

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 2

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-06

DESARROLLO INTEGRAL DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO - Facultad de Ciencias Químicas

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. (Ciencias ambientales , Ingeniería de procesos )	2	22.22%	2	22.20%	2	22.22%		
<b>Cuerpos Académicos en Consolidación</b>									
MC 2	CA en consolidación. (Biomedicina, Cinética y catálisis, Físicoquímica, Química)	5	55.56%	4	44.40%	4	44.44%	El potencial de los CA EN CONSOLIDACIÓN indica que en 2010 y 2011 podrá lograrse la meta, esto aunado a las acciones de reestructuración de los CA planeados por la DES.	
<b>Cuerpos Académicos en Formación</b>									
MC 3	CA en formación. (Bioquímica experimental, Farmacia, Físicoquímica de alimentos)	2	22.22%	3	33.30%	3	33.33%	El potencial de los CA en Formación indican que en 2010 y 2011 podrá lograrse la meta, esto aunado a los planes de reestructuración de los CA de la DES.	
<b>Competitividad Académica</b>									

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 2

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-06

DESARROLLO INTEGRAL DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO - Facultad de Ciencias Químicas

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
<b>PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable</b>									
MC 4	PE Licenciatura y TSU de buena calidad. (Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo)	4	100.00%	4	100.00%	4	100.00%		
<b>PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT</b>									
MC 5	PEP total en PNP. (Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ciencias Químicas, Maestría en Ingeniería Química)	3	42.86%	3	42.86%	6	85.71%	Maestría en Ciencias Químicas; Maestría en Bioprocesos; Maestría en Ingeniería Química; Doctorado en Ingeniería Química; Doctorado en Bioprocesos; Doctorado en Ciencias Químicas	
<b>Ponderación global de Avance:</b>		<b>100.00%</b>							