



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

06MSU00120

Universidad de Colima

Ejercicio fiscal

2012

Trimestre 1

Nombre de la DES:

P/PIFI-2012-06MSU00120-09

Clave Convenio

Nombre del Proyecto:

Fortalecer la formación integral del estudiante y la capacidad académica en la DES Facultad de Ingeniería Electromecánica (FIE)

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Avance			
									Porcentajes			
								Indicador	Trimestral	Anual		
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo. Total: 15												
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	7	46.67	6	40.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	3	20.00	2	13.33	2	13.33	1	6.67	50.00	50	1 PTC se encuentra adscrito al SNI. El número de PTC con SNI disminuyó (1 PTC), debido a que no cumplió los requisitos para permanecer. Sin embargo se trabaja para incrementar esta meta mediante el desarrollo de proyectos de investigación así como la obtención de productos académicos de calidad. Además un PTC más atendió la convocatoria 2013, por lo que se espera incrementar el indicador el próximo año.
Total de profesores que conforman la planta a Total: 38												
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	38	100.00	35	92.11	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	Se tuvo un curso de actualización "Taller de fortalecimiento del desempeño profesional basado en competencias docentes", en donde participaron 21 profesores, con una duración de 25 horas.
Total de Cuerpos Académicos Total: 1												
1.3.3	En Formación.	1	100.00	1	100.00	1	100.00	1	100.00	100.00	100	El UCOL CA 21 Sistemas Mecatrónicos y Eléctricos, se encuentra en el nivel de En formación. Por lo que se continúa trabajando en proyectos de investigación para obtener productos de calidad, además se reforzará el trabajo colaborativo con pares académicos externos.
Competitividad Académica												
Profesores (PTC, PMT, PA) que reciben capacitación. Total: 2												
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	2	100.00	2	100.00	2	100.00	2	100.00	100.00	100	Los PE Ing. Mecánico Electricista (IME), Ing. en Comunicaciones y Electrónica (ICE) se encuentran acreditados por el CACEI. Por lo cual se atienden recomendaciones referentes a fortalecer a los estudiantes en una segunda lengua (inglés) y crear un laboratorio de física.



CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

06MSU00120

Universidad de Colima

Ejercicio fiscal

2012

Trimestre 1

Nombre de la DES:

PIPIFI-2012-06MSU00120-09

Clave Convenio

Nombre del Proyecto:

Fortalecer la formación integral del estudiante y la capacidad académica en la DES Facultad de Ingeniería Electromecánica (FIE)

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre				Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance					
								Número	Porcentajes				
								Indicador	Trimestral	Anual			
Profesores (PTC,PMT,PA) que reciben capacitación. Total:2													
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	2	100.00	2	100.00	2	100.00	2	100.00	100.00	100	Los PE IME e ICE son considerados de buena calidad al estar acreditados por el CACEI.	
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y lic. Total:230													
2.2.12	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	235	102.17	230	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00		
Eficiencia terminal de pregrado y posgrado		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones IES
2.5.3	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	60	27	45.00	27	45.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
2.5.4	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	60	20	33.33	15	25.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:												35	

M. A. José Eduardo Hernández Nava
Rector

Dr. Jorge Gudiño Lau
Responsable del Proyecto