

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2009

Trimestre

4

Facultad de Ciencias Químicas

Proyecto P/PIFI-2009-24MSU0011E-06

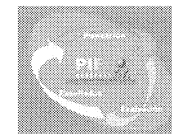
Desarrollo integral de los programas educativos de la Facultad de Ciencias Químicas.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
Capacidad Académica									
Cuerpos Académicos Consolidados									
MC 1	CA Consolidados. (Ciencias ambientales , Ingeniería de procesos)	2	22.00%	2	22.00%	3	33.00%	El ultimo proceso de evaluacion de cuerpos academicos permitio incrementar el número de cuerpos academicos consolidados.	
Cuerpos Académicos en Consolidación									
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 evaluacion de cuerpos académicos, que incluyo un aumento de CAC, el numero de cuerpos academicos en consolidacion (CAEC) disminuyó.	
Cuerpos Académicos en Formación									
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 ee integración de uno nuevo el número de CAEF se incrementó	
Competitividad Académica									
PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable									
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	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal

2009

Trimestre

4

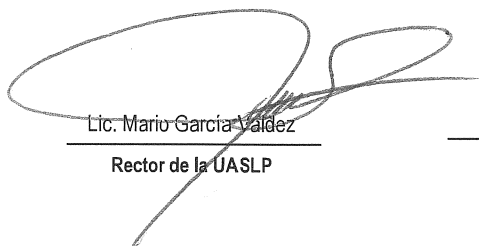
Facultad de Ciencias Químicas

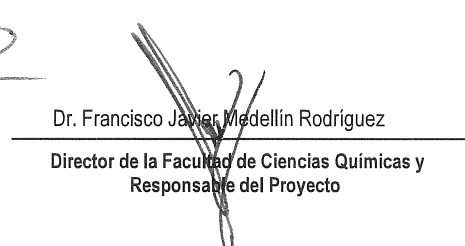
Proyecto P/PIFI-2009-24MSU0011E-06

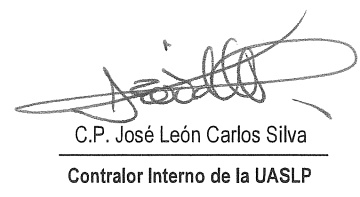
Desarrollo integral de los programas educativos de la Facultad de Ciencias Químicas.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT									
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 han alcanzado su reconocimiento en el PNPC para un 100% de reconocimiento. Los posgrados con reconocimiento PNPC son: Doctorado y maestría en Ciencias de la Ingeniería Química, Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas y Maestría y Doctorado en Ciencias de Bioprocesos	
Ponderación global de Avance:		100.00%							


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 Interno de la UASLP


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