

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí  
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

Nombre de la DES: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
Clave Convenio: P/PIFI 2010-24MSU0011E-07  
Nombre del Proyecto: Consolidación de los programas educativos de licenciatura y posgrado, atendiendo a la formación integral del estudiante y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Ciencias Químicas.

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance					
								Indicador	Trimestral	Anual			
<b>Capacidad Académica</b>													
<b>Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con:</b>													
1.1.3	Doctorado	56	82.35	48	74.60	47	74.60	49	77.78	100+	100+		
1.1.4	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	65	98.48	60	100.00	59	100.00	60	100.00	100+	100.00		
1.1.5	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	56	100.00	48	100.00	47	100.00	49	100.00	100+	100+		
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	47	69.12	40	62.90	39	61.90	44	69.84	100+	100+		
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	42	61.76	39	61.29	38	60.32	32	50.79	84.21	82.05		
1.1.8	Participación en el programa de tutorías	51	75.00	52	82.54	52	82.54	37	58.73	71.15	71.15		
1.1.9	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	156	80.41	156	80.41	156	80.41	160	67.23	100+	100+		
<b>Cuerpos Académicos:</b>													
1.2.1	Consolidados.	3	33.33	4	44.44	2	25.00	3	34.00	100+	75.00		
		Ciencias Ambientales, Ingeniería de Procesos, Química		Ciencias Ambientales, Ingeniería de Procesos, Química, Bioprocesos		Ciencias Ambientales, Ingeniería de Procesos		Ciencias Ambientales, Biomedicina, Química					
1.2.2	En Consolidación.	5	55.56	4	50.00	4	50.00	2	22.00	50.00	50.00		
		Biomedicina, Físicoquímica, Ingeniería Cinética y Catálisis, Farmacia, Físicoquímica de Alimentos		Biomedicina, Físicoquímica, Ingeniería Cinética y Catálisis, Físicoquímica de Alimentos		Biomedicina, Físicoquímica, Ingeniería Cinética y Catálisis, Química		Ingeniería, Cinética y Catálisis; Ingeniería de Procesos					
1.2.3	En Formación.	1	11.11	2	25.00	2	25.00	4	44.00	100+	100+		
		Bioquímica Experimental		Farmacia, Físicoquímica de Alimentos		Farmacia, Físicoquímica de Alimentos		Bioprocesos; Farmacia; Físicoquímica; Físicoquímica de Alimentos					
<b>Competitividad Académica</b>													
<b>Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:</b>													
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	5	100.00	5	100.00	5	100.00	5	100.00	100.00	100.00		
		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero en Bioprocesos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero en Bioprocesos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero en Bioprocesos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero en Bioprocesos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.					
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	100.00	100.00		
		Ingeniero en Bioprocesos		Ingeniero en Bioprocesos		Ingeniero en Bioprocesos		Ingeniero en Bioprocesos					
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	4	100.00	4	100.00	4	100.00	4	100.00	100.00	100.00		
		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.					
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	4	100.00	4	100.00	4	100.00	4	100.00	100.00	100.00		
		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.					
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	4	100.00	4	100.00	4	100.00	4	100.00	100.00	100.00		
		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.		Ingeniero en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Química, Químico Farmacobiólogo.					
2.1.12	Número y % de matrícula atendida en PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total asociada a los PE evaluables	1260	100.00	1260	100.00	1260	100.00	1212	100.00	96.19	96.19		
<b>Programas educativos de posgrado:</b>													

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

24MSU0011E  
Ejercicio fiscal  
Nombre de la DES:  
Clave Convenio  
Nombre del Proyecto:

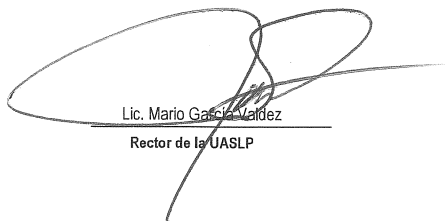
Universidad Autónoma de San Luis Potosí  
2010 Trimestre 3

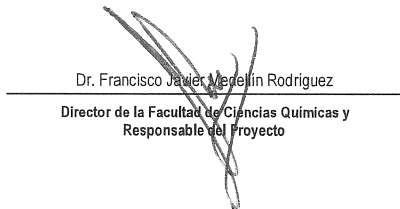
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
PI/PIFI 2010-24MSU0011E-07

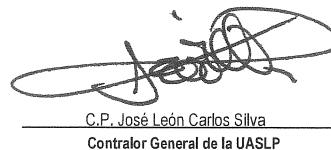
Consolidación de los programas educativos de licenciatura y posgrado, atendiendo a la formación integral del estudiante y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Ciencias Químicas.

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual			Ajustado Trimestral			Valores alcanzados en el trimestre 3				Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP		
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance									
								Número	Indicador	Trimestral	Anual						
2.2.1	PE que se actualizarán	7	100.00	6	100.00	6	100.00	6	100.00	6	100.00	100.00	100.00				
		Doctorado en Bioprocesos, Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Especialidad en Ciencias Químico Biológicas, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias Químicas.		Doctorado en Bioprocesos, Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias Químicas.		Doctorado en Bioprocesos, Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias Químicas.		Doctorado en Bioprocesos, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias Químicas.		Doctorado en Bioprocesos, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias Químicas.							
2.2.3	PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	6	85.71	6	100.00	6	100.00	6	100.00	6	100.00	100.00	100.00				
		Doctorado en Bioprocesos, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ciencias Químicas.		Doctorado en Bioprocesos, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ciencias Químicas.		Doctorado en Bioprocesos, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ciencias Químicas.		Doctorado en Bioprocesos, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ciencias Químicas.		Doctorado en Bioprocesos, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos, Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ciencias Químicas.							
2.2.4	PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	3	42.86	2	33.33	2	33.33	2	33.33	2	33.33	100+	100+				
		Doctorado en Bioprocesos, Maestría en Ingeniería Química, Maestría en Bioprocesos.		Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Bioprocesos		Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Bioprocesos		Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Bioprocesos		Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Bioprocesos							
2.2.5	PE que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	3	42.86	4	66.67	4	66.67	4	66.67	4	66.67	75.00	75.00				
		Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ingeniería Química, Maestría en Ciencias Químicas.		Maestría en Ciencias Químicas, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias de Ingeniería Química, Doctorado en Ingeniería Química		Maestría en Ciencias Químicas, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias de Ingeniería Química, Doctorado en Ingeniería Química		Maestría en Ciencias Químicas, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias de Ingeniería Química, Doctorado en Ingeniería Química		Maestría en Ciencias Químicas, Maestría en Bioprocesos, Maestría en Ciencias de Ingeniería Química, Doctorado en Ingeniería Química							
2.2.6	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	98	91.59	98	91.59	98	91.59	98	91.59	74	100.00	75.51	75.51				
Eficiencia terminal:		M1	M2	%	M1	M2	%	M1 Ajustado	M2 Ajustado	% Ajustado	M1	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones IES	Observaciones Sep
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	247	157	63.56	247	157	63.56	247	157	63.56	247	157	64.00	100.00	100.00		
2.3.5	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	247	94	38.06	247	94	38.06	247	94	38.06	247	94	38.00	100.00	100.00		
2.3.6	Tasa de graduación para PE de posgrado	56	30	53.57	56	30	53.57	56	30	53.57	56	30	54.00	100.00	100.00		

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: 95

  
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  
Secretaría Académica de la UASLP