



Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PFCE 2016

PFCE

Universidad de Guadalajara

P/PFCE-2016-14MSU0010Z-11 *Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos y la atención a los estudiantes.*

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
1	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	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer a los CA a través del equipamiento de laboratorios y mejora de las condiciones de trabajo de acuerdo a su disciplina de trabajo.	7.00	8.00	114.29	1,505,717.00	904,403.18	60.06
2	Incentivar a los PTC de CA, para la presentación de productos de investigación relacionados con las LGAC, mediante la publicación en revistas científicas con arbitraje, así como en congresos y eventos científicos de prestigio.	6.00	13.00	216.67	357,743.00	60,727.84	16.98
3	Apoyar la formación y consolidación de redes de investigación, mediante la realización de estancias cortas de investigación (entrantes y salientes) que realicen los PTC de CA y académicos de otras instituciones de reconocido prestigio nacional o internacional.	2.00	2.00	100.00	110,159.00	43,395.00	39.39

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	7.00	3.00	235,941.27	0.00	5.00	668,461.91
2	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	35,204.37	3.00	10.00	25,523.47
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	43,395.00

1

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
2	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						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer el servicio proporcionado por los laboratorios dedicados principalmente a la docencia, en beneficio de los estudiantes de licenciatura y en atención a las recomendaciones de los organismos acreditadores.	7.00	7.00	100.00	1,480,791.00	949,812.51	64.14
2	Mejorar la condiciones de trabajo de los PE de licenciatura mediante la utilización de software especializado relacionado con los objetos de estudio de dichos PE, en particular programas de diseño, simulación, cálculo y de otros que favorezcan la utilización de TICs.	4.00	7.00	175.00	470,388.00	320,274.55	68.09

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	7.00	4.00	413,014.29	0.00	3.00	536,798.22
2	0.00	0.00	0.00	4.00	3.00	320,274.55	0.00	4.00	0.00

No. MA	Observación
1	Con los recursos asignados, se ha cubierto la meta académica, ayudando a fortalecer el servicio de los laboratorios dedicados a la docencia a través de equipo especializado. En total, se beneficiaron 7 Programas Educativos: Lic. Física, Lic. Química, Lic. Químico Farmacobiólogo, Ing. Fotónica, Ing. Civil, Ing. Topográfica, Lic. en Ciencia de Materiales con la adquisición de: Fuente de luz de bajo voltaje EcoVis Compact, (400-2500 nm); Fuente de luz Multi-LED bluLoop (395 - 750 nm) ; Soporte de pruebas de reflexión RPH; Lente colimador 74- Series, 74-UV - 200-2000 nm; Estandar de reflectancia WS-1; EDU-PHYSPACK (Ocean Optics) Kit de enseñanza para laboratorio; EDU-PCPACK (Ocean Optics) Kit de enseñanza para laboratorio; Juegos de pruebas de óptica básica; Vertedero de Sifón; Sifón autoregulador de Manómetros; Presa de Crump; Canal de Parshall; Digestor kjeldhal para tubos; Espectrómetro miniatura para fibra óptica USB2000+ (200 - 1100 nm); Pruebas de reflexión grado XSR, SR, UV/VIS, VIS/NIR; Campana de extracción de humos y Material consumible para laboratorio.
2	En este trimestre, la meta se cubrió al beneficiar en total 4 Programas Educativos, con herramientas y equipos para el uso de la TIC's. Con ello se mejorarán las condiciones de trabajo de los Programas de Ing. en Computación; Ing. Civil; Ing. en Topografía e Ing. Química.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
3	Apoyar los proyectos de mejora de los PE de posgrado del CUCEI para asegurar su permanencia en el PNPC						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer las condiciones de trabajo experimental de los PE de posgrado pertenecientes al PNPC para mejorar los resultados de aprendizaje de los estudiantes de dichos PE.	6.00	6.00	100.00	374,276.00	223,352.58	59.68
2	Realizar acciones de movilidad en instituciones de prestigio y la presentación de productos de investigación para los cuales se tenga evidencia de participación ya sea de los estudiantes o de los PTC que participan en el posgrado.	9.00	13.00	144.44	133,717.00	50,830.30	38.01
3	Beneficiar Programas Educativos de Posgrados, mejorando las condiciones de los espacios de trabajo de los estudiantes.	2.00	2.00	100.00	77,482.00	77,482.00	100.00

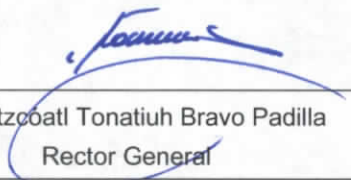

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	6.00	2.00	83,111.48	0.00	4.00	140,241.10
2	0.00	0.00	0.00	4.00	6.00	18,987.00	5.00	7.00	31,843.30
3	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	7,042.00	0.00	0.00	70,440.00

No. MA	Observación
1	A la fecha se beneficiaron 6 programas de posgrado; con el propósito de mejorar los resultados de aprendizaje de los estudiantes, a través de la adquisición de Cañones de tiro ultracorto; Conductímetro con conector a electricidad; Electrodo de referencia, con sus cables; y la Punta de medición de corriente AC/DC. Los PE, beneficiados son: Maestría y Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación, Maestría y Doctorado en Ciencias en Química, Maestría en Procesos Biotecnológicos y la Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.
2	En este trimestre se apoyaron a 7 estudiantes de posgrado en acciones de movilidad para la presentación de productos de investigación. Por lo que la meta académica ha sido cubierta.
3	Con el ejercicio de la meta se mejoraron las condiciones de los espacios de trabajo, de estudiantes de los posgrados de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
4	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	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
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.	15.00	22.00	146.67	226,862.00	42,071.78	18.55
2	Mejorar el funcionamiento de los programas de formación extracurricular de estudiantes de licenciatura como son el desarrollo del idioma inglés y su participación en acciones de deporte universitario.	230.00	0.00	0.00	32,720.00	32,229.44	98.50

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	15.00	20.00	42,071.78
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32,229.44

No. MA	Observación
1	La meta académica ha sido superada al beneficiar un total de 20 estudiantes de licenciatura, mediante el apoyo de acciones de movilidad en instituciones de prestigio y la presentación de productos de investigación de los estudiantes de licenciatura,
2	Con el ejercicio de este recurso se mejorará el programa de formación extracurricular de estudiantes de licenciatura. En este trimestre se llevó a cabo la adquisición de equipo de las elípticas para el gimnasio al aire libre. Con ello se incrementa el número de equipos del gimnasio al aire libre, lo que permite que más alumnos hagan deporte en estas instalaciones.

Firma	
	
Mtro. Itzcoatl 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 tercer trimestre del ejercicio 2016, 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.