



Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PROFOCIE 2014



Universidad de Colima

P/PROFOCIE-2014 Fortalecimiento de la DES: Telemática, Servicios y Tecnologías de Información
-06MSU00120-23

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Impulsar el desarrollo de los CA y fortalecer la planta académica.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Número de estancias cortas para realizar proyectos de investigación con pares académicos de otras IES	1.00	0.00	0.00	141,943.00	114,334.10	80.55
2	Haber registrado prototipos de desarrollo tecnológico ante derechos de autor derivados de proyectos colegiados	3.00	0.00	0.00	224,124.00	109,283.60	48.76
3	Haber generado 13 productos académicos y/o investigación derivados de proyectos colegiados (CA-90: 3 en 2015; CA-65: 2 en 2015 y 2 en 2016; CA-55: 3 en 2015 y 3 en 2016; CA-54: 6 en 2015 y 6 en 2016)	6.00	0.00	0.00	103,974.00	36,352.31	34.96
4	Profesores habrán recibido actualización disciplinar y docente por 40 horas anuales	4.00	0.00	0.00	28,868.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		12,751.10	0.00		101,583.00
2	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		109,283.60
3	0.00		0.00	0.00		20,742.31	0.00		15,610.00
4	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	1 PTC del CA-90 Inteligencia Computacional Aplicada realizó una estancia corta de investigación a la Universidad Autónoma de Baja California (Julio - Agosto 2015, BC, México). Durante la estancia se identificaron 2 proyectos en los cuales seguirán trabajando: Implementación de materias en línea para el fortalecimiento de la educación virtual y Dispositivo de mecanoterapia inteligente.
2	Se adquirieron módulos de procesamiento, comunicación y potencia para el desarrollo de los prototipos.
3	1 PTC publicó el artículo 'Dándole inteligencia a la gestión de estacionamientos en zonas públicas a través del sistema i-PARKING' en la en el evento CISCI 2015 (Julio 2015, Orlando, Florida, EUA). El artículo es producto resultante del proyecto de tesis de Licenciatura de un alumno de la Ingeniería en Telemática.
4	En el mes de septiembre se llevará a cabo el taller 'El uso de las nuevas tecnologías en la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias'

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Fortalecer la competitividad académica de los PE de Licenciatura						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Laboratorios especializados con infraestructura de computo actualizada	3.00	0.00	0.00	397,840.00	363,728.60	91.43
2	2 PE que desarrollan innovacion educativa.	2.00	0.00	0.00	44,455.00	30,925.60	69.57
3	100% (300) practicas de laboratorio planeadas y desarrolladas bajo proceso certificado por norma ISO-9001:2008	300.00	0.00	0.00	150,339.00	139,590.88	92.85
4	2 PE vinculados con diversos sectores	2.00	0.00	0.00	23,526.00	8,631.56	36.69

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		15,000.00	0.00		348,728.60
2	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		30,925.60
3	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		139,590.88
4	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		8,631.56

No. MA	Observación
1	Se adquirió el equipo para actualizar los laboratorios de CISCO y Dcomp Lab; asimismo, se adquirió más material para el Laboratorio de Arquitectura de Computadoras; quedando pendiente el mantenimiento de un equipo de este último.
2	Se adquirió un servidor el cual hospeda una plataforma educativa que profesores y alumnos de los 2 PE de Licenciatura utilizan para llevar sus asignaturas.
3	Se recibió por parte de los profesores los reportes de prácticas realizadas correspondientes al primer parcial. Se encuentra en proceso la revisión y conteo de prácticas reportadas.
4	Se adquirió un proyector multimedia el cual se instaló en un aula en la cual se recibe capacitación por parte de empresas como parte de acuerdos de vinculación.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Fortalecer los PE de posgrado.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Laboratorios de investigación aplicada equipados	2.00	0.00	0.00	75,205.00	63,469.55	84.40
2	Haber generado productos académicos y/o investigación derivados de proyectos de tesis	1.00	0.00	0.00	7,847.00	0.00	0.00
3	1 centro de cómputo habilitado como aula de educación virtual	1.00	0.00	0.00	56,209.00	54,058.32	96.17


No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	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		63,469.55
2	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		54,058.32

No. MA	Observación
1	Se adquirió equipo de cómputo, tabletas y módulos electrónicos que fortalecen la infraestructura disponible en los laboratorios de investigación.
2	Durante el presente trimestre no se realizaron actividades ni se ejercieron recursos.
3	Se adquirió equipo de cómputo y proyectores multimedia se instaló en un aula mediante la cual alumnos y profesores tienen acceso a cursos en línea y/o distancia.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Mejorar la atención y formación integral de los estudiantes.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Eventos de educación complementaria realizados cursos, talleres, y diplomados remediales y/o de educación continua.	3.00	0.00	0.00	40,493.00	17,179.60	42.43
2	Ofrecer eventos internacionales de calidad por año como complemento a la formación profesional.	1.00	0.00	0.00	46,529.00	0.00	0.00
3	100% de alumnos con servicio de internet mejorado y garantizado.	80.00	0.00	0.00	11,814.00	11,814.00	100.00
4	Viajes académicos por año para fomentar la vinculación de los estudiantes	1.00	0.00	0.00	1,805.00	1,805.00	100.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	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		17,179.60
2	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		11,814.00
4	0.00		0.00	0.00		1,805.00	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	Se adquirió 1 computadora y 2 reguladores ininterrumpibles que complementan la infraestructura disponible para la realización de eventos de educación complementaria.
2	Se realizará en el mes de Septiembre.
3	Meta cumplida. Se adquirió 1 access point el cual se sumó a la infraestructura de red inalámbrica con que cuenta la Facultad y que da servicio a todos los alumnos y profesores de la Facultad, cuestión que hizo que la meta se cumpliera antes de su programación en el cuarto trimestre.
4	Meta cumplida. Se realizó y viaje académico a la empresa ORACLE en la ciudad de Guadalajara en donde los alumnos además de conocer las instalaciones conocieron las demandas de la industria así como las oportunidades para realizar una estancia profesional u oportunidad de empleo.

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

Los montos ejercidos que se reflejan en este reporte se presentan con carácter informativo, en tanto el Departamento de Seguimiento Financiero de la Dirección de Fortalecimiento Institucional, concluye la revisión de la documentación que la universidad capturó durante el tercer trimestre del 2014, para comprobar la aplicación de los montos asignados, y en su caso, la institución subsane en tiempo y forma las observaciones que se hayan emitido a los datos y comprobantes de pago asociados.