



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

06MSU00120 Universidad de Colima

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 4

Proyecto P/PIFI-2009-06MSU00120-17
Mejoramiento de la capacidad y competitividad académicas de la DES FIME.

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 en Consolidación									
MC 1	% CA en consolidación: UCOL-CA46 Sistemas Inteligentes, UCOL-CA47 Ingeniería Aplicada a los Sistemas Mecánicos y Electrónicos, y el UCOL-CA48 Sistemas eléctricos de potencia.	3	100.00%	2	67.00%	1	50.00%	Sólo el UCOL-CA46 se mantiene en consolidación los otros dos CA han sido evaluados y no alcanzaron el nivel de En consolidación.	
Competitividad Académica									
PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES									
MC 2	% de los PE de licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES: Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero en Comunicaciones e Ingeniero en Sistemas Computacionales.	3	100.00%	3	100.00%	3	100.00%	El programa ISC mantiene vigente su acreditación y se encuentra en espera de la visita de los evaluadores para su reacreditación. Los otros 2 programas IME e ICE han culminado la visita de los evaluadores y han sido reacreditados.	
Matrícula atendida en PE de Lic. y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables									
MC 3	% de matrícula atendida en programas de buena calidad	659	100.00%	520	100.00%	519	100.00%	El valor alcanzado representa el 100% de la matrícula atendida en los tres PE que oferta la DES, ya que todos se encuentran evaluados por CIEES en nivel 1 y acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	
Ponderación global de Avance:		90.00%							

M.C. Miguel Ángel Aguayo López
Rector

C.P. Bertha Guadalupe Escobar Guerra
Contralor Interno

Dr. Ramón Antonio Félix Cuadras
Responsable del Proyecto

