



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

06MSU00120 Universidad de Colima

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 4

Proyecto P/PIFI-2009-06MSU00120-08

Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica de la DES: Facultad de Ingeniería Electromecánica.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
<b>Competitividad Académica</b>									
<b>PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable</b>									
MC 1	Número (3) y % (100) de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable en 2009: Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero en Mecatrónica.	3	100.00%	2	100.00%	2	100.00%	Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica e Ingeniero Mecánico Electricista corresponden a los PE evaluables de calidad al estar en nivel 1 de CIEES y acreditados por CACEI, mientras que el PE Ing. en Mecatrónica se encuentra clasificado como PE no evaluable, por lo que se solicitará la evaluación por CIEES una vez que egrese la primera generación.	
<b>Matrícula atendida en PE de Lic. y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables</b>									
MC 2	% de matrícula atendida en PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total asociada a los PE evaluables.	310	100.00%	232	100.00%	233	100.00%	La matrícula reportada corresponde a los PE Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica e Ingeniero Mecánico Electricista, registrados de calidad al estar acreditados y en Nivel 1 de CIEES.	
Ponderación global de Avance:		100.00%							

M.C. Miguel Ángel Aguayo López  
Rector

C.P. Bertha Guadalupe Escobar Guerra  
Contralor Interno

M.C. Marco Antonio Pérez González  
Responsable del Proyecto

