



Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PROFOCIE 2015

Universidad de Colima

P/PROFOCIE-2015 PROYECTO PARA LOGRAR LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES
-06MSU00120-11 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	10 Estudiantes de la DES participando en actividades de movilidad a través de veranos de investigación para 2015 y 2016	4.00	0.00	0.00	15,781.00	750.00	4.75
2	Incrementar las prácticas de trabajo de campo en la región centro Occidente del país de los estudiantes de LICAMGER a 16 prácticas cada año	2.00	3.00	150.00	27,258.00	27,258.00	100.00
3	100% de los estudiantes de licenciatura de la DES (88 alumnos 2015 y 88 alumnos en 2016) se mantienen actualizados con eventos académicos disciplinares.	90.00	95.00	105.56	12,861.00	10,361.50	80.57

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	750.00	0.00		0.00
2	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	9,098.00	0.00	1.00	18,160.00
3	0.00	0.00	0.00	45.00	50.00	7,540.00	0.00	45.00	2,821.50

No. MA	Observación
1	El avance en la meta se reportará en el siguiente trimestre.
2	Los alumnos de LICAMGER realizaron práctica de trabajo de campo en Valle de Santiago, Guanajuato donde ponen en práctica los conocimientos del aula con ambientes naturales.

3	Se tuvo la visita de los Doctores Antonio Rieser del CIMAT, Guanajuato para impartir conferencia sobre topología y geometría en el Ciclo de Conferencias. Y la visita de la Dra. Rita Jiménez Rolland del Centro de Ciencias Matemáticas campus Morelia, Mich., quien presentó ponencia Fenómenos de estabilidad en cohomología.
---	--

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	1.00	1.00	100.00	17,451.00	16,881.28	96.74
2	Incrementar el número de prácticas de laboratorio a 20 en el año 2015 y 20 en el año 2016	10.00	5.00	50.00	176,709.00	164,037.00	92.83
3	Incrementar el número de proyectos de tesis terminados de estudiantes a 16 en el año 2015 y 16 en el año 2016 para favorecer la titulación.	3.00	0.00	0.00	11,695.00	10,811.00	92.44

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	2,451.00	1.00	1.00	14,430.28	0.00		0.00
2	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	103,843.00	0.00		60,194.00
3	0.00	0.00	3,735.00	0.00	0.00	7,076.00	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	La meta ya fue reportada y cumplida en el trimestre pasado.
2	Para el fortalecimiento en el equipamiento de los laboratorios de la DES se adquirió insumos como reactivos y consumibles: Crisoles, Sales, Solventes, Ácidos y Soluciones estándar; cargas de gases (Ar, Ni, Dióxido de carbono) de alta pureza; Nitrógeno, Argón, Aire extra seco y equipo para mediciones hidrológicas.
3	El avance de la meta se reportará en el siguiente trimestre.

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 del 100% de PTC mediante su participación activa en congresos nacionales e internacionales, así como en estancias de investigación.	2.00	0.00	0.00	16,276.00	0.00	0.00
2	Los CA de Física Teórica y Matemáticas de la DES mantienen sus redes de colaboración con la visita de 26 ponentes nacionales e internacionales en 2015 y 48 ponentes en 2016	3.00	4.00	133.33	20,311.00	17,054.60	83.97


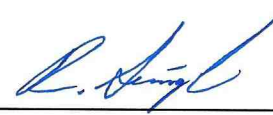
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
2	0.00	0.00	0.00	2.00	4.00	17,054.60	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	El avance de la meta se reportara en los siguientes trimestres.
2	La meta fue alcanzada y reportada en el trimestre pasado.

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	%
2	Desarrollar e implementar al menos 5 proyectos de intervención de los estudiantes del PE, con base en sus temas de investigación.	1.00	0.00	0.00	3,677.00	3,677.00	100.00
3	Participación de (10) estudiantes como ponentes en congresos y foros de medio ambiente y sustentabilidad.	4.00	9.00	225.00	22,442.00	22,442.00	100.00
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.	1.00	1.00	100.00	4,925.00	4,925.00	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
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		3,677.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,224.00	0.00	9.00	18,218.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	4,925.00

No. MA	Observación
2	Para fortalecer la parte didáctica del PE de Especialidad y vinculación con la sociedad se adquirió materiales didácticos: Panderero, triángulo sonoro, claves para preescolar, maracas, palo de lluvia, guitarra de juguete, 1 tambor, flautas soprano, 1 bongo grande, güiro, taller de reciclado, círculo.
3	Los alumnos de la Especialidad en Ciencias del Ambiente, Gestión y Sustentabilidad presentaron ponencias en el V Coloquio Nacional de Estudiantes y Egresados de Programas Académicos en Educación Ambiental; en Guadalajara, Jal.
4	Los alumnos de la Especialidad participaron en un proyecto de investigación para la elaboración de un manual de educación ambiental pertinente al contexto local.

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 2015, 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.