



Universidad de Guadalajara

P/PFCE-2017-14MSU0010Z-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.	6.00	0.00	0.00	962,943.00	0.00	0.00
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.	8.00	0.00	0.00	204,867.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	63,084.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Los recursos asignados para esta meta, permitirán fortalecer a los CA a través del equipamiento de laboratorios. Respecto al ejercicio del recurso, nos encontramos en la etapa de adquisición de: Materiales de laboratorio tales como matraces, pipetas, aforado, papel, por mencionar algunos; para ser utilizados en la actividad de investigación de los CA-495 y CA-211; Reactivos para laboratorio beneficiando a los CA-496 y CA-158 y Osciloscopio digital de 4 canales, ancho de banda de 100 MHz, frecuencia de muestreo en tiempo real 2 GSa/s y frecuencia de muestreo en tiempo equivalente 50 GSa/s. (CA-789). Hasta el momento se han adquirido: Reactivos para laboratorio, CA-164; Osciloscopio (CA-171)
2	Con el recurso asignado para esta meta se incentiva la presentación de productos de investigación. El avance de la meta será reflejado en los próximos informes. Se beneficiarán 8 Cuerpos Académicos. A la fecha se han apoyado 7 CA.
3	Los recursos asignados apoyan la formación y consolidación de redes de investigación, con el ejercicio de esta meta se podrán realizar estancias cortas de investigación, en beneficio de 2 CA.

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.	5.00	0.00	0.00	771,708.00	0.00	0.00
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.	17.00	0.00	0.00	169,053.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Con el cumplimiento de la meta se beneficiarán 3 Programas Educativos; a través del fortalecimiento del servicio de los laboratorios dedicados

	a la docencia, con la adquisición de equipo especializado. A la fecha se esta gestionando la adquisición de los equipos.
2	Con el ejercicio del recurso se mejorarán las condiciones de trabajo de todos los Programas Educativos de Licenciatura. Con la adquisición de: Licencia de software, Puntos de Acceso (AP) inalámbrico, e Inyectores de Potencia 802.3at (PoE). Hasta el momento se han adquirido Pantallas de LED FHD

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	0.00	0.00	285,220.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	133,663.00	0.00	0.00

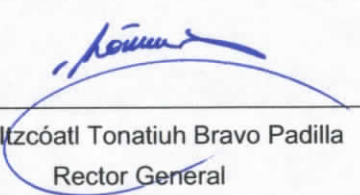

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Con la finalidad de mejorar los resultados de aprendizaje de los estudiantes se está llevando a cabo la adquisición del siguiente equipo: Viscosímetro rotatorio digital con 4 agujas; Licencia de Software de redes eléctricas; Horno de secado; Licencia de Software LABVOLT; Cámara de rango 3D. Los equipos adquiridos a la fecha, son: Dron programable y Visores de realidad virtual
2	Con la finalidad de cumplir la meta de acciones de movilidad, se gestionan apoyos para alumnos de posgrado con la presentación de productos de investigación y estancias académicas. Los eventos en los cuales participarán son: 4TH US-MÉXICO Symposium on Advances in Polymer Science Macromex 2017, XXX Congreso Nacional de la Sociedad Polimérica de México y International Conference on Surfaces, Materials an Vacuum. Respecto a la estancia de investigación se llevará a cabo en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, Campus Zacatenco.

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.	37.00	0.00	0.00	201,120.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	El recurso de esta meta, apoyarán a alumnos de licenciatura para la presentación de productos de investigación. La meta se verá reflejada en los próximos trimestres.

Firma	
	
Mtro. Itzcóatl 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 segundo trimestre del ejercicio 2017, 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.