

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	
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%	8	40.00%	
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%	3	15.00%	
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%	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	
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	60.00%	
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 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	
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%	Maestría en Ciencias Aplicadas, Maestría en Ciencias Físicas, Doctorado en Ciencias Aplicadas, Doctorado en Ciencias Físicas (PNP). Maestría en Ingeniería Electrónica (PFC)
Ponderación global de Avance:		0.00%						