



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

06MSU00120

Universidad de Colima

Ejercicio fiscal

2010

Trimestre 4

Nombre de la DES:

FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

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 4				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance		Anual		
								Número	Indicador		Trimestra I	
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	0	0.00	7	46.66	100+	100.00	Actualmente se tiene 7 PTC con perfil deseable. Beneficiando la meta con la productividad académica, así se participó con ponencias en congresos nacionales e internacionales, así como artículos arbitrados.
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	3	17.65	2	13.33	0	0.00	2	13.00	100+	100.00	El porcentaje de PTC con SNI se mantiene en 13.33% (2 PTC) con este reconocimiento.
1.1.9	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	32	80.00	32	80.00	0	0.00	35	94.59	100+	100+	Logramos que 35 profesores se capacitaran con al menos 40 horas en diversos cursos.
Competitividad Académica												
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	3	100.00	3	100.00	0	0.00	3	100.00	100+	100.00	Se cumplió la meta, los tres PE de la DES tienen estudios de factibilidad
			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			
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	3	100.00	3	100.00	0	0.00	3	100.00	100+	100.00	Los 3 PE de la DES tienen elementos centrados en el estudiante, además el PE Ing. en Mecatrónica está basado en competencias y el resto se encuentra en proceso de lograrlo en el marco de la reestructuración de los programas.
			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	0	0.00	2	67.00	100+	100.00	El PE Ing. Mecánico Electricista (IME) e Ing. en Comunicaciones y Electrónica (ICE) cuentan con seguimiento de egresados, por lo que dichos estudios han sido insumos para la reestructuración de ambos PE.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

06MSU00120
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:

Universidad de Colima
2010 Trimestre 4

FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
P/PIFI 2010-06MSU00120-09
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica de la DES: Facultad de Ingeniería Electromecánica

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre 4												Observaciones de la Institución		
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance				Observaciones de la Institución				
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	Indicador	Trimestra l	Anual					
		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	100.00	3	100.00	0	0.00	3	100.00	100+	100.00		Los PE de la DES cuentan con estudios de empleadores, por lo que dichos estudios han sido insumos tanto del PE Ing. en Mecatrónica como para la reestructuración de los PE ICE e IME.			
		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								
Eficiencia terminal:		M1	M2	%	M1	M2	%	M1 Ajustado	M2 Ajustado	% Ajustado	M1 Alcance	% Alcance	% Trimestra l	% Total	Observaciones IES	
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	73	37	50.70	73	37	50.68	73	37	50.68	73	26	35.61	70.27	70.27	De acuerdo al dato oficializado, el egreso por cohorte fue de: 12 para Ingeniero Mecánico Electricista (IME) y 14 alumnos de Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica (ICE), éste último con corrección en el dato ya que hay alumnos que tienen pendiente alguna materia por lo que se trabaja para que en enero la acrediten permitiendo incrementar el indicador.

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:

96

M.C. Miguel Angel Aguayo López
Rector

C.P. Bertha Guadalupe Escobar Guerra
Contralor Interno

Dr. Jorge Guifino Lau
Responsable del Proyecto