



## Universidad de Guadalajara

P/PROFOCIE-2015 *Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar -14MSU00102-08 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						
<b>No. MA</b>	<b>Descripción de la Meta Académica</b>						
1	Fortalecer los laboratorios y condiciones de trabajo experimental de los cuerpos académicos	8.00	8.00	100.00	369,025.00	353,384.15	95.76

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.00	2.00	7.00	218,116.55	3.00	0.00	135,267.60

No. MA	Observación											
1	Con el recurso ejercido, en total se apoyaron 8 Cuerpos Académicos con la adquisición de No break (CA-160); Centro de maquinado para la fabricación de prototipos (CA-378); Bomba mecánica (CA-622); Pipeta electrónica (CA-165); Equipos de cómputo completo, última generación al menos con: procesador i7, ram 8G, DD 500GB, monitor (CA-165 y CA-171); Material eléctrico y electrónico para laboratorio (CA-536); Osciloscopio señal mezclada (CA-180); Licencia de flexsim por tres años (CA-539).											

## Descripción del Objetivo Particular

No. OP	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos		Valores Financieros					
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%		
02	Asegurar la competitividad y pertinencia de los PE de licenciatura que ofrece el CUCEI para mejorar los resultados obtenidos por estudiantes y egresados en su desempeño profesional								
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.	6.00	6.00	100.00	375,000.00	408,152.41	108.84		

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	
1	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	131,450.74	0.00	276,701.67

## Observación

1	La meta se cubrió con la adquisición de Analizador lógico a PC (USB); Osciloscopio, dos canales, ancho de banda 70 MHz; Generador arbitrario de funciones; Medidor de distancia láser y Reactivos de laboratorio. Los PE beneficiados son: Ingeniería Industrial, Licenciatura en Química, Licenciatura en Física, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Biomédica e Ingeniería en Computación.
---	--

## Descripción del Objetivo Particular

No. OP	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos		Valores Financieros					
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%		
03	Apoyar los proyectos de mejora de los PE de posgrado del CUCEI para asegurar su permanencia en el PNPC								
1	Apoyar a los Programas Educativos de Posgrados a través del fortalecimiento de los laboratorios y condiciones de trabajo experimental, donde los estudiantes desarrollan sus proyectos de investigación.	4.00	4.00	100.00	135,000.00	112,126.69	83.06		



No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4			
	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado		
1	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	4.00	112,126.69	2.00	0.00	0.00

**Observación**



No. MA	Observación									
1	La meta fue cubierta con la adquisición de Espectrofotómetro para la Maestría en Procesos Biotecnológicos; Balanza Analítica para el Doctorado en Ing. Química; Mantenimiento de equipo de laboratorio como: Espectrofotómetro infrarrojo. Los PE apoyados son: Doctorado en Ing. Química, Maestría en Procesos Biotecnológicos, Maestría en Ciencias en Física y Maestría en Ciencias en Química.									

**Descripción del Objetivo Particular**

No. OP	Descripción de la Meta Académica	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	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4	
	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado

Firma

 Mtro. Izzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla Rector General	 Ruth Padilla Muñoz 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 cuatrimestre 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.