



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 10 2016	4.00	0.00	0.00	15,781.00	0.00	0.00
2	Incrementar las prácticas de trabajo de campo en la región centro Occidente del país de los estudiantes de LICAMGER a 16 prácticas cada año	2.00	2.00	100.00	27,258.00	0.00	0.00
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	50.00	55.56	12,861.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	45.00	50.00	0.00

No. MA	Observación
1	Un estudiante presentó ponencia en el 5 Congreso Nacional de Ciencias Sociales: La agenda emergente de las ciencias sociales, con sede en Guadalajara, Jalisco.
2	Los estudiantes del PE de LICAMGER, realizaron prácticas de trabajo de campo en CD. Guzmán, Huescalapa, Atenquique, Zapotiltic, El Fresno y Tuxpan, con el objetivo de identificar los procesos de desastres, relacionándolos con las políticas de gestión de emergencias,

	observando la influencia de amenazas geológicas.
3	Se realizaron dos eventos las Conferencias Semanales en la Facultad de Ciencias, donde se tuvo la participación del Dr. Lester Augusto Alfonso Díaz de la UNAM, impartió la conferencia Solitones y ondas solitarias y se tuvo la visita de la M. G. María Asunción Avedaño García en la III Jornada de Ciencia del Ambiente la cual impartió las conferencias: Tornados en México: acciones y omisiones del Gobierno Federal y Cambio climático y gestión de riesgos.

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	2,451.00	14.05
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	0.00	0.00
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	3,735.00	31.94

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	2,451.00	1.00	1.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00
3	0.00	0.00	3,735.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Tercera Semana de Física y Matemáticas en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Colima. En el evento participaron los alumnos en el concurso Silvia Torres, así como pláticas de divulgación científica dirigidas al público en general. Participa como invitado especial el Dr. Jorge Alberto López, de la Universidad de Texas en El Paso, quien ofreció la plática inaugural Física nuclear, el Chapo, Osama Bin Laden y el Papa.
2	Se adquirieron los reactivos y consumibles de laboratorio para el desarrollo de las prácticas de laboratorio, además se adquirió mobiliario como vitrinas y se adquirió equipo de cómputo.
3	Para que los alumnos continúen con sus proyectos de investigación se adquirieron equipos de cómputo para apoyar su proceso.

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	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	2.00	4.00	0.00

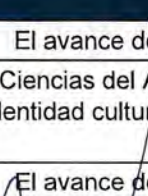
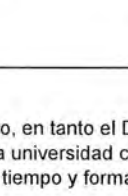
No. MA	Observación
1	El avance de la meta se reportara en los siguientes trimestres.
2	Se tuvo la visita en la participación del seminario del CUICBAS: Dr. Antonio Rieser, Dra. Rita Jiménez Rolland del Centro de Ciencias de Matemáticas, la Dra. Magali Louise Marie Folch impartió conferencia: El principio de incertidumbre, en el seminario del CUICBAS, el Dr. Jorge Rivera Noriega impartió conferencia: 'Preguntas de análisis sobre subespecies atómicos del espacio de lebesgue.

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	0.00	0.00
3	Participación de (10) estudiantes como ponentes en congresos y foros de medio ambiente y sustentabilidad.	4.00	0.00	0.00	22,442.00	0.00	0.00
4	Promover la realización de (2) acciones de aplicación de la educación ambiental y del desarrollo de tecnologías alternativas	1.00	0.00	0.00	4,925.00	0.00	0.00

para la puesta en práctica de proyectos de estudiantes.					
---	--	--	--	--	--

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
2	El avance de la meta se reportara en los siguientes trimestres.
3	Los estudiantes de la Especialidad en Ciencias del Ambiente, Gestión y Sustentabilidad, realizaron prácticas de trabajo de campo en el marco del programa de: La tortilla como identidad cultural en México., quien busca como objetivo crear material audiovisual como herramienta pedagógica y didáctica.
4	El avance de la meta se reportara en los siguientes trimestres.

Firma  <hr/> M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	 <hr/> 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 segundo 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.