



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



Universidad de Colima

PIPROFOCIE-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	0.00	0.00	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	2.00	50.00	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		
	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
2	0.00		0.00	2.00	2.00	19,840.00	0.00		35,566.51
3	0.00		0.00	80.00	80.00	0.00	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	La estancia de investigación de los alumnos se tuvo que reprogramar por el proceso de tramite de la Visa Americana, donde se tienen programada las estancias de movilidad.
2	Se realizaron prácticas de campo en el Valle de Santiago en Guanajuato, además se compraron los materiales y utensilios para realizar dichas prácticas.
3	Se invitó al Dr. Lester Augusto Alfonso Díaz de la Universidad Autónoma de México para impartir conferencia a los estudiantes y trabajar con

ellos en el marco del Instituto Heisenberg.

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	29,727.00	53.37
2	Número de prácticas de laboratorio realizadas.	2.00	1.00	50.00	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	1.00	50.00	30,499.00	10,148.40	33.27

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

No. MA	Observación
1	Se realizaron la semana Cultural de los PE de Física y Matemáticas, con actividades como conferencias y talleres para los alumnos, además se realizó el ciclo de conferencias en el marco del Instituto Heisenberg.
2	Se realizó la adquisición de materiales, reactivos y equipo de laboratorio para reforzar los laboratorios de: Física Básica, Química, Geofísica y además se adquirió equipo especializado de Hidrología para el PE de LIMCAGER.
3	Se tituló una estudiante del PE de Matemáticas, una alumna más esta en proceso de tener su examen académico

91

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	1.00	33.33	48,368.00	28,201.40	58.31
2	Los CA de Física Teórica y Matemáticas de la DES mantienen sus redes de colaboración con la visita de ponentes nacionales e internacionales.	6.00	5.00	83.33	22,276.00	21,460.00	96.34

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	2,659.00	2.00	1.00	25,542.40
2	0.00	4.00	7,926.00	4.00		0.00	5.00	5.00	13,534.00

No. MA	Observación
1	Se presentó una ponencia en el 2015, Annual Meeting for the Society for Mathematical Biology en Atlanta, Georgia, USA.
2	Se trabajó en red de colaboración con los Doctores Enrique Lemus, Pablo Padilla, Carlos Castaño participando en el seminario permanente de investigaciones de Física y Matemáticas celebrado en la DES Ciencias.

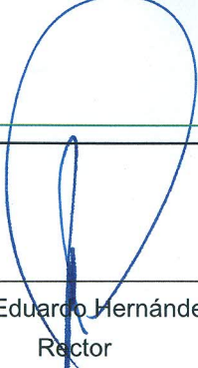


No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Contar con PE de Posgrado de alto nivel que atienda las recomendaciones y criterios del PNPC-SEP-CONACyT para promover su consolidación.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	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	0.00	0.00	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	0.00	0.00	5,470.00	0.00	0.00
3	Participación de (10) estudiantes como ponentes en congresos y foros de medio ambiente y sustentabilidad.	10.00	0.00	0.00	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		
	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
2	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		0.00
3	0.00		0.00	0.00	0.00	27,606.00	10.00		7,168.80
4	0.00		0.00	0.00	0.00	7,483.00	2.00	2.00	0.00

No. MA	Observación
2	Se están realizando las planeaciones para los proyectos de intervención y el ejercicio de los recursos.
3	Se realizó la compra de materiales para participar en el programa de PEACC. Aun no se realizan los foros por tanto la meta se reportara en el siguiente trimestre.
4	Los estudiantes de la Especialidad participaron en la elaboración de un Manual de Educación Ambiental pertinente al contexto local. Además se realizó un curso sobre Diseño, Implementación y Evaluación de Tecnologías Alternativas.

91

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 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.