



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

06MSU00120 Universidad de Colima
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 1
 Nombre de la DES: FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
 Clave Convenio P/PIFI 2010-06MSU00120-09
 Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica de la DES: Facultad de Ingeniería Electromecánica

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre 1										Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP	
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance						
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Porcentajes					
							Indicador	Trimestral	Anual					
Capacidad Académica														
Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con:														
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	8	47.06	7	46.66	6	40	6	40	100	75	6 PTC de la DES tienen perfil deseable, uno de ellos atenderá la convocatoria para renovarlo y otro más para obtenerlo.		
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	3	17.65	2	13.33	2	13.33	2	13	100	66.6667	2 PTC de la DES se encuentran adscritos al SNI en el nivel de Candidatos.		
1.1.9	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	32	80	32	80	0	0	0	0	0	0	En enero de 2011, se llevó a cabo la primer capacitación del año con el curso "Evaluación por Competencias" con 20 horas en una semana, con la participación de 35 profesores.		
Competitividad Académica														
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	3	100	3	100	3	100	3	100	100	100	Actualmente los 3 PE tienen estudios de factibilidad, sin embargo Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica están en proceso de restructuración y se actualizarán dichos estudios.		
		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing.en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing.en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing.en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing.en Mecatrónica						



06MSU00120

Universidad de Colima

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 1

Nombre de la DES:

FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Clave Convenio

P/PIFI 2010-06MSU00120-09

Nombre del Proyecto:

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

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre 1										Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance					
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Trimestral	Anual		
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	3	100	3	100	3	100	3	100	100	100	El PE Mecatrónica, Ingeniero Mecánico Electricista (IME) e Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica (ICE) se encuentran centrados en el estudiante, sin embargo IME e ICE están en proceso de reestructuración para incorporarlos al nuevo modelo educativo por lo que estarán centrados en el aprendizaje y en el enfoque por competencias.	
		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing. en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing. en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing. en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing. en Mecatrónica					
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	2	66.67	2	66.67	2	66.67	2	67	100	100	Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica cuentan con seguimiento de egresados, y se encuentran en proceso de reestructuración por lo que se incorporarán los resultados de dichos estudios.	
		Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica		Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica		Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica		Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica					
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	3	100	3	100	3	100	3	100	100	100	Los 3 PE cuentan con estudios de empleadores, sin embargo actualmente se está llevando a cabo la reestructuración del PE Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica por lo que se actualizarán dichos estudios.	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

06MSU00120 Universidad de Colima
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 1
 Nombre de la DES: FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
 Clave Convenio P/PIFI 2010-06MSU00120-09
 Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica de la DES: Facultad de Ingeniería Electromecánica

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 1				Observaciones de la Institución	Observaciones de la SEP			
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance								
								Porcentajes								
								Número	Indicador	Trimestral	Anual					
		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing. en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing. en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing. en Mecatrónica		Ing. Mecánico Electricista, Ing. en Comunicaciones y Electrónica e Ing. en Mecatrónica								
Programas educativos de posgrado:																
2.2.3	PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Eficiencia terminal:		M1	M2	%	M1	M2	%	M1 Ajustado	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones IES	Observaciones Sep
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	73	37	50.7	73	37	50.68	73	13	17.81	12	16	92.3	32.4324	Egresaron 12 alumnos del PE Ingeniero Mecánico Electricista de la cohorte 2006-2011, el resto egresará en julio.	
Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:														30		

M.C. Miguel Ángel Aguayo López
Rector

C.P. Bertha Guadalupe Escobar Guerra
Contralor Interno

Dr. Jorge Gudiño Lau
Responsable del Proyecto