

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre

4

Facultad de Ciencias

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-05

Fortalecimiento de los PE's (Lic y Posg) y de CA's de Ciencias.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
Capacidad Académica									
Cuerpos Académicos Consolidados									
MC 1	CA consolidados. (Dinámica y combinatoria (Inst. Física) Dispositivos optoelectrónicos (IICO) Física de altas energías (Inst. Física) Fluidos complejos (Inst. Física), Materiales (Fac. Ciencias), Materiales nanoestructurados (Inst. Física), Materiales optoelectrónicos (IICO), Materiales y dispositivos semiconductores, Óptica aplicada (IICO)	9	40.91%	9	42.86%	10	50.00%		
Cuerpos Académicos en Consolidación									
MC 2	CA en consolidación. (Físico-Química y física estadística, Matemáticas aplicadas (IICO), Materiales biomoleculares y biofísica)	3	13.64%	3	14.29%	2	10.00%		
Cuerpos Académicos en Formación									
MC 3	CA en formación. (Ciencias básicas, Comunicaciones (Fac. Ciencias), Desarrollo tecnológico (IICO), Instrumentación y control (Fac. Ciencias), Matemática educativa (Fac. Ciencias), Matemática fundamental, Materia condensada en sólidos (Inst. Física), Sistemas digitales y computación (Fac. Ciencias), Matemáticas e informática)	10	45.45%	9	42.86%	8	40.00%		

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 4 Facultad de Ciencias

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-05
Fortalecimiento de los PE's (Lic y Posg) y de CA's de Ciencias.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
Competitividad Académica									
PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje									
MC 4	PE con enfoques centrados en el aprendizaje. (Ingeniero Físico, Licenciado en Biofísica, Licenciado en Matemáticas)	3	50.00%	3	60.00%	3	50.00%		
PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.									
MC 5	PE nivel 1 CIEES, (Ingeniero Electrónico, Ingeniero Físico, Licenciado en Física, Licenciado en Matemáticas)	4	100.00%	4	100.00%	4	100.00%		
PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES									
MC 6	PE acreditados. (Ingeniero Electrónico, Ingeniero Físico)	2	50.00%	2	50.00%	2	50.00%		
PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable									
MC 7	PE Licenciatura y TSU de buena calidad. (Ingeniero Electrónico, Ingeniero Físico, Licenciado en Física, Licenciado en Matemáticas)	4	100.00%	4	100.00%	4	100.00%		
PE de posgrado que se actualizarán									
MC 8	PEP actualizados. (Doctorado en Ciencias Aplicadas, Doctorado en Ciencias Físicas, Maestría en Ciencias Aplicadas, Maestría en Ciencias Físicas)	4	80.00%	4	80.00%	4	80.00%		



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 4 Facultad de Ciencias

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-05
Fortalecimiento de los PE's (Lic y Posg) y de CA's de Ciencias.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT									
MC 9	PEP total en PNP. (Doctorado en Ciencias Aplicadas, Doctorado en Ciencias Físicas, Maestría en Ciencias Aplicadas, Maestría en Ciencias Físicas)	4	80.00%	4	80.00%	5	100.00%		
Ponderación global de Avance:		95.06%							