

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 1 Facultad de Ciencias Químicas

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
		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	22.20%	
<b>Cuerpos Académicos en Consolidación</b>								
MC 2	CA en consolidación. (Biomedicina, Cinética y catálisis, Físicoquímica, Química)	5	55.56%	4	44.40%	4	44.40%	
<b>Cuerpos Académicos en Formación</b>								
MC 3	CA en formación. (Bioquímica experimental, Farmacia, Físicoquímica de alimentos)	2	22.22%	3	33.30%	3	33.30%	
<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%	
<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	85.70%	Adicional a los descritos en PNP estan los programas en PFC: M. en Bioprocesos, M. en Ciencias Q. y D. en Bioprocesos
<b>Ponderación global de Avance:</b>		<b>0.00%</b>						