

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 1 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
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	
<b>Capacidad Académica</b>								
<b>Cuerpos Académicos Consolidados</b>								
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%	8	40.00%	
<b>Cuerpos Académicos en Consolidación</b>								
MC 2	CA en consolidación. (Físico-Química y física estadística, Matemáticas aplicadas (IICO), Materiales biomoleculares y biofísica)	3	13.64%	3	14.29%	3	15.00%	
<b>Cuerpos Académicos en Formación</b>								
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%	9	45.00%	



24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 1 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
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	
<b>Competitividad Académica</b>								
<b>PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje</b>								
MC 4	PE con enfoques centrados en el aprendizaje. (Ingeniero Físico, Licenciado en Biofísica, Licenciado en Matemáticas)	3	50.00%	3	60.00%	3	60.00%	
<b>PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.</b>								
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%	
<b>PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES</b>								
MC 6	PE acreditados. (Ingeniero Electrónico, Ingeniero Físico)	2	50.00%	2	50.00%	2	50.00%	
<b>PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable</b>								
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%	
<b>PE de posgrado que se actualizarán</b>								
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 1 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
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	
<b>PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT</b>								
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%	Maestría en Ciencias Aplicadas, Maestría en Ciencias Físicas, Doctorado en Ciencias Aplicadas, Doctorado en Ciencias Físicas (PNP). Maestría en Ingeniería Electrónica (PFC)
<b>Ponderación global de Avance:</b>		<b>0.00%</b>						