



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

06MSU00120 Universidad de Colima

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 4

Proyecto P/PIFI-2009-06MSU00120-13
Fortalecimiento de la competitividad y capacidad académica de los PE 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		
MC 1	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	16	52.00%	15	52.00%	12	80.00%	En el 2010 12 PTC lograron obtener el reconocimiento de perfil deseable.	
MC 2	Consolidados. UCOL-CA-35 Productos naturales y epidemiología de alteraciones de la salud	1	33.00%	1	33.00%	0	0.00%	Los dos CA de la DES se encuentran en consolidación (UCOL CA 35: Productos Naturales y Epidemiología de Alteraciones de la Salud, UCOL CA 74: Ingeniería Química), se espera que el UCOL CA 35 que este logre su consolidación en 2012.	
MC 3	En consolidación. UCOL-CA- UCOL-CA-36 y UCOL-CA-37 Tecnología de productos de origen vegetal y control ambiental de contaminantes	3	100.00%	1	33.00%	2	100.00%	En la pasada evaluación ante PROMEP se dictaminó que el UCOL CA 74 está reconocido con nivel de En Consolidación. Meta que se anticipa, debido a que se tenía contemplado lograrlo hasta el 2012, así mismo el CA 35 su estatus es en consolidación.	
MC 4	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. Ingeniero Químico Metalúrgico (IQM), Ingeniero Químico en alimentos (IQA), Químico farmacéutico Biólogo. (QFB)	2	37.00%	3	100.00%	3	100.00%	En el mes de agosto de 2010 se recibió la información de parte de COAMEF de que el PE de QFB está acreditado por cinco años, hasta agosto de 2015.	

[Handwritten signature]



[Handwritten initials]



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

06MSU00120 Universidad de Colima

Ejercicio Fiscal

2009

Trimestre

4

Proyecto P/PIFI-2009-06MSU00120-13

Fortalecimiento de la competitividad y capacidad académica de los PE 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		
MC 5	Número y % de PE que ingresarán al PNP SEP-CONACyT. Doctorado Directo en Ciencias Químicas	1	100.00%	1	100.00%	1	100.00%	El PE Doctorado Directo en Ciencias Químicas ingreso al PNPC en enero de 2010 culminando su período en diciembre de 2011 fecha en la que nuevamente se tendría que atender la convocatoria. El compromiso que se adquirió con la asignación de este reconocimiento fue elevar el índice de titulación y la construcción de un edificio propio.	
MC 6	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	46	42.00%	46	42.00%	34	73.91%	Solamente se titularon 34 egresados de la cohorte generacional 2005-2010, arrojandonos un avance del 73.91% de la meta.	
Ponderación global de Avance:		90.00%							

M.C. Miguel Ángel Aguayo López
Rector

C.P. Bertha Guadalupe Escobar Guerra
Contralor Interno

Dr. Francisco Javier Martínez Martínez
Responsable del Proyecto