



24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2009

Trimestre 5 Ciencias

Proyecto P/PIFI-2009-24MSU0011E-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		
<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	39.00%	10	50.00%	6	35.00%		
<b>Cuerpos Académicos en Consolidación</b>									
MC 2	CA en consolidación. (Físico-Química y física estadística, Matemáticas aplicadas (IICO), Materiales biomoleculares y biofísica)	5	22.00%	3	15.00%	10	59.00%		
<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)	9	39.00%	7	35.00%	1	6.00%		
<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%	5	100.00%	4	80.00%	El programa de Lic. en Física no alcanzó a terminar su revisión curricular, quedando pendiente para diciembre de 2011	
<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)	2	50.00%	4	100.00%	4	100.00%		
<b>PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES</b>									



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2009

Trimestre 5 Ciencias

Proyecto P/PIFI-2009-24MSU0011E-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		
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)	2	50.00%	5	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	100.00%		
<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%	4	100.00%		
<b>Ponderación global de Avance:</b>		<b>93.00%</b>							



**FACULTAD DE CIENCIAS**

Lic. Mario García Valdez

Rector de la UASLP

Fís. Jorge Alejandro Ochoa Cardiel

Director de la Facultad de Ciencias y  
Responsable del Proyecto

C.P. José León Carlos Silva

Contralor General de la UASLP

M.C. Luz María Nieto Caraveo

Secretaría Académica de la UASLP y  
Responsable del PIFI Institucional