

**OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-11-04**

Rubro de Gasto	Asignado	
	Monto	%
Servicios	\$ 76,574	24.04%
Infraestructura Académica	\$ 241,968	75.96%
<b>Total</b>	<b>\$ 318,542</b>	<b>100.00%</b>

**P/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12**

Nombre del Proyecto	Monto Asignado
PROYECTO PARA LOGRAR LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES FACULTAD DE CIENCIAS	\$ 1,197,160

**Metas Compromiso**

Meta Compromiso	Número	%
<b>Capacidad Académica</b>		
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Total: 18	
<b>MC 1.1.7:</b> Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	15	83.33
<b>MC 1.1.8:</b> Adscripción al SNI o SNC	14	77.78
Total de Cuerpos Académicos	Total: 3	
<b>MC 1.3.1:</b> Consolidados	1	33.33
<b>MC 1.3.2:</b> En Consolidación	1	33.33
<b>Competitividad Académica</b>		
Total de Programas Educativos de posgrado	Total: 1	
<b>MC 2.4.4:</b> PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	1	100.00
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura	M2	%
<b>MC 2.8.1:</b> Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	15	35.71
Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura	M2	%
<b>MC 2.9.1:</b> Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	4	9.52
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura	M2	%
<b>MC 2.10.1:</b> Tasa de graduación para PE de posgrado	10	41.67

**Resumen**

Objetivos Particulares	Metas	Acciones	Recursos	Asignado
<b>OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-01</b> Asegurar la formación integral de los estudiantes de la DES	3	2	54	\$ 137,271
<b>OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-02</b> Incrementar la competitividad de los PE de Licenciatura de la DES	3	3	104	\$ 925,420
<b>OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-03</b> Fortalecer los CA de la DES	2	4	69	\$ 70,644
<b>OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-04</b> Contar con PE de Posgrado de alto nivel que atienda las recomendaciones y criterios del PNPC-SEP-CONACyT para promover su consolidación.	4	1	36	\$ 63,825
<b>Totales:</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>263</b>	<b>\$ 1,197,160.00</b>

**Detalle**

Clave del Objetivo	Descripcion del Objetivo Particular	Monto Asignado
<b>OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-01</b>	Asegurar la formación integral de los estudiantes de la DES	\$ 137,271

Meta Académica	Descripcion de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
<b>1</b>	Número de estudiantes de la DES participando en actividades de movilidad a través de veranos de investigación.	5.00	\$ 34,981

Acción	Descripcion de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>1.1</b>	Asistencia de estudiantes en congresos nacionales en sus áreas de estudio	\$ 22,876

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.1.5	Servicios	4	Transporte terrestre para la asistencia de estudiantes de las Licenciaturas en Física, Matemáticas y Ciencia Ambiental y Gestión de Riesgos que presentarán conferencia o cartel en los Congresos Nacionales de las Sociedades de Física y Matemáticas Mexicanas, con sede y fecha por definir.	\$2,000	\$ 8,000
1.1.6	Servicios	4	Pago de viáticos para la asistencia de estudiantes de las Licenciaturas en Física, Matemáticas y Ciencia Ambiental y Gestión de Riesgos que presentarán conferencia o cartel en los Congresos Nacionales de las Sociedades de Física y Matemáticas Mexicanas, con sede y fecha por definir.	\$3,719	\$ 14,876

Acción	Descripcion de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>1.2</b>	Asistencia de estudiantes a escuelas y estancias de investigación de verano nacionales e internacionales	\$ 12,105

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.2.5	Servicios	1	Transporte aéreo para la asistencia de estudiante a una estancia de verano de investigación internacional con duración de seis a ocho semanas.	\$7,000	\$ 7,000
1.2.6	Servicios	1	Viáticos para la asistencia de estudiante a una estancia de verano de investigación internacional con duración de seis a ocho semanas.	\$5,105	\$ 5,105

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
2	Incrementar las prácticas de trabajo de campo en la región Centro Occidente del país de los estudiantes de LICAMGER.	4.00	\$ 73,814

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.1	Realizar prácticas de trabajo de campo en la Zona centro Occidente del país	\$ 28,827

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.1.3	Servicios	2	Pago de transporte terrestre para estudiantes (beneficiando 50 alumnos) de LICAMGER que participan en prácticas de trabajo de campo en acciones ambientales y sociales en la Zona Centro Occidente del país (Jalisco, Nayarit y Michoacán)	\$10,000	\$ 20,000
2.1.4	Servicios	49	Pago de viáticos para estudiantes (beneficiando 49 alumnos) de LICAMGER que participan en prácticas de trabajo de campo en acciones ambientales y sociales en la Zona Centro Occidente del país (Jalisco, Nayarit y Michoacán)	\$176	\$ 8,624
2.1.5	Servicios	1	Pago de viáticos para estudiantes (beneficiando 1 alumnos) de LICAMGER que participan en prácticas de trabajo de campo en acciones ambientales y sociales en la Zona Centro Occidente del país (Jalisco, Nayarit y Michoacán)	\$203	\$ 203

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.2	Adquisición de equipo de trabajo y de seguridad para prácticas de campo del PE en Ciencia Ambiental y Gestión de Riesgos	\$ 16,926

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.2.3	Materiales	22	Compra de 30 cascos para seguridad de estudiantes en prácticas de campo	\$500	\$ 11,000
2.2.8	Infraestructura Académica	2	Cámara de video; HD video, 30x zoom, 32 GB memoria, modo de noche.	\$2,963	\$ 5,926

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>2.3</b>	Implementar un programa de investigación de respuesta inmediata en situaciones de desastres que ocurren a nivel nacional	\$ 28,061

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.3.3	Servicios	2	Pago de transporte terrestre nacional de estudiantes de LICAMGER para realización prácticas en el marco del Programa de Respuesta Inmediata en Desastres a nivel nacional (beneficiando 25 alumnos).	\$10,000	\$ 20,000
2.3.4	Servicios	24	Pago de viáticos (hospedaje y alimentación) de estudiantes de LICAMGER para realización prácticas en el marco del Programa de Respuesta Inmediata en Desastres a nivel nacional (beneficiando 24 alumnos).	\$322	\$ 7,728
2.3.5	Servicios	1	Pago de viáticos (hospedaje y alimentación) de estudiantes de LICAMGER para realización prácticas en el marco del Programa de Respuesta Inmediata en Desastres a nivel nacional (beneficiando 1 alumnos).	\$333	\$ 333

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
<b>3</b>	Número de estudiantes de licenciatura de la DES actualizados con eventos académicos disciplinares.	80.00	\$ 28,476

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>3.1</b>	Invitación a expertos a participar en las conferencias semanales de los PE de la DES	\$ 21,085

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
3.1.5	Servicios	3	Transporte aéreo para conferencistas nacionales para participar en el Ciclo de Conferencias Semanales de los PE de la DES (beneficiando a 80 estudiantes)	\$5,000	\$ 15,000
3.1.6	Servicios	2	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) para conferencistas nacionales para participar en el Ciclo de Conferencias Semanales de los PE de la DES (beneficiando a 80 estudiantes)	\$2,025	\$ 4,050
3.1.7	Servicios	1	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) para conferencistas nacionales para participar en el Ciclo de Conferencias Semanales de los PE de la DES (beneficiando a 80 estudiantes)	\$2,035	\$ 2,035

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>3.2</b>	Organización de Eventos Académicos Anuales para estudiantes de Licenciatura por Área del conocimiento.	\$ 7,391

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
3.2.5	Servicios	1	Transporte aéreo para visitante nacional que impartirá conferencia en el marco de las Jornadas LICAMGER (beneficiando 50 estudiantes).	\$5,000	\$ 5,000
3.2.6	Servicios	1	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) para visitante nacional que impartirá conferencia en el marco de las Jornadas LICAMGER (beneficiando 50 estudiantes).	\$2,391	\$ 2,391

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto Asignado
<b>OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-02</b>	Incrementar la competitividad de los PE de Licenciatura de la DES	\$ 925,420

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
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	\$ 55,704

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.1	Organización del Instituto Heisenberg, durante los sábados de marzo a junio en 2015 y 2016	\$ 4,762

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.1.3	Servicios	1	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) para conferencista nacional que impartirá conferencia de Física a estudiantes.	\$3,262	\$ 3,262
1.1.4	Servicios	1	Pago de transporte terrestre nacional para conferencista que impartirá conferencia de Física a estudiantes.	\$1,500	\$ 1,500

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.2	Organización de un Taller de Ciencia para Jóvenes, a nivel nacional, en julio de 2015 y 2016	\$ 21,215

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.2.4	Servicios	3	Pago de transporte aéreo para conferencistas nacionales para Taller de Ciencia para Jóvenes (dirigido a estudiantes foráneos)	\$5,000	\$ 15,000
1.2.5	Servicios	2	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) aéreo para conferencistas nacionales para Taller de Ciencia para Jóvenes (dirigido a estudiantes foráneos)	\$2,070	\$ 4,140
1.2.6	Servicios	1	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) aéreo para conferencista nacionales para Taller de Ciencia para Jóvenes (dirigido a estudiantes foráneos)	\$2,075	\$ 2,075

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.3	Mantenimiento y remodelación de aulas y áreas comunes de los PE de la DES	\$ 29,727

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.3.1	Infraestructura Académica	1	Equipos de aire acondicionado de 2 tons para aulas	\$15,000	\$ 15,000
1.3.3	Materiales	15	Gises blancos (cajas)	\$195	\$ 2,925
1.3.4	Materiales	5	Gises de colores (cajas)	\$290	\$ 1,450
1.3.5	Materiales	15	Borradores para pizarrón	\$40	\$ 600
1.3.6	Materiales	1	Equipo de seguridad (Extintores, señalética y botiquines de primeros auxilios).	\$9,752	\$ 9,752

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
2	Número de prácticas de laboratorio realizadas.	2.00	\$ 839,217

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.1	Equipamiento de los laboratorios de Física básica, termodinámica, geofísica y química	\$ 650,589

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.1.8	Infraestructura Académica	1	Basic Microwave Optics System	\$50,550	\$ 50,550
2.1.9	Infraestructura Académica	1	Complete Speed of Light Apparatus	\$159,350	\$ 159,350
2.1.10	Infraestructura Académica	1	Basic Speed of Light Apparatus	\$109,700	\$ 109,700
2.1.11	Infraestructura Académica	1	High Speed Rotating Mirror	\$67,100	\$ 67,100
2.1.13	Infraestructura Académica	1	Blackbody Light Source -- Basic Optics	\$4,900	\$ 4,900
2.1.15	Infraestructura Académica	1	Prism Mount	\$20,600	\$ 20,600
2.1.20	Infraestructura Académica	1	Photoelectric Effect Apparatus	\$79,089	\$ 79,089
2.1.21	Infraestructura Académica	1	Educational Spectrophotometer Accessory -- Basic	\$20,500	\$ 20,500
2.1.22	Materiales	1	Conductive Ink Pen	\$1,600	\$ 1,600
2.1.23	Materiales	1	Replacement Belt -- Van de Graaff	\$1,200	\$ 1,200
2.1.24	Materiales	1	Charge Producers and Proof Plan	\$1,300	\$ 1,300
2.1.25	Infraestructura Académica	2	2.0 m Air Track	\$22,250	\$ 44,500
2.1.26	Infraestructura Académica	2	Variable Output Air Supply	\$16,500	\$ 33,000
2.1.27	Infraestructura Académica	2	Projectile Launcher (Short Range)	\$14,100	\$ 28,200
2.1.28	Infraestructura Académica	1	Centripetal Force Experiment, PASPORT	\$29,000	\$ 29,000

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.2	Mantenimiento, calibración y reparación de equipo de laboratorios de física básica, termodinámica, geofísica y química	\$ 70,266

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.2.11	Servicios	1	Pago de servicio de mantenimiento y calibración de equipos de laboratorio de la Facultad de Ciencias: Espectrofotómetros, pHmetros, microscopios, cromatógrafos, GPS, etc.	\$70,266	\$ 70,266

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>2.3</b>	Compra de materiales y reactivos para laboratorios de física básica, termodinámica, geofísica y química	\$ 19,160

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.3.3	Materiales	1	Reactivos y consumibles para laboratorio: estándares, sales, solventes, ácidos, membranas de filtración, estándares de pH, tiras de pH, entre otros.	\$10,000	\$ 10,000
2.3.8	Materiales	1	Cristalería para laboratorio: vasos de precipitado, tubos de ensayo, sistema de filtración, matraces, probetas, pipetas, agitadores, y otros.	\$9,160	\$ 9,160

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>2.4</b>	Adquisición de equipo de hidrología para uso en el PE de Ciencia Ambiental y Gestión de Riesgos	\$ 99,202

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.4.9	Infraestructura Académica	1	Registradora y almacenadora de datos con WLAN (Fronius Datamanager) para inversor de sistemas fotovoltaicos	\$7,000	\$ 7,000
2.4.10	Infraestructura Académica	1	Contador de pulsos con timer para medidor de flujo	\$11,000	\$ 11,000
2.4.11	Materiales	1	Sensores de humedad foliar para estación meteorológica portátil	\$2,500	\$ 2,500
2.4.12	Materiales	1	Sensor de radiación solar para estación meteorológica portátil	\$2,500	\$ 2,500
2.4.13	Materiales	1	Sensor de temperatura ambiental para estación meteorológica portátil	\$1,000	\$ 1,000
2.4.14	Materiales	2	Sensores de humedad y temperatura del suelo para estación meteorológica portátil	\$1,000	\$ 2,000
2.4.15	Materiales	6	Pluviómetro portátil Con Soporte Y Estaca	\$450	\$ 2,700
2.4.16	Materiales	2	Medidor combinado pH, Humedad de Suelo y Luminosidad	\$700	\$ 1,400
2.4.17	Materiales	2	Termómetro de Suelo y Composta	\$650	\$ 1,300
2.4.18	Materiales	2	Brujula tipo Brunton	\$1,500	\$ 3,000
2.4.19	Materiales	2	Clisímetro de mano (Nivel Abey)	\$1,000	\$ 2,000
2.4.20	Materiales	1	Cristalería para laboratorio: mortero, embudos, vasos de precipitado, tubos de ensayo, sistema de filtración, agitadores, pipetas.	\$3,600	\$ 3,600
2.4.21	Materiales	2	Higrometro/Densímetro de alta precisión	\$400	\$ 800
2.4.22	Materiales	1	Mezcladora/Batidora grande con base de aluminio	\$2,500	\$ 2,500
2.4.23	Infraestructura Académica	1	Probador de compactación de suelo (penetrometro)	\$4,500	\$ 4,500

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.4.24	Materiales	2	Estereoscopio de bolsillo	\$901	\$ 1,802
2.4.25	Infraestructura Académica	1	Medidor de Oxígeno Disuelto HACH	\$12,000	\$ 12,000
2.4.26	Infraestructura Académica	1	Interfase IP (WeatherLinkIP) para estación meteorológica DAVIS	\$5,000	\$ 5,000
2.4.27	Infraestructura Académica	1	Multímetro-Amperímetro digital de gancho con cables	\$3,000	\$ 3,000
2.4.28	Infraestructura Académica	2	Estación meteorológica portátil Vantage Vue Inalámbrica	\$6,500	\$ 13,000
2.4.29	Materiales	1	Hidrolavadora alta presión 1500-1600psi	\$2,000	\$ 2,000
2.4.30	Materiales	1	Bomba-Filtro de 110-120V~. 0.2A de 330gal/hr	\$600	\$ 600
2.4.31	Materiales	1	Bomba sumergible de 0.5-1hp con manguera	\$2,000	\$ 2,000
2.4.32	Infraestructura Académica	1	Generador eléctrico 5000 watts	\$12,000	\$ 12,000

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
3	Incrementar el número de proyectos de tesis terminados de estudiantes para favorecer la titulación.	2.00	\$ 30,499

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
3.1	Actualización y mantenimiento de equipo de cómputo	\$ 10,934

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
3.1.2	Servicios	1	Mantenimiento de equipo de cómputo	\$9,000	\$ 9,000
3.1.6	Materiales	1	Disco duro externo de 1TB para almacenamiento y acceso de datos	\$1,934	\$ 1,934

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
3.2	Adquisición y renovación de licencias de software para uso en proyectos de investigación donde participen estudiantes	\$ 19,565

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
3.2.1	Servicios	3	Renovación de licencias del software Mathematica para cómputo simbólico	\$4,890	\$ 14,670
3.2.8	Servicios	1	Pago de renovación de licencias del software Mathematica para cómputo simbólico	\$4,895	\$ 4,895

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto Asignado
OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12	Fortalecer los CA de la DES	\$ 70,644
-03		

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
1	Mantener la producción académica de PTC mediante su participación activa en congresos nacionales e internacionales, así como en estancias de investigación.	3.00	\$ 48,368



Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.1	Participación de los PTC de la DES en congresos nacionales para presentar resultados de investigación	\$ 10,438

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.1.20	Servicios	1	Pago de transporte aéreo para PTC que asistirá como ponente al Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana (SMM) octubre 2015 (sede por definir).	\$5,500	\$ 5,500
1.1.21	Servicios	1	Viáticos (alimentación y hospedaje) para PTC que asistirá como ponente al Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana (SMM) octubre 2015 (sede por definir).	\$4,938	\$ 4,938

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.2	Participación de los PTC de la DES en congresos internacionales para presentar resultados de investigación	\$ 11,518

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.2.22	Servicios	1	Transporte aéreo internacional para PTC que presentará conferencia a la "National Conference of the Society of Mathematical Biology" en Atlanta (1).	\$7,000	\$ 7,000
1.2.23	Servicios	1	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) para PTC que presentará conferencia a la "National Conference of the Society of Mathematical Biology" en Atlanta (1).	\$4,518	\$ 4,518

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.3	Participación de los PTC de la DES en estancias de investigación nacionales e internacionales, con el fin de realizar trabajo en red	\$ 8,753

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.3.7	Servicios	1	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) de PTC para trabajo en red de física en el ICN-UNAM (Instituto de Ciencias Nucleares), México D.F, con duración de 3 días.	\$3,753	\$ 3,753
1.3.8	Servicios	1	Pago de transporte aéreo nacional de PTC para trabajo en red de física en el ICN-UNAM (Instituto de Ciencias Nucleares), México D.F.	\$5,000	\$ 5,000

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.4	Actualización y mantenimiento de equipo de cómputo para uso de investigación de PTC	\$ 17,659

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.4.3	Servicios	1	Pago de servicio de mantenimiento, limpieza y reparación de equipo de cómputo.	\$2,659	\$ 2,659
1.4.4	Infraestructura Académica	1	Computadora de escritorio procesador Intel i5, Memoria RAM 4G, Disco Duro de 500 GB.	\$15,000	\$ 15,000

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
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	\$ 22,276

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.1	Organización del Seminario CUICBAS, seminario de investigación de Física y Matemáticas, con visitantes nacionales e internacionales	\$ 13,534

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.1.5	Servicios	2	Transporte aéreo para profesores visitantes nacionales que impartirán conferencias de física y matemáticas.	\$5,000	\$ 10,000
2.1.6	Servicios	2	Viáticos (alimentación y hospedaje) para visitantes nacionales que impartirán conferencias.	\$1,767	\$ 3,534

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.2	Organización del Taller de Geometría, con invitados internacionales y asistentes nacionales e internacionales	\$ 8,742

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.2.4	Servicios	2	Hospedaje para conferencistas en el V Taller de Geometría, beneficiando a 30 alumnos y 12 profesores de PE de Física y Matemáticas.	\$2,185	\$ 4,370
2.2.5	Servicios	2	Hospedaje para conferencistas en el V Taller de Geometría, beneficiando a 30 alumnos y 12 profesores de PE de Física y Matemáticas.	\$2,186	\$ 4,372

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto Asignado
<b>OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-04</b>	Contar con PE de Posgrado de alto nivel que atienda las recomendaciones y criterios del PNPC-SEP-CONACyT para promover su consolidación.	\$ 63,825

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
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	\$ 2,206

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.1	Adquisición de material didáctico y videográfico para el acondicionamiento de aulas, sala de lectura y videoteca, como apoyo para la realización de 4 prácticas de campo al año y consulta en todas las materias.	\$ 2,206

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
1.1.3	Materiales	1	Material didáctico sobre temas ambientales: juegos educativos.	\$2,206	\$ 2,206

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
2	Desarrollar e implementar proyectos de intervención de los estudiantes del PE, con base en sus temas de investigación.	1.00	\$ 5,470

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.1	Adquisición de materiales para el desarrollo de proyectos de investigación de los estudiantes de la especialidad.	\$ 5,470

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
2.1.1	Materiales	1	Materiales didácticos para el desarrollo de proyectos de investigación de los estudiantes de la especialidad.	\$5,470	\$ 5,470

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
3	Participación de (10) estudiantes como ponentes en congresos y foros de medio ambiente y sustentabilidad.	10.00	\$ 43,966

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
3.1	Participación de 10 estudiantes como ponentes en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Programas de Posgrado con Enfoque Ambiental.	\$ 6,862

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
3.1.5	Servicios	4	Pago de viáticos (alimentación) para estudiantes que asistirán como ponentes en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Programas de Posgrado con Enfoque Ambiental.	\$1,370	\$ 5,480
3.1.6	Servicios	1	Pago de viáticos (alimentación) para estudiantes que asistirán como ponentes en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Programas de Posgrado con Enfoque Ambiental.	\$1,382	\$ 1,382

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
3.2	Apoyar la realización de prácticas de campo de 25 estudiantes en el 2015 y 25 en el 2016, para reforzar las distintas materias obligatorias y optativas del programa de especialidad en ciencias del ambiente, gestión y sustentabilidad.	\$ 8,925

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
3.2.3	Servicios	1	Pago de renta de transporte nacional para la asistencia de alumnos que realizarán prácticas de campo de las distintas materias obligatorias y optativas del programa de especialidad en ciencias del ambiente, gestión y sustentabilidad.	\$3,000	\$ 3,000
3.2.4	Servicios	1	Pago de un servicio de viáticos (hospedaje y alimentación) para estudiantes que realizarán prácticas de campo de las distintas materias obligatorias y optativas del programa de especialidad en ciencias del ambiente, gestión y sustentabilidad.	\$5,925	\$ 5,925

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>3.3</b>	Vincular a 10 y 15 estudiantes (2015 y 2016 respectivamente) para que participen en el Programa Estatal de Acciones ante el Cambio Climático (PEACC)	\$ 9,498

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
3.3.4	Materiales	1	Cámara fotográfica de 18 mp para la elaboración de material de análisis y trabajo de campo como apoyo para que los estudiantes participen en el Programa Estatal de Acciones ante el Cambio Climático (PEACC).	\$9,498	\$ 9,498

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>3.4</b>	Vincular a 10 y 15 estudiantes (2015 y 2016 respectivamente) para que participen en el proyecto del Atlas de Biodiversidad del estado de Colima	\$ 18,681

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
3.4.4	Servicios	5	Pago de transporte terrestre para los estudiantes de la Especialidad de Ciencias del Ambiente, Gestión y Sustentabilidad para realización de trabajo de campo durante un día al interior del Estado, en el marco del en Proyecto del Atlas de Biodiversidad del Estado de Colima.	\$1,118	\$ 5,590
3.4.5	Servicios	5	Pago de viáticos (alimentación y hospedaje) para los estudiantes de la Especialidad de Ciencias del Ambiente, Gestión y Sustentabilidad para realización de trabajo de campo al interior del Estado, en el marco del en Proyecto del Atlas de Biodiversidad del Estado de Colima.	\$1,118	\$ 5,590
3.4.6	Servicios	49	Pago de servicio para la generación de material didáctico como resultado del proyecto Atlas de biodiversidad del estado de Colima.	\$150	\$ 7,350
3.4.7	Servicios	1	Pago de servicio para la generación de material didáctico como resultado del proyecto Atlas de biodiversidad del estado de Colima.	\$151	\$ 151

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
<b>4</b>	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	\$ 12,183

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
4.1	Participación de 10 estudiantes en el proyecto de investigación para la elaboración de un manual de educación ambiental pertinente al contexto local.	\$ 9,895

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
4.1.4	Servicios	10	Transporte terrestre para prácticas de campo de estudiantes al interior del Estado para la elaboración de un manual de educación ambiental pertinente al contexto local.	\$400	\$ 4,000
4.1.5	Servicios	10	Pago de viáticos (alimentación) para prácticas de campo de estudiantes al interior del Estado para la elaboración de un manual de educación ambiental pertinente al contexto local.	\$70	\$ 700
4.1.6	Servicios	99	Pago de servicios para la generación de material didáctico (manual de educación ambiental) producto del trabajo de 10 estudiantes de la Especialidad en Ciencias del Ambiente, Gestión y Sustentabilidad.	\$52	\$ 5,148
4.1.7	Servicios	1	Pago de servicios para la generación de material didáctico (manual de educación ambiental) producto del trabajo de 10 estudiantes de la Especialidad en Ciencias del Ambiente, Gestión y Sustentabilidad.	\$47	\$ 47

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
4.2	Realización de curso de 3 días para que 25 estudiantes analicen y aprenden sobre el diseño, implementación y evaluación de tecnologías alternativas.	\$ 2,288

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto Asignado
4.2.4	Materiales	1	Material didáctico para la realización de 1 curso sobre diseño, implementación y evaluación de tecnologías alternativas.	\$2,288	\$ 2,288

### Resumen General de Rubros

#### P/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12

Rubro de Gasto	Asignado	
	Monto	%
Servicios	\$ 345,160	28.83%
Materiales	\$ 102,085	8.53%
Infraestructura Académica	\$ 749,915	62.64%
<b>Total</b>	<b>\$ 1,197,160</b>	<b>100.00%</b>

#### OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-01

Rubro de Gasto	Asignado	
	Monto	%
Servicios	\$ 120,345	87.67%
Materiales	\$ 11,000	8.01%
Infraestructura Académica	\$ 5,926	4.32%
<b>Total</b>	<b>\$ 137,271</b>	<b>100.00%</b>

**OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-02**

Rubro de Gasto	Asignado	
	Monto	%
Servicios	\$ 124,808	13.49%
Materiales	\$ 71,623	7.74%
Infraestructura Académica	\$ 728,989	78.77%
<b>Total</b>	<b>\$ 925,420</b>	<b>100.00%</b>

**OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-03**

Rubro de Gasto	Asignado	
	Monto	%
Servicios	\$ 55,644	78.77%
Infraestructura Académica	\$ 15,000	21.23%
<b>Total</b>	<b>\$ 70,644</b>	<b>100.00%</b>

**OP/PROFOCIE-2014-06MSU00120-12-04**

Rubro de Gasto	Asignado	
	Monto	%
Servicios	\$ 44,363	69.51%
Materiales	\$ 19,462	30.49%
<b>Total</b>	<b>\$ 63,825</b>	<b>100.00%</b>

**P/PROFOCIE-2014-06MSU00120-13**

Nombre del Proyecto	Monto Asignado
Aseguramiento de la calidad educativa mediante una formación integral en la DES FACIMAR.	\$ 1,532,407

**Metas Compromiso**

Meta Compromiso	Número	%
<b>Capacidad Académica</b>		
Total de Profesores de Tiempo Completo.		Total: 24
<b>MC 1.1.7:</b> Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	20	83.33
<b>MC 1.1.8:</b> Adscripción al SNI o SNC	8	33.33
Total de profesores que conforman la planta académica		Total: 41
<b>MC 1.2.1:</b> Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	24	58.54
Total de Cuerpos Académicos		Total: 3
<b>MC 1.3.1:</b> Consolidados	2	66.67
<b>MC 1.3.2:</b> En Consolidación	1	33.33
<b>Competitividad Académica</b>		
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 3
<b>MC 2.2.2:</b> Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	100.00
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 234
<b>MC 2.3.1:</b> Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	234	100.00
Total de Programas Educativos de posgrado		Total: 1