

06MSU00120

Universidad de Colima

Ejercicio fiscal

2011

Trimestre

2

Nombre de la DES: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Clave Convenio P/PIFI-2011-06MSU00120-18

Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad académica y la competitividad académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valores alcanzados en el trimestre 2			Ponderación Global de Avance	Observaciones
									Valor alcanzado	% del Avance	Monto Trimestral a Ejercer		Institución
	N Asegurar que la Maestría en Ingeniería ascienda al estatus "En Desarrollo" dentro del PNPC	1.1	37 estudiantes con espacios adecuados para realizar sus actividades escolares y el desarrollo de los proyectos de titulación.	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO				SIN APOYO		
		1.2	17 PTC del núcleo básico de la Maestría en Ingeniería cumpliendo con los requisitos de tutores activos que exige el PNPC.	\$160,000.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO				SIN APOYO		
		Subtotal OP 1			\$160,000.00	\$0.00	0.00				\$0.00	0.00	
OP/PIFI-2011-06MSU00120-18-01	Incrementar la competitividad académica de los PE de licenciatura	2.1	3 PE con laboratorios equipados de acuerdo con los requerimientos de los organismos reconocidos por el COPAES	\$3,367,175.00	\$3,230,175.00	95.93	4	3	2	66.66	\$1,565,175.00		En este trimestre se adquirió el módulo básico de hidrodinámica. A la fecha se han adquirido y comprobado el torno de control numérico, el módulo básico de hidrodinámica, las terminales BioEntry, el osciloscopio y el medidor de potencia. Con todo esto se se ha logrado avanzar satisfactoriamente en el cumplimiento de la meta.
		2.2	Un laboratorio de ingeniería de software certificado bajo la norma MOPROSOFT	\$255,000.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO				SIN APOYO		
		Subtotal OP 2			\$3,622,175.00	\$3,230,175.00	89.17				\$1,565,175.00	71.00	
OP/PIFI-2011-06MSU00120-18-02	Fortalecer la Capacidad Académica de la DES	3.1	50 profesores acreditando a cursos de actualización disciplinaria.	\$270,000.00	\$270,000.00	100.00	25	18	10	55.55	\$200,000.00		Se realizó el curso LabWindowsCVI dirigido a profesores del área de comunicaciones y electrónica. Asimismo, cuatro profesores de la DES asistieron al Curso Análisis y diseño orientado a objetos con UML.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS ACADÉMICAS APOYADAS

Universidad de Colima
2011

Trimestre 2

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA
PIPIFI-2011-06MSU00120-18

Objetivo: Fortalecimiento de la capacidad académica y la competitividad académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valores alcanzados en el trimestre 2			Monto Trimestral a Ejercer	Ponderación Global de Avance	Observaciones
								Valor alcanzado	% del Avance				
	3.2	2 CA avanzando en su nivel de consolidación (CA-UCOL47 y CA-UCOL46)	\$273,790.00	\$225,000.00	82.17	1	0.5	0	0.00		\$25,000.00		Se continua trabajando para incrementar los productos académicos; de esta manera, a la fecha, 2 PTC han presentado ponencia en congresos nacionales e internacionales. Se participó en el evento ROC&C realizado en Acapulco, Guerrero, y en el Embedded Technology Conference 2012 realizada en San José, Costa Rica.
Subtotal OP 3			\$543,790.00	\$495,000.00	91.02						\$225,000.00	35.00	
11-03	4.1	3 PE de licenciatura con una tasa de egreso superior al 40%.	\$444,000.00	\$144,000.00	32.43	3	1	0	0.00		\$0.00		A la fecha solo se cuenta con el dato del PE de Ing. Mecánico Electricista que tuvo egreso en enero (26 egresados lo que representa 32.91%). El siguiente trimestre se podrá reportar la tasa de los dos PE restantes. El curso de liderazgo y desarrollo humano esta programado realizarlo entre los meses de julio y agosto.
Subtotal OP 4			\$444,000.00	\$144,000.00	32.43						\$0.00	20.00	
			\$4,769,965.00	\$3,869,175.00	81.12						1,790,175.00		

Dr. Ramón Arturo Cedillo Nakay
Encargado del Despacho de Rectoría

MC. José Luis Álvarez Flores
Responsable del Proyecto