



Universidad de Colima

P/PROFOCIE-2014 *Aseguramiento de la calidad educativa mediante una formación integral en la DES FACIMAR.*
 -06MSU00120-13

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Mejorar la competitividad académica de los PE de licenciatura de la DES Facultad de Ciencias Marinas						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Numero de alumnos retenidos de primer a tercer semestre de los 3 PE de la DES	60.00	0.00	0.00	296,657.00	10,500.00	3.54
2	Mantener la matricula de primer ingreso de la DES en 72 y 80 alumnos en 2015 y 2016 respectivamente	72.00	0.00	0.00	47,621.00	28,113.00	59.03
3	Numero de estudiantes titulados en los 3 PE de la DES.	20.00	0.00	0.00	213,481.00	0.00	0.00
4	Actualizar los 3 PE de licenciatura bajo el nuevo modelo educativo de la institucion al 2015 y 2016	3.00	0.00	0.00	250,192.00	172,668.80	69.01

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		10,500.00
2	0.00		0.00	0.00		28,113.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00
4	0.00		110,400.00	0.00		62,268.80

No. MA	Observación
1	Con la finalidad de fortalecer los conocimientos teóricos de los alumnos de la DES, se realizó un viaje de estudio con alumnos del PE de Ingeniería Oceánica donde asistiendo a un congreso de la AMIP y visitaron diversos lugares del sector productivo y social en Veracruz y Querétaro. También se llevaron acabo prácticas de campo con alumnos de Oceanología y Administración de Recursos Marinos en la Planta tratadora de aguas negras, Río Armería, Reserva de Suchitlán y en las Bahías de Manzanillo.
2	Como parte de las actividades estratégicas de la DES se realizó una Feria de las Ciencias, en donde los alumnos plasmaron los conocimientos adquiridos en el aula mediante la exposición de maquetas y desarrollo de experimentos con la asesoría de profesores. También se desarrollo un Foro Estudiantil con asistencia y participación de alumnos de diversas preparatorias del Municipio.
3	Actualmente la DES centra su atención en los alumnos recién egresados de los PE de Ingeniería Oceánica y Oceanología para que se titulen en tiempo y forma.
4	Los PE de Ingeniería Oceánica y Oceanología fueron reestructurados durante el 2014, y fue creado ese mismo año el PE de Gestión de Recursos Marinos y Portuarios, todos bajo el nuevo modelo educativo de la Institución entrando en vigencia a partir de Agosto 2014. Como parte del fortalecimiento de la infraestructura educativa y del nuevo modelo, se adquirió equipo especializado para el Laboratorio de Materiales (estación total y nivel automático), también se realizó mantenimiento preventivo a equipos del Laboratorio Central y Resistencia de materiales para el desarrollo y eficiencia de prácticas en Laboratorio.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Asegurar la formación integral de los estudiantes de los PE de Licenciatura de la DES Facultad de Ciencias Marinas.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Número de estudiantes participando en eventos de movilidad estudiantil de la DES.	10.00	0.00	0.00	55,734.00	0.00	0.00
2	Numero de alumnos de los tres PE de licenciatura realizando actividades culturales, deportivas y de formacion ciudadana al interior de la DES.	150.00	0.00	0.00	34,715.00	0.00	0.00
3	Numero de alumnos participando en acciones ambientales locales, regionales y nacionales e internacionales.	60.00	0.00	0.00	18,382.00	1,000.00	5.44
4	Participacion de 200 (100%) estudiantes en el programa de tutorias de la DES.	200.00	100.00	50.00	3,379.00	3,379.00	100.00

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
2	0.00		0.00	75.00		0.00
3	0.00		0.00	0.00		1,000.00
4	100.00	100.00	0.00	0.00		3,379.00

No. MA	Observación
1	Durante el presente trimestre no se realizaron actividades ni se ejercieron recursos.
2	Como parte de las actividades culturales y deportivas de la Facultad, se cuenta con el club de cine, club de música y eventos deportivos. En este trimestre 30 alumnos de los 3 PE participaron en el club de cine y 142 en actividades deportivas (Fútbol y Voleibol), que fueron parte del programa de la Semana Cultural Ciencias del Mar, favoreciéndose algunos con la acreditación de la materia: Actividades Culturales y Deportivas.
3	La DES cuenta actividades ambientales locales, como el programa de Varamiento de Mamíferos Marinos donde participan 10 alumnos de los PE de Oceanología y ARM quienes realizan monitoreos y seguimientos. También se cuenta con el campamento Tortuguero en el que participan 10 alumnos de los 3 PE durante la temporada de tortugas en actividades como el mantenimiento/repación del corral y en el cuidado de las crías de tortuga.
4	Para fortalecer las tutorías en la DES, se realizó un video didáctico para su difusión ante la comunidad estudiantil

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Asegurar la permanencia del PE de posgrado en el PNPC						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Actualizar el plan de estudios de la maestría en ciencias del mar.	1.00	0.00	0.00	32,297.00	0.00	0.00
2	Numero de estudiantes de posgrado titulados.	3.00	0.00	0.00	149,706.00	125,167.00	83.61
3	Participacion de PTC del nucleo base en proyectos de investigacion para generar productos científico-tecnológicos de calidad.	5.00	0.00	0.00	41,456.00	0.00	0.00
4	Estudiantes de posgrado realizando movilidad estudiantil nacional e internacional.	3.00	0.00	0.00	52,006.00	0.00	0.00

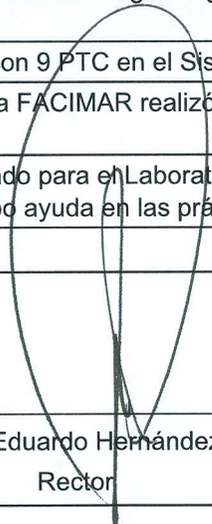
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		0.00
2	0.00		0.00	0.00		125,167.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00
4	0.00		0.00	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	La DES continúa con el desarrollo de actividades para la actualización del PE de la Maestría en Ciencias del Mar.
2	Para fortalecer los laboratorios de la DES se adquirió equipo especializado y materiales (Cubetas de cuarzo, Balanza analítica, Agitador orbital y Autoclave). Esto coadyuvará en el desarrollo de prácticas de campo y laboratorio, vinculadas con la investigación realizada por alumnos y docentes.
3	Los PTC del núcleo de posgrado trabajan en incrementar la investigación para generar productos científicos de calidad y a su vez difundirlos en eventos académicos nacionales como congresos.
4	Durante el presente trimestre no se realizaron actividades ni se ejercieron recursos.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Mejorar la capacidad académica de los profesores para la consolidación de los cuerpos académicos de la DES.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Asegurar el CA-32 y CA-33 el nivel de Consolidado en el 2015	1.00	0.00	0.00	103,641.00	53,050.00	51.19
2	Incrementar a 8 (33%) PTC en el Sistema Nacional de Investigadores al 2015 y 9 (37.5%) al 2016	8.00	9.00	112.50	34,529.00	0.00	0.00
3	Numero de PTC con Perfil Deseable PROMEP.	20.00	0.00	0.00	79,777.00	0.00	0.00
4	Mantener el CA-34 el nivel de Consolidado	1.00	1.00	100.00	118,834.00	118,834.00	100.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		53,050.00
2	0.00		0.00	8.00	9.00	0.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00
4	1.00	1.00	60,000.00	0.00		58,834.00

No. MA	Observación
1	Para fortalecer el Laboratorio de Oceanología Regional y el CA-32, se adquirió equipo especializado (hobos) para la realización de prácticas de alumnos y docentes
2	Actualmente la DES cuenta con 9 PTC en el Sistema Nacional de Investigadores, de los cuales dos iniciaron su vigencia en enero de 2015.
3	En el periodo que se reporta, la FACIMAR realizó mantenimientos a equipo de laboratorios central para la realización de prácticas de alumnos y docentes.
4	Se adquirió equipo especializado para el Laboratorio Central (Medidor multiparametrico, Kit para análisis de agua y Potenciómetros portátiles, este equipo ayuda en las prácticas de campo e investigación de los docentes, favoreciendo el CA-34.

 Firma <hr/> M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	 Firma <hr/> Dr. Ernesto Torres Orozco 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 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.