

U6MSU00120
 Ejercicio fiscal 2011 Trimestre 3
 Nombre de la DES: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA
 Clave Convenio P/IFI-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 3							Ponderación Global de Avance	Observaciones
									Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer	Monto Total Ejercido	% del Monto Ejercido		
	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	\$0.00	\$0.00	0.00											
		1.2	17 PTC del núcleo básico de la Maestría en Ingeniería cumpliendo con los	\$160,000.00	\$0.00	0.00											
Subtotal OP 1				\$160,000.00	\$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	0.00	\$0.00	0.00	\$2,190,175.00	67.80	0.00	Con la adquisición del Módulo básico para ensayo de la hidrodinámica y tres terminales Bio Entry se logró terminar de equipar el Laboratorio de Física, de esta manera se tiene un avance a la fecha de dos laboratorios equipados de acuerdo a los requerimientos de organismos reconocidos por el COPAES. Para alcanzar el 100% de la meta solo hace falta la adquisición de un equipo para el laboratorio de telefonía, mismo que se comprará en el próximo trimestre.
		2.2	Un laboratorio de ingeniería de software certificado bajo la norma MOPROSOFT	\$255,000.00	\$0.00	0.00											
		Subtotal OP 2				\$3,622,175.00	\$3,230,175.00	89.17					\$0.00	\$0.00	0.00	\$2,190,175.00	
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	24	100+	0.00	\$70,000.00	0.00	\$170,000.00	62.96		Para este trimestre se ha alcanzado la capacitación disciplinar de 24 profesores de la DES, esto gracias a la implementación de cursos como el de LABWINDOWSCVI BASICO II y "análisis y diseño orientado a objetos con UML". Una de las estrategias que hemos desarrollado para alcanzar que el mayor número de docentes reciba capacitación y que nos ha permitido rebasar la meta, es la de replicar al interior de la DES los cursos con los profesores que no pudieron participaron en las capacitaciones programadas.

U6MSU00120 Universidad de Colima
 Ejercicio fiscal 2011 Trimestre 3
 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 3						Ponderación Global de Avance	Observaciones
									Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer	Monto Total Ejercido		
		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	86,580.89	\$37,000.00	100+	\$159,130.46	70.72	Aunque no se ha logrado que los CA 47 y 46 avancen en su nivel de consolidación, se continua trabajando para contar con los elementos que permitan a los CA avanzar en su nivel de consolidación, entre las acciones realizadas están la formalización de redes de colaboración nacionales e internacionales, el trabajo colegiado, presentación de artículos en revistas indexadas y capítulos de libros. En este trimestre se participó con la presentación de ponencias en la Reunión de Verano de Potencia y Aplicaciones Industriales, a la Séptima conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de la Información, y a la Décima Conferencia Iberoamericana en Sistemas, Cibernética e Informática CISCII 2012.
Subtotal OP 3				\$543,790.00	\$495,000.00	91.02					\$86,580.89	\$107,000.00	80.91	\$329,130.46	66.49	
OP/PIFI-2011-06MSU00120-18-03	Mejorar la atención integral a estudiantes de los PE de licenciatura.	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	\$0.00	0.00	\$0.00	0.00	Se ha logrado avanzar en el cumplimiento de la meta, alcanzando una tasa de egreso para el PE de ISC del 36.7%, PE que registró la tasa más alta, seguida del PE de IME que alcanzó una tasa del 34.2%. El PE de ICE tuvo una tasa del 13.04% En el próximo trimestre se podrá reportar el dato oficial. La meta, a la fecha, no se ha podido alcanzar, el PE que registró el egreso más alto con 29 egresados fue ISC, hemos estado implementando acciones que nos permitan elevar este indicador, sin embargo aún no hemos tenido el resultado esperado.
Subtotal OP 4				\$444,000.00	\$144,000.00	32.43					\$0.00	\$0.00	0.00	\$0.00	0.00	
				\$4,769,965.00	\$3,869,175.00	81.12					\$86,580.89	107,000.00	80.91	2,519,305.46	65.11	

Dr. Ramón Arturo Cedillo Nakay
 Rector

Mtro. José Luis Álvarez Flores
 Responsable del Proyecto