

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 5

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-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%	2	25.00%	En la ultima evaluación realizada a los CA mantienen su estado consolidado.	
Cuerpos Académicos en Consolidación									
MC 2	CA en consolidación. (Biomedicina, Cinética y catálisis, Físicoquímica, Química)	5	56.00%	4	44.00%	4	50.00%	En la ultima evaluación realizada a los CA, se mantienen en Consolidación.	
Cuerpos Académicos en Formación									
MC 3	CA en formación. (Bioquímica experimental, Farmacia, Físicoquímica de alimentos)	2	22.00%	3	33.00%	2	25.00%	En la ultima evaluación realizada, 3 CA se mantienen en Formación. No se reconoció al CA	
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%	Los 4 PE de licenciatura evaluables mantienen su acreditación por parte de organismos acreditadores	
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%	3	43.00%	6	100.00%	Los 6 PE pertenecen al PNPC	
Ponderación global de Avance:		100.00%							