



**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 Implementación de esquemas de innovación académica en los PE de pregrado de la DES Facultad de Ingeniería Civil -06MSU0012O-17**

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Mantener la competitividad académica de los PE de pregrado de la DES Facultad de Ingeniería Civil						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Los 2 PE de pregrado de la DES conservando su acreditación del CACEI	2.00	0.00	0.00	391,131.00	316,317.43	80.87
2	PE de pregrado actualizando sus estudios de mercado y trayectoria escolar.	1.00	0.00	0.00	22,497.00	0.00	0.00
3	El PE-IC conservando su IDAP	1.00	1.00	100.00	180,680.00	180,680.00	100.00
4	Número de estudiantes de pregrado de la DES retenidos del primer al tercer semestre.	96.00	0.00	0.00	42,366.00	28,943.00	68.32

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		192,476.00	0.00		123,841.43
2	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
3	1.00	1.00	0.00	0.00		21,848.00	0.00		158,832.00
4	0.00		15,150.00	0.00		0.00	0.00		13,793.00

*Dr. 2*

No. MA	Observación
1	Se compraron mobiliario y equipo para fortalecer las prácticas de los estudiantes en el laboratorio de física de acuerdo a las recomendaciones del organismo acreditador CACEI (Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.).
3	Se aplicó examen intermedio de ceneval (EXIL-CBI) para los estudiantes de las ingenierías que se ofertan en la DES. Para la diversificación de estrategias educativas en el laboratorio de hidráulica se adquirieron una videocámara, banco hidráulico para pruebas de laboratorio y un aparato de presión hidrostática. Además el incremento de la participación de estudiantes en el área de estructuras a través de la modelación física y numérica se dará con la adquisición que se realizó de una báscula electrónica.
4	Se adquirió video proyector, pantalla para proyección y gabinete metálico para el desarrollo de experiencias académicas centradas en el aprendizaje de las matemáticas.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Mejorar la atención de los servicios académicos destinados a estudiantes de pregrado de la DES						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	PE de pregrado de la DES incorporando innovación tecnológica y educativa.	1.00	1.00	100.00	233,450.00	217,050.51	92.98
2	Número de estudiantes del último año de los PE de pregrado de la DES desarrollando competencias profesionales para su inserción al campo laboral.	25.00	25.00	100.00	271,632.00	245,243.20	90.29
3	Número de estudiantes de pregrado de la DES recibiendo formación integral.	230.00	130.00	56.52	46,388.00	22,308.00	48.09
4	Número de estudiantes de la DES desarrollando actividades centradas en el aprendizaje en el área disciplinar optativa.	80.00	80.00	100.00	89,627.00	87,659.25	97.80

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		14,355.36	1.00	1.00	202,695.15
2	0.00		0.00	0.00		99,011.00	25.00	25.00	146,232.20
3	0.00		0.00	130.00	130.00	16,111.00	0.00		6,197.00
4	0.00		0.00	0.00		78,411.00	80.00	80.00	9,248.25

*29/2*

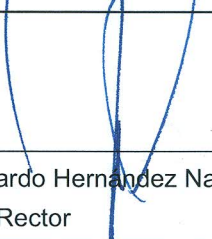
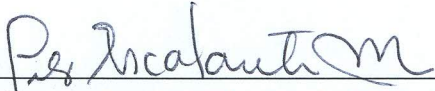
No. MA	Observación
1	Se compró mobiliario y equipo para el área de administración de aulas multimedia fortaleciendo las actividades de aprendizaje y la innovación tecnológica en los estudiantes.
2	Se compraron cuatro estaciones fotogramétricas y una iMac 27' que permiten mejorar los escenarios de aprendizaje de los estudiantes de topografía para el desarrollo de competencias.
3	Se compraron balones profesionales de futbol soccer para llevar a cabo actividades deportivas fomentando el deporte como parte de una formación integral. Además pagó de traslado de estudiantes, se trasladaron a estudiantes de la DES para realizar acciones de rescate ecológico en espacios públicos del Estado (Características del ecosistema Cuyutlán de Armería, Col., como: manglares, fauna, estero palo verde)
4	En este trimestre se adquirió un videoprojector de multimedia que asegura el equipamiento para la atención de asignaturas del los PE de pregrado.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Fortalecer la capacidad académica de la DES						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	El CA-81 mejorando su grado a En Consolidacion	1.00	0.00	0.00	97,371.00	97,371.00	100.00
2	El CA-63 incrementando su produccion academica un 20%.	1.00	0.00	0.00	32,438.00	16,367.00	50.46
3	El CA-30 aumentando 20% sus productos de colaboracion	2.00	0.00	0.00	72,469.00	72,469.00	100.00
4	Los profesores de la DES participando en eventos de capacitación y actualización profesional.	20.00	0.00	0.00	20,097.00	3,200.00	15.92

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		82,662.00	0.00		14,709.00
2	0.00		0.00	0.00		3,529.00	0.00		12,838.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		72,469.00
4	0.00		3,200.00	0.00		0.00	0.00		0.00

*Per 20*

No. MA	Observación
1	Como parte de la integración de redes y cooperación científica dos profesores presentaron ponencia nacional en el Congreso Nacional de Bioingeniería y Biotecnología.
2	Para el funcionamiento óptimo del equipo y herramientas del CA-63 se compró un patin hidráulico con capacidad de tres toneladas para el desarrollo de proyectos.
3	Se pagó el transporte internacional de dos Profesores de Tiempo Completo para fortalecer la cooperación académica internacional en los estudios de sismicidad volcánica, en el Instituto Andaluz de Geofísica de la Universidad de Granada, como parte de las actividades del proyecto europeo EC-FP7 MEDiterranean SUPersite Volcanoes (MED-SUV) projet, theme ENVIRONMENT 2012.6.4-2.

Firma	
 M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	 Dra. María del Pilar Escalante Minakata 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.