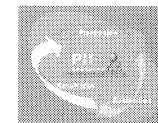




DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

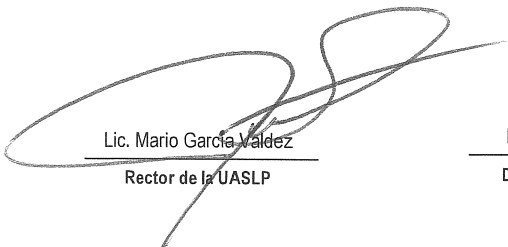
Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 5 Facultad de Ciencias Químicas

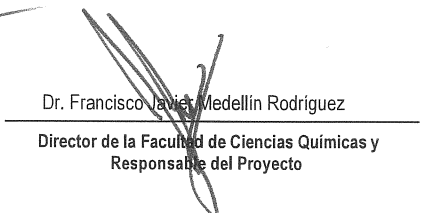
Proyecto P/PIFI-2009-24MSU0011E-06

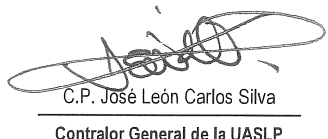
Desarrollo integral de los programas educativos de la Facultad de Ciencias Químicas.

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. (Ciencias ambientales , Ingeniería de procesos )	2	22.00%	2	22.00%	3	33.00%	El último proceso de evaluación de Cuerpos Academicos permitió incrementar el número de Cuerpos Académicos consolidados.	
<b>Cuerpos Académicos en Consolidación</b>									
MC 2	CA en consolidación. (Biomedicina, Cinética y catálisis, Físicoquímica, Química)	5	56.00%	5	56.00%	2	22.00%	En concordancia con el ultimo proceso de evaluación de Cuerpos Académicos, que incluyó un aumento de CAC, el número de cuerpos academicos en consolidacion (CAEC) disminuyó.	
<b>Cuerpos Académicos en Formación</b>									
MC 3	CA en formación. (Bioquímica experimental, Farmacia, Físicoquímica de alimentos)	2	22.00%	2	22.00%	4	44.00%	De acuerdo al proceso de evaluación de CA se integró un nuevo CA, por lo que el número de CAEF se incrementó	
<b>Competitividad Académica</b>									
<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%	Se mantuvo la calidad de acreditacion del 100% de los programas de licenciatura acreditables	
<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	43.00%	4	57.00%	6	100.00%	Todos los posgrados cuentan con el reconocimiento en el PNP. Los posgrados con reconocimiento PNP son: Doctorado y maestría en Ciencias de la Ingeniería Química, Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas y Maestría y Doctorado en Ciencias de Bioprocesos	
<b>Ponderación global de Avance:</b>		<b>100.00%</b>							

  
 Lic. Mario García Valdez  
 Rector de la UASLP

  
 Dr. Francisco Javier Medellín Rodríguez  
 Director de la Facultad de Ciencias Químicas y  
 Responsable del Proyecto

  
 C.P. José León Carlos Silva  
 Contralor General de la UASLP

  
 M.C. Luz María Nieto Caraveo  
 Secretaria Académica de la UASLP y  
 Responsable del PIFI Institucional