:		0.00%						