



Universidad de Guadalajara

P/PROFOCIE-2014 *Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar*
-14MSU0010Z-08 *el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.*

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos				Valores Financieros	
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
01	Mantener el proceso de crecimiento y consolidación de la investigación de la DES, en particular de los índices de productividad académica, mediante el apoyo y mejora de las condiciones de trabajo de los CA del CUCEI						
No. MA	Descripción de la Meta Académica						
1	Fortalecer los laboratorios y condiciones de trabajo experimental de los cuerpos académicos	8.00	7.00	87.50	797,554.00	0.00	0.00
2	Incentivar la presentación de productos de las LGAC, tanto en publicaciones con arbitraje como en congresos y eventos científicos de prestigio, donde se tenga evidencia de participación conjunta de los PTC de los CA	8.00	7.00	87.50	465,133.00	58,295.17	12.53
3	Mejorar el nivel de consolidación de los CA mediante procesos de actualización para implementar el modelo educativo en que se basa la reforma curricular	3.00	0.00	0.00	35,529.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2	
	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	1.00	0.00
2	0.00	0.00	2.00	58,295.17
3	0.00	0.00	1.00	0.00

No. MA	Observación
1	Con el recurso otorgado para esta meta, se han apoyado a 7 CA's, con la adquisición de los siguientes equipos: Placa de calentamiento de 4 o 6 plazas (CA-379); Dinamómetro (CA-379); Variac (CA-379); Fermentador (CA-496); Guiador automático para telescopio robótico de PTC (CA-169); Sistema de adelgazamiento de muestras (CA-160); Medidor de actividad de agua en alimentos (CA-166); Equipo de cómputo

2	completo, nueva generación al menos con: procesador i7, RAM 8G, DD 500GB, monitor, teclado, mouse, tarjeta de red (CA-180); Analizador de redes vectorial de microondas (CA-180); además de Reactivos y Materiales de laboratorio para los CA's 180 y 495
3	El recurso de esta meta se esta implementando en publicaciones de difusión científica y viáticos para asistencia a eventos académicos en Instituciones tanto nacionales, como internacionales de los PTC de los CA's. A la fecha se ha ejercido el 72% de los recursos, con la publicación de 7 artículos de difusión científica.
3	El recurso otorgado para esta meta contribuye a la mejora de los niveles en los Cuerpos Académicos de la DES. A la fecha se tiene programado un curso denominado 'El portafolio docente y el del estudiante', el cual se llevará a cabo en el mes de Julio. Por lo que a la fecha se ha ejercido más del 53%

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos				Valores Financieros	
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
02	Asegurar la competitividad y pertinencia de los PE de licenciatura que ofrece el CUCEL para mejorar los resultados obtenidos por estudiantes y egresados en su desempeño profesional						
No. MA	Descripción de la Meta Académica						
		Programado		Alcanzado			
1	Fortalecer el servicio proporcionado por laboratorios de los ciclos básicos o iniciales, es decir los que se dedican fundamentalmente a la docencia, como respuesta a las observaciones de los organismos acreditadores.	7.00	7.00	100.00	820,869.00	0.00	0.00
2	Asegurar la utilización de software especializado relacionado con las ciencias y las ingenierías utilizado en los PE de licenciatura.	4.00	2.00	50.00	587,697.00	0.00	0.00
3	Ampliar los procesos de vinculación de los programas educativos con las instituciones y empresas empleadoras de los egresados.	1.00	0.00	0.00	37,416.00	0.00	0.00

No. MA	Meta Programada	Trimestre 1		Trimestre 2	
		Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Con el 87% del recurso ejercido se ha contribuido a mejorar la competitividad y permanencia de los PE, a través del equipamiento de los laboratorios de Ingeniería Industrial, Ing. Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo, Lic. Física, Lic. en Química y laboratorios de la DIVEC. Al momento se han adquirido los siguientes equipos: Antropómetro Abdominal para uso de estudiantes de

	Ing. Industrial; Rugosímetro para uso de estudiantes de Ing. Industrial; Cámara moticam 5, uso de estudiantes de Ing. Mecánica Eléctrica; Bloques patrón de dureza media y alta para Ing. Mecánica; Mantenimiento preventivo y/o correctivo para equipos de Laboratorios del Departamento de Ing. Química; Incubadora DBO QUI; Estándares de metales pesados QUI; Coagulómetro Farmacia; Cámara para electroforesis vertical Farmacia; Riel de aire y accesorios Farmacia; Bomba de aire variable Farmacia; Refrigerador para muestras químicas y/o biológicas Farmacia.
2	Con los recursos ejercidos para esta meta se ha logrado la renovación de licencias y adquisición del siguiente equipo :Renovación de licencia Wiris por un año, Licencia Altium por un año, Equipo de cómputo completo.
3	Estamos en la etapa de cotización para la aplicación de un estudio de empleadores de las carreras de: Física y Matemáticas; así como el desarrollo de un sistema informático para la asignación, seguimiento y evaluación de las prácticas profesionales. Por lo que el ejercicio del recurso se verá reflejado en los próximos informes.

No. OP		Descripción del Objetivo Particular					
03		Apoyar los proyectos de mejora de los PE de posgrado del CUCEL para asegurar su permanencia en el PNPC					
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer los laboratorios y condiciones de trabajo experimental donde los estudiantes de posgrados desarrollan sus proyectos de investigación	3.00	3.00	100.00	191,151.00	0.00	0.00
2	Apoyar la realización de acciones de movilidad en instituciones de prestigio y la presentación de productos de investigación para los cuales se tenga evidencia de participación conjunta ya sea de los estudiantes o de los PTC que participen en el posgrado.	18.00	5.00	27.78	227,568.00	0.00	0.00
3	Mejorar las condiciones de los espacios de trabajo de los estudiantes de posgrado.	1.00	1.00	100.00	48,477.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1				Trimestre 2			
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	0.00		0.00
2	0.00	0.00	0.00	4.00	5.00	0.00		0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00		0.00

No. MA		Observación	
1	A la fecha se ha ejercido más del 75% de los recursos, con ellos se ha logrado adquirir: Punta de medición de corriente AC/DC, así como reactivos químicos; para los proyectos de tesis de los estudiantes de los siguientes posgrados pertenecientes al PNPC: Maestría en Ciencias e		



	Ingeniería Eléctrica; Doctorado y Maestría en Ciencias en Química.
2	En esta meta se tiene un avance del 38% de los recursos ejercidos. Se han apoyado a 5 estudiantes de posgrado para la presentación de productos de investigación.
3	La meta académica se ha cubierto 100% ya que se ha beneficiando a un alumno del Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación, con la adquisición de mobiliario (silla y escritorio), equipo de cómputo completo e impresora multifuncional. Con el recurso restante se seguirá contribuyendo a la meta.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos				Valores Financieros	
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
04	Fortalecer los procesos de atención individualizada a los estudiantes de licenciatura y las acciones de carácter extracurricular para mejorar la formación integral de los mismos						
No. MA	Descripción de la Meta Académica						
1	Apoyar la realización de acciones de movilidad en instituciones de prestigio y la presentación de productos de investigación de los estudiantes de licenciatura, en congresos y eventos de carácter científico; así como la asistencia a cursos especializados.	15.00	10.00	66.67	100,121.00	36,000.00	35.96
2	Fortalecer el funcionamiento de los servicios de telecomunicaciones para apoyar el desarrollo de asesorías, cursos en línea y la utilización de internet como parte del proceso de enseñanza aprendizaje.	2,500.00	2,500.00	100.00	172,946.00	0.00	0.00
3	Mejorar el funcionamiento de los programas para el desarrollo del idioma inglés.	1.00	1.00	100.00	233,145.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2	
	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	3.00	10.00
2	0.00	0.00	0.00	2500.00
3	0.00	0.00	0.00	1.00

No. MA	Observación
1	Hasta el momento se ha ejercido el 61% de los recursos, con lo que se ha apoyado a 10 estudiantes en acciones de movilidad en instituciones de prestigio para la presentación de productos de investigación de los estudiantes de licenciatura.
2	La meta académica se ha cubierto al 100%, se han adquirido puntos de acceso (AP) inalámbrico y Antenas omnidireccionales, las cuales

	beneficiarán a más de 2,500 alumnos. Con los recursos económicos que aún quedan por ejercer, se tomarán acciones para beneficiar a más alumnos.
3	La meta académica se está cumpliendo , con la implementación de un servicio de capacitación (curso) del idioma inglés en beneficio dealumnos denominado Convocatoria '30 Becas para CUCEI' Programa de Capacitación y Certificación de idioma inglés CUCEI 2015. Con el resto del recurso se continuará apoyando la meta.

 Mtro. Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla Rector General	Firma  Sergio Fernando Limones Pimentel 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.