

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO



UbMSU00120
Ejercicio fiscal

Universidad de Colima
2012

Trimestre 3

Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:

P/PIFI-2012-06MSU00120-23
Mejoramiento de la DES: Telemática, Servicios y Tecnologías de Información

Clave MC	Metas Compromiso	Valores alcanzados en el trimestre											Observaciones de la Institución
		Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	Avance				
		Número	%	Número	%	Número	%		Indicador	Trimestral	Anual		
Capacidad Académica													
Total de Profesores de Tiempo Completo. Total:23													
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	19	82.61	16	69.57	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00		
Total de profesores que conforman la planta a Total:51													
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	50	98.04	30	58.82	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00		
Total de Cuerpos Académicos Total:3													
1.3.2	En Consolidación.	2	66.67	2	66.67	0	0.00	2	66.67	100+	100.00		Meta informada en el primer trimestre
1.3.3	En Formación.	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	100+	100.00		Meta informada en el primer trimestre
Competitividad Académica													
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic Total:2													
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	2	100.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00		
Profesores (PTC,PMT,PA) que reciben capacitación. Total:2													
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	2	100.00	2	100.00	0	0.00	2	100.00	100+	100		El PE Ing. de Software recibió carta de notificación de dictamen con fecha del 14 de Agosto de 2013 en la cual se indica su acreditación por 5 años. Por lo tanto, dos PE, Ing. en Telemática e Ing. en Software se encuentran acreditados.
Profesores (PTC,PMT,PA) que reciben capacitación. Total:2													
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	2	100.00	2	100.00	0	0.00	2	100.00	100+	100		Corresponde a ambos PE de Licenciatura, al estar acreditados.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y lic Total:415													
2.2.12	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	415	100.00	415	100.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00		
Eficiencia terminal de pregrado y posgrado		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones IES
2.5.3	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	136	85	62.50	70	51.47	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
2.5.4	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	136	67	49.26	50	36.76	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
2.5.5	Tasa de graduación para PE de posgrado	21	18	85.71	14	66.67	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:

50

M. A. José Eduardo Hernández Nava
Rector

Dr. Carlos Alberto Flores Cortés
Responsable del Proyecto



Universidad de Colima

P/PIFI-2012-06MSU00120-23 Mejoramiento de la DES: Telemática, Servicios y Tecnologías de Información

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Mejorar la atención y formación integral de los estudiantes a través de la innovación educativa						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	4 PE de la UA Facultad de Telemática (Ing. de Software, Ing. en Telemática, Maestría en Computación y Maestría en Tecnologías de Información) reestructurados	2.00	0.00	0.00	22,495.00	0.00	0.00
2	4 PE de UA (Ing. de Software, Ing. en Telemática, Maestría en Computación y Maestría en Tecnologías de Información) vinculados con los sectores Academia-Industria-Gobierno	3.00	3.00	100.00	528,925.00	223,489.20	42.25
3	2 PE de Lic. (Ing. de Software e Ing. en Telemática) incorporados al Padrón de Licenciatura de Alto Rendimiento del CENEVAL	1.00	2.00	200.00	214,934.00	54,380.80	25.30

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
2	0.00	0.00	61,213.20	0.00	0.00	79,113.00	3.00	3.00	83,163.00			
3	0.00	2.00	54,380.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

No. MA	Observación
2	Los tres programas educativos (Ing. en Telemática, Ing. Software y Mtría. en Computación) se encuentran vinculados con los sectores academia-industria-gobierno, por lo que se han establecido contactos y además tenemos convenios con dichos sectores mediante los cuales se benefician los estudiantes a través de prácticas y estancias profesionales, en este momento se tienen 2 en proceso con la empresa DELL y la

renovación de otro con IBM.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Mejorar la competitividad académica a través de la pertinencia de los PE de Licenciatura						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	2 PE de Lic. (Ing. de Software e Ing. en Telemática) acreditados por el CONAIC	2.00	2.00	100.00	95,057.00	95,057.00	100.00
3	Haber actualizado, al 2014, el 100% de la infraestructura de cómputo con más de 4 años de antigüedad en 6 laboratorios (centro de cómputo de lic., CISCO, comunicaciones móviles, redes, multimedia y arquitectura de computadoras)	2.00	0.00	0.00	454,533.00	169,905.43	37.38

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	92,603.00	0.00	2.00	2,454.00			
3	0.00	0.00	169,905.43	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

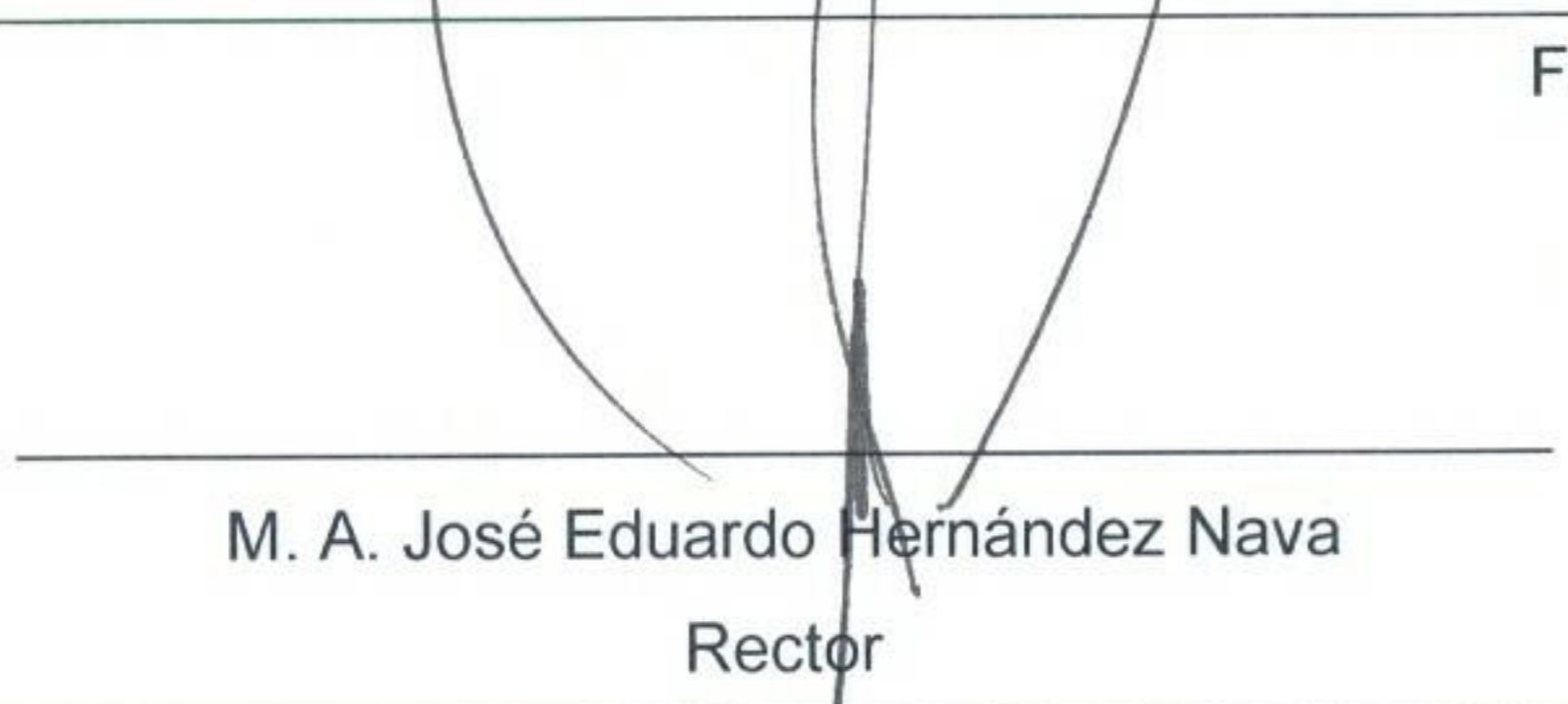
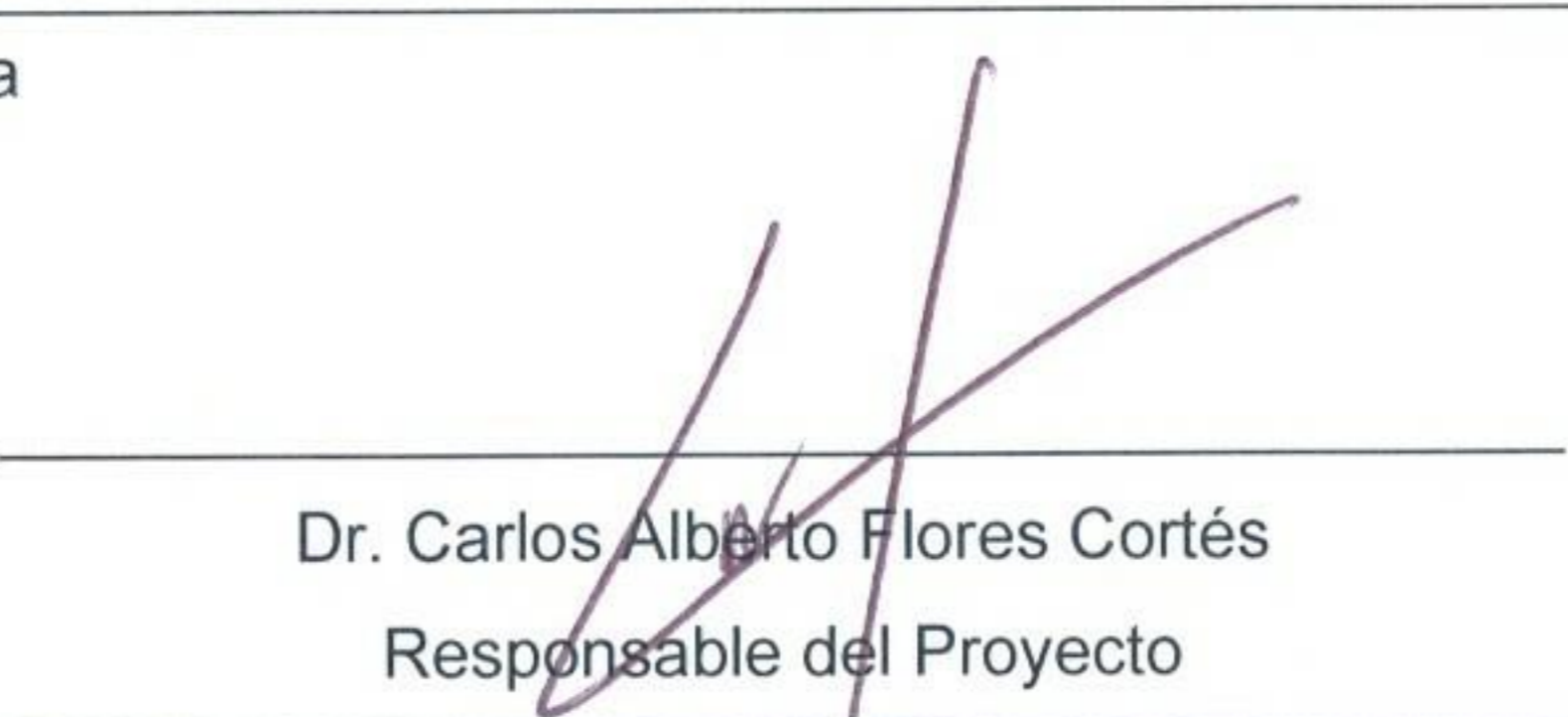
No. MA	Observación
1	El PE de Ing. de Software, recibió carta de dictamen en la cual se indica su acreditación por 5 años. En el marco de la acreditación renovamos la afiliación a CONAIC.
3	Con el fin de actualizar la infraestructura se adquirieron cámaras fotográficas y software para modelado de redes. A la fecha, el equipo que se ha recibido, ha sido instalado en los laboratorios. Se encuentran en proceso solicitudes de compra de equipo, por lo que se espera lograr la meta en el siguiente trimestre.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Fortalecer la capacidad académica a través de la productividad científica y tecnológica a nivel nacional e internacional						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	7 estancias cortas para realizar proyectos de investigación con pares académicos de otras IES	7.00	4.00	57.14	279,367.00	0.00	0.00
2	Haber generado 15 productos de calidad de los proyectos colegiados	5.00	3.00	60.00	148,754.00	25,461.66	17.12
3	100% (23) de profesores habrán recibido capacitación docente y disciplinar	12.00	0.00	0.00	63,131.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	4.00	0.00			
2	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	25,461.66	2.00	3.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

No. MA	Observación
1	4 PTC realizaron estancias cortas, 1 en Lancaster University, 2 a la UABC y 1 al CICESE, en donde se trabajó en proyectos de investigación
2	En este trimestre dos PTC presentaron ponencias en el CИСCI 2013 en Orlando.

Firma

 M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	 Dr. Carlos Alberto Flores Cortés Responsable del Proyecto
---	---