



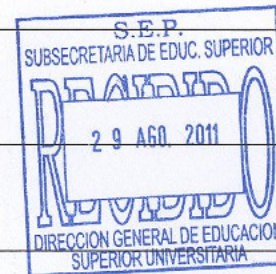
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

U6MSU00120 Universidad de Colima
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3

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

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Avance				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Porcentajes				
								Número	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	7	46.66	7	46.66	100.00	100	A partir de los resultados de la convocatoria de perfil deseable se incrementó a 7 PTC con este reconocimiento.
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	3	17.65	2	13.33	0	0.00	2	13.00	100+	100.00	
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	32	80.00	35	94.59	100+	100+	35 profesores participaron en el curso "Trabajo en equipo para el fortalecimiento Institucional" con una duración de 20 horas de capacitación, que se suman a las 20 horas cursadas por los 35 docentes en trimestres pasados
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	
		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 contrados en el estudiante o en el aprendizaje.	3	100.00	3	100.00	0	0.00	3	100.00	100+	100.00	
		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	
		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	



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

06MSU00120
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 3
 Universidad de Colima
 Nombre de la DES FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
 Clave Convenio P/PIFI 2010-06MSU00120-09
 Nombre del Proye 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 3						Observaciones de la Institución		
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance			% Alcanzado	% Trimestral	% Total			
								Número	Indicador	Trimestral						
		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	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones IES
2.3.4	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	73	37	50.70	73	37	50.68	73	30	41.10	73	36	49.32	100+	97.29	En el año 2011 egresaron del área de Ingeniero Mecánico Electricista (IME) 12 alumnos y 24 alumnos del área de Ing. en Comunicaciones y Electrónica (ICE).
Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:														99		

MC. Miguel Ángel Aguayo López
 Rector

CP. Bertha Guadalupe Escobar Guerra
 Contralor Interno

Dr. Jorge Gudiño Lau
 Responsable del Proyecto