



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



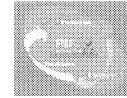
FORMATO 1: SEGUIMIENTO ACADÉMICO DE PROYECTOS PIFI

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.

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Pond. Global de Avance	Observaciones Institución	Obs. SEP
OP 1	Fortalecer la planta académica de la DES y mejorar el perfil de consolidación de sus CA.	\$2,474,999.96	\$1,413,394.00	57.00%	1.2	Fomentar la vida colegiada y el desarrollo de las LGAC asociadas a los CAs en formación para sustentar su reorganización y/o avance hacia la consolidación. CAs en formación: Farmacia (CA28), Físicoquímica de Alimentos (CA35), Bioquímica experimental (CA113).	\$725,000.02	\$414,025.00	57.00%	3	3	3	100.00%	\$413,308.16	100.00%	100.00%		
					1.3	Fomentar la productividad científica de los CA en consolidación (publicaciones con arbitraje, formación de recursos humanos de posgrado y membresía en el SNI y PROMEP) apoyando acciones que estimulen la formación de redes de grupos interdisciplinarios de investigación, la optimización de la infraestructura analítica y la atención de problemas de impacto en el sector social y productivo. CA en Consolidación: Biomedicina (CA-34), Cinética y Catalisis (CA-32), Físicoquímica (CA31), Química (CA-30).	\$1,199,999.91	\$685,282.00	57.00%	4	4	4	100.00%	\$684,556.85	100.00%			
					1.4	Mantener el nivel de consolidación de las LGACs asociadas a los CAs consolidados y mantener su actividad colegiada. CA Consolidados: Ingeniería de Procesos (CA36), Ciencias Ambientales (CA37).	\$550,000.03	\$314,087.00	57.00%	2	2	2	100.00%	\$314,326.59	100.00%			
					Subtotal OP 1		\$2,474,999.96	\$1,413,394.00	57.00%	9	9	9	100.00%	\$1,412,191.60	100.00%			
OP 2	Proporcionar a los estudiantes servicios académico-administrativos que sustenten una formación actualizada e integral (científico-técnica, social, cultural y humanística) en un entorno intra-e-inter-universitario.	\$532,000.00	\$303,808.00	57.00%	2.1	Capacitar al profesorado en procesos de aprendizaje centrado en el estudiante orientados al desarrollo de competencias, al trabajo colaborativo y a la implementación de TICs en cursos para la enseñanza de las Ciencias Químicas.	\$412,000.00	\$235,280.00	57.00%	50	50	50	100.00%	\$235,223.92	100.00%	100.00%		
					2.3	Incrementar el número de estudiantes de excelente trayectoria académica que participan en movilidad y proyectos de inmersión y verano de la ciencia con programas educativos nacionales e internacionales.	\$120,000.00	\$68,528.00	57.00%	30	3	3	100.00%	\$68,495.57	100.00%			
					Subtotal OP 2		\$532,000.00	\$303,808.00	57.00%	80	53	53	100.00%	\$303,719.49	100.00%			
OP 3	Consolidar la competitividad académica de los PE de licenciatura de la DES en un esquema que responda a la dinámica de la demanda local y nacional de profesionales de la química, sustentando su posterior	\$3,745,500.00	\$2,138,937.00	57.00%	3.1	Fortalecer el Proyecto de Mejora Continua de la Facultad de Ciencias Químicas, para mantener la calidad académica de los Pes acreditados y fortalecer los indicadores que se aplican en los procesos de evaluación externa.	\$290,000.00	\$165,610.00	57.00%	4	4	5	125.00%	\$165,563.01	100.00%		Debido a ajustes de precios fue posible la adquisición de más bienes	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 1: SEGUIMIENTO ACADÉMICO 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.

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Pond. Global de Avance	Observaciones Institución	Obs. SEP
	insercion en el ambito internacional.				3.2	Fortalecer el desarrollo de habilidades y competencias en los estudiantes de los PEs de licenciatura.	\$3,455,500.00	\$1,973,327.00	57.00%	5	5	8	160.00%	\$1,973,269.86	100.00%		Debido a ajustes de precios fue posible la adquisición de más bienes	
Subtotal OP 3							\$3,745,500.00	\$2,138,937.00	57.00%	9	9	13	144.00%	\$2,138,832.87	100.00%	100.00%		
OP 4	Fortalecer la operatividad y calidad de los posgrados con nivel PNP, a través de la articulación de acciones dirigidas a atender las recomendaciones de los comités evaluadores y sustentados en el plan de mejoras de cada PE de posgrado.	\$380,000.00	\$217,006.00	57.00%	4.1	Mejorar los indicadores de ingreso, permanencia y graduación de estudiantes de posgrado.	\$192,000.00	\$109,645.00	57.00%	7	4	4	100.00%	\$110,485.75	101.00%		Para el logro de este objetivo se programó un ajuste de \$840.00 con el Objetivo 4.2	
					4.2	Fortalecer la vida colegiada del profesorado asociado a los PE de posgrado.	\$188,000.00	\$107,361.00	57.00%	2	1	1	100.00%	\$107,188.25	100.00%			
Subtotal OP 4							\$380,000.00	\$217,006.00	57.00%	9	5	5	100.00%	\$217,674.00	100.00%	100.00%		
		\$7,132,499.96	\$4,073,145.00	57.00%			\$7,132,499.96	\$4,073,145.00	57.00%	107	76	80	105.00%	\$4,072,417.96	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 General de la UASLP

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