



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



Universidad de Colima

**PI/PROFOCIE-2014 PROYECTO PARA LOGRAR LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES
-06MSU00120-12 FACULTAD DE CIENCIAS**

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Asegurar la formación integral de los estudiantes de la DES						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Número de estudiantes de la DES participando en actividades de movilidad a través de veranos de investigación.	5.00	5.00	100.00	34,981.00	0.00	0.00
2	Incrementar las prácticas de trabajo de campo en la región Centro Occidente del país de los estudiantes de LICAMGER.	4.00	4.00	100.00	73,814.00	55,406.51	75.06
3	Número de estudiantes de licenciatura de la DES actualizados con eventos académicos disciplinares.	80.00	80.00	100.00	28,476.00	7,025.00	24.67

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	1.00		0.00	5.00	5.00	0.00
2	0.00		0.00	2.00	2.00	19,840.00	0.00		35,566.51	4.00	4.00	0.00
3	0.00		0.00	80.00	80.00	0.00	0.00		0.00	0.00		7,025.00

No. MA	Observación
1	Un estudiante realizó estancia en la Universidad de Massachussets, Boston MA, USA. El estudiante Sergio Luis Orozco rodríguez y Azael Carrasco sierra, participaron en el XXXVIII Encuentro de la Red Nacional de Investigación Urbana en la Universidad de Veracruz. Los estudiantes Gari Yamel Peralta Álvarez, Georgina Rojo de Anda y Blanca Yazmin Radillo Murguía participaron en el XLVIII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana en la Universidad de Sonora.
2	Los estudiantes del PE de LICAMGER realizaron prácticas de trabajo de campo en: Valle de Santiago Guanajuato y en la zona Suroeste del Volcán de Colima, así como en la zona centro occidente de Nayarit y Jalisco.

3	Se realizó el Instituto Heisenberg y el Taller de Ciencias para Jóvenes.
---	--

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Incrementar la competitividad de los PE de Licenciatura de la DES						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Realización de 2 eventos académicos para el 2015 y 2 eventos más para el 2016 para promover la oferta educativa de los PE de Matemáticas y Física e incrementar la matrícula	2.00	2.00	100.00	55,704.00	30,647.00	55.02
2	Número de prácticas de laboratorio realizadas.	2.00	2.00	100.00	839,217.00	687,443.00	81.91
3	Incrementar el número de proyectos de tesis terminados de estudiantes para favorecer la titulación.	2.00	3.00	150.00	30,499.00	10,148.40	33.27

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	29,727.00	2.00	2.00	0.00	0.00		920.00
2	0.00		622,883.00	1.00	1.00	52,334.50	0.00		12,225.50	2.00	2.00	0.00
3	0.00		0.00	0.00	0.00	9,000.00	2.00	1.00	1,148.40	0.00	3.00	0.00

No. MA	Observación
1	Realizamos las semanas académicas de las PE de la DES.
2	Se realizó la adquisición de materiales, reactivos y equipo de laboratorio para reforzar los laboratorios de: Física Básica, Química, Geofísica.
3	Dos estudiantes del PE de LICAMGER finalizaron sus proyectos de investigación.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Fortalecer los CA de la DES						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Mantener la producción académica de PTC mediante su participación activa en congresos nacionales e internacionales, así como en estancias de investigación.	3.00	3.00	100.00	48,368.00	28,201.40	58.31
2	Los CA de Física Teórica y Matemáticas de la DES mantienen	6.00	6.00	100.00	22,276.00	21,460.00	96.34

91

sus redes de colaboración con la visita de ponentes nacionales e internacionales.					
---	--	--	--	--	--

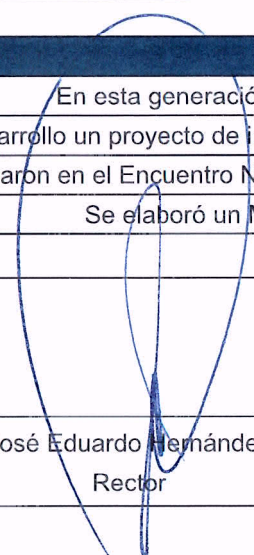
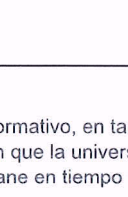
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00	0.00	2,659.00	2.00	1.00	25,542.40	3.00	3.00	0.00
2	0.00	4.00	7,926.00	4.00		0.00	5.00	5.00	13,534.00	6.00	6.00	0.00

No. MA	Observación
1	Un PTC participó como ponente en el XLVIII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana en la Universidad de Sonora, otro PTC participó en el CINVESTAV del Instituto Politécnico Nacional en México con una estancia de investigación. Uno más participo realizando trabajo en red en el Instituto de Ciencias Nucleares en la UNAM.
2	A través del seminario del CUICBAS, los PTC de la DES mantienen redes académicas de colaboración con pares externos nacionales e internacionales como son: Dr. Marcos Aurelio Caspitan Ocampo, Dr. Federico Zertuche, Dr. Timothi Gendron y Dr. Gregor Weingart del Instituto de Matemáticas de la UNAM, unidad Cuernavaca. Dr. Vallejo Rodríguez de la Universidad de San Luis Potosí, y el Dr. Fabián Rosales Ortega del Instituto Nacional de astro física, óptica y electrónica de Puebla.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Contar con PE de Posgrado de alto nivel que atienda las recomendaciones y criterios del PNPC-SEP-CONACyT para promover su consolidación.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Mantener e incrementar la matrícula del PE de posgrado de 25 alumnos en el año 2015 y 30 alumnos en el 2016, en atención a recomendaciones de Conacyt en la anterior evaluación del PNPC.	25.00	31.00	124.00	2,206.00	2,206.00	100.00
2	Desarrollar e implementar proyectos de intervención de los estudiantes del PE, con base en sus temas de investigación.	1.00	1.00	100.00	5,470.00	5,470.00	100.00
3	Participación de (10) estudiantes como ponentes en congresos y foros de medio ambiente y sustentabilidad.	10.00	10.00	100.00	43,966.00	34,774.80	79.09
4	Promover la realización de (2) acciones de aplicación de la educación ambiental y del desarrollo de tecnologías alternativas para la puesta en práctica de proyectos de estudiantes.	2.00	2.00	100.00	12,183.00	12,183.00	100.00

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	0.00	2,206.00	0.00		0.00	25.00	31.00	0.00
2	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		0.00	0.00	1.00	5,470.00
3	0.00		0.00	0.00	0.00	27,606.00	10.00		7,168.80	0.00	10.00	0.00
4	0.00		0.00	0.00	0.00	7,483.00	2.00	2.00	0.00	0.00		4,700.00

No. MA	Observación
1	En esta generación se aceptaron más alumnos por ello el incremento en la meta.
2	Se desarrollo un proyecto de intervención relacionado a los temas ambientales y sustentables del Estado.
3	Participaron en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Programas de Posgrado con Enfoque Ambiental.
4	Se elaboró un Manual de Educación ambiental pertinente al contexto social.

Firma	
 M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	 Dr. Ricardo A. Saenz Casas 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 cuarto 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.