



Programa Fortalecimiento de la Calidad Educativa
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PFCE 2018
Universidad de Guadalajara

P/PFCE-2018-14MSU0010Z-13

Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos, programas educativos y la atención a los estudiantes.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular					
13.1	Mejorar la investigación en la DES a través de la consolidación de los Cuerpos Académicos y de sus líneas de generación y aplicación del conocimiento.					
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.1.1	Apoyar a los cuerpos académicos mediante del fortalecimiento de los laboratorios y condiciones de trabajo experimental.	14	0	0.00	0.00	0.00
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.1.2	Impulsar la participación conjunta de los PTC en eventos de carácter científico o instituciones de prestigio, así como de publicaciones con arbitraje que pertenezcan a las LGAC.	2	0	0.00	0.00	0.00
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.1.3	Ofrecer apoyos para la participación de los miembros de Cuerpos Académicos en estancias académicas y redes de investigación afines a sus LGAC.	1	0	0.00	0.00	0.00
No. OP	Descripción del Objetivo Particular					
13.2	Fortalecer la competitividad académica de los programas educativos de pregrado y posgrado, a través de la formación profesional de los estudiantes.					

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.2.1	Mejorar las condiciones de trabajo experimental y docencia a través de los Programas Educativos con la adquisición de equipo de laboratorio y software especializado.	11	0	0.00	0.00	0.00

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.2.2	Reforzar los PE mejorando las condiciones de los equipos de computo y telecomunicaciones, que permitan el desarrollo de las habilidades de los estudiantes y académicos en el usos de las TIC.	4	0	0.00	0.00	0.00

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.2.3	Impulsar la presentación de productos de investigación de los estudiantes y PTC de posgrado en congresos, seminarios y eventos científicos.	5	0	0.00	0.00	0.00

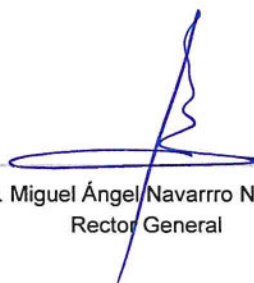
No. OP	Descripción del Objetivo Particular
13.3	Coadyuvar en la formación integral de los estudiantes de la DES mediante actividades de carácter curricular y extracurricular.

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.3.1	Dar seguimiento a la calidad de los aprendizajes de los estudiantes, desde la inducción a la institución hasta la realización de las practicas profesionales en el sector productivo y seguimiento de egresados.	242	0	0.00	0.00	0.00

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.3.2	Impulsar a los estudiantes para el perfeccionamiento de un segundo idioma y la movilidad académica.	40	0	0.00	0.00	0.00

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 2	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.3.3	Fortalecer la divulgación de ciencia y tecnología a través de talleres educativos.	400	0	0.00	0.00	0.00

Firmas



Dr. Miguel Ángel Navarro Navarro
Rector General



Ruth Padilla Muñoz
Responsable del Proyecto

Del 01 de abril 2018 al 30 de Junio 2018

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave de convenio: C/PFCE-2018-14MSU0010Z-24-59

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos, programas educativos y la atención a los estudiantes.
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-14MSU0010Z-13

Indicador de Calidad	Ajustado Anual				Ajustado Trimestral		Alcanzado Trimestral		Total de Avance		Justificación
	Valor Inicial	%	Valor Final	%	Número	Número	%	Número	%		
Capacidad Académica											
Total de Profesores de Tiempo Completo.	Universo: 564										
1.1.1 Licenciatura	31	5.5	25	4.43	0	0	0	0	0		
1.1.2 Especialidad	4	0.71	4	0.71	0	4	100+	4	100	El valor que se está capturando corresponde al primer trimestre, del que no hubo informe en esta plataforma. A la fecha 4 profesores de la DES tienen especialidad	
1.1.3 Maestría	233	41.3	225	39.9	0	0	0	0	0		
1.1.4 Doctorado	294	52.1	310	55	0	0	0	0	0		
1.1.5 Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	518	91.8	530	94	0	0	0	0	0		
1.1.6 Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	294	52.1	310	55	0	0	0	0	0		
1.1.7 Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	377	66.8	380	67.4	0	0	0	0	0		
1.1.8 Adscripción al SNI o SNC	202	35.8	216	38.3	0	0	0	0	0		
1.1.9 Participación en el programa de tutorías	540	95.7	545	96.6	0	0	0	0	0		
Total de profesores que conforman la planta académica	Universo: 1,305										
1.2.1 Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	0	0	200	15.3	0	0	0	0	0		
Total de Cuerpos Académicos											
1.3.1 Consolidados	Universo: 59										
1.3.1 Consolidados	12	20.3	13	22	0	0	0	0	0		
1.3.2 En Consolidación	25	42.4	24	40.7	0	0	0	0	0		
1.3.3 En Formación	20	33.9	22	37.3	0	0	0	0	0		
Competitividad Académica											
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables	Universo: 14										
2.2.1 Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	2	14.3	2	14.3	0	2	100+	2	100	El valor que se está capturando corresponde al primer trimestre, del que no hubo informe en la plataforma. Actualmente contamos con dos PE con nivel 1 de CIEES, los cuales son: Ingeniería Biomédica y Licenciatura en Matemáticas.	
2.2.2 Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	11	78.6	12	85.7	0	0	0	0	0		
2.2.3 Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	13	92.9	14	100	0	0	0	0	0		

Universidad: **Universidad de Guadalajara**
 Clave de convenio: **C/PFCE-2018-14MSU0010Z-24-59**

Proyecto: **Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos, programas educativos y la atención a los estudiantes.**
 Clave de Proyecto: **P/PFCE-2018-14MSU0010Z-13**

Indicador de Calidad	Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Alcanzado Trimestral		Total de Avance		Justificación	
	Valor Inicial	%	Valor Final	%	Número	Número	%	Número		%
2.2.4 Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	4	28.6	4	28.6	0	4	100+	4	100	El valor que se está capturando corresponde al primer trimestre, del que no hubo informe en la plataforma. Actualmente contamos con 4 PE con estándar 1 del IDAP CENEVAL, los cuales son: Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Computación (orientación: software de sistemas), e Ingeniería en Computación (orientación: Sistemas digitales)
2.2.5 Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL	6	42.9	6	42.9	0	6	100+	6	100	El valor que se está capturando corresponde al primer trimestre, del que no hubo informe en la plataforma. Contamos con 6 PE con estándar 2 del IDAP CENEVAL, los cuales son: Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, Ingeniería en Mecánica Eléctrica, Ingeniería Informática, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Químico Farmacobiólogo y Licenciatura en Química.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic	Universo: 13,957									
2.3.1 Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	13,493	96.7	13,957	100	0	0	0	0	0	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
Programa Fortalecimiento de la Calidad Educativa
Cumplimiento de Indicadores de Calidad Trimestre 2

PFCE

Del 01 de abril 2018 al 30 de Junio 2018

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave de convenio: C/PFCE-2018-14MSU0010Z-24-59

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos, programas educativos y la atención a los estudiantes.
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-14MSU0010Z-13

Indicador de Calidad	Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Alcanzado Trimestral		Total de Avance		Justificación
	Valor Inicial	%	Valor Final	%	Número	Número	%	Número	
Total de Programas Educativos de posgrado	Universo: 17								

2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	16	94.1	16	94.1	0	16	100+	16	100
-------	---	----	------	----	------	---	----	------	----	-----

El valor que se está capturando corresponde al primer trimestre, del que no hubo informe en la plataforma. De los 17 PE de posgrado con los que contamos, 16 son reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT. Los PE de Posgrado en el PNPC son: Maestría en C. en Física, Maestría en C. en Hidrometeorología, Maestría en C. en Procesos Biotecnológicos, Maestría en C. en Química, Maestría en Ciencia de Productos Forestales, Maestría en C. en Ingeniería Química, Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación, Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, Maestría en Ciencias de Materiales, Doctorado en C. en Física, Doctorado en C. en Ing. Química, Doctorado en Ciencias de Materiales, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Ciencias en Química y Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación.



Del 01 de abril 2018 al 30 de Junio 2018

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave de convenio: C/PFCE-2018-14MSU0010Z-24-59

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos, programas educativos y la atención a los estudiantes.
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-14MSU0010Z-13

Indicador de Calidad	Ajustado Anual				Ajustado Trimestral	Alcanzado Trimestral			Total de Avance		Justificación
	Valor Inicial	%	Valor Final	%	Número	Número	%	Número	%		
2.4.4 PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	7	41.2	7	41.2	0	7	100+	7	100	El valor que se está capturando corresponde al primer trimestre, del que no hubo informe en la plataforma. Contamos con 7 PE de Posgrado, los cuales se encuentran en el Programa de Fomento a la Calidad del PNPC-CONACYT, los PE son: Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación, Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, Maestría en Ciencia de Materiales, Doctorado en Procesos Biotecnológicos, Doctorado en Ciencia de Materiales, Doctorado en Ciencias en Química, Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación.	

Del 01 de abril 2018 al 30 de Junio 2018

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave de convenio: C/PFCE-2018-14MSU0010Z-24-59

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el funcionamiento de los cuerpos académicos, programas educativos y la atención a los estudiantes.
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-14MSU0010Z-13

Indicador de Calidad	Ajustado Anual				Ajustado Trimestral			Alcanzado Trimestral			Total de Avance		Justificación
	Valor Inicial	%	Valor Final	%	Número			Número			Número	%	

2.4.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	9	52.9	9	52.9	0	9	100+	9	100	
-------	--	---	------	---	------	---	---	------	---	-----	--

El valor que se está capturando corresponde al primer trimestre, del que no hubo informe en la plataforma. Actualmente 9 PE de posgrados en el nivel PNP del PNPC-CONACyT, los cuales son : Maestría en C. en Física, Maestría en C. en Hidrometeorología, Maestría en C. en Procesos Biotecnológicos, Maestría en C. en Química, Maestría en Ciencia de Productos Forestales, Maestría en C. en Ingeniería Química, Doctorado en C. en Ing. Química, Doctorado en Cs. en Física la Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.

Total de Matrícula de nivel posgrado		Universo:		300								
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	273	91	282	94	0	0	0	0	0	0	
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%								
2.8.1	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	1,838	100	775	42.2	0	0	0	0	0	0	
2.8.2	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	1,903	100	917	48.2	0	0	0	0	0	0	
Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%								
2.9.1	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	789	100	345	43.7	0	0	0	0	0	0	
2.9.2	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	881	100	485	55.1	0	0	0	0	0	0	
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%								
2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	115	100	70	60.9	0	0	0	0	0	0	

Dr. Miguel Ángel Navarro Navarro
Rector General

Ruth Padilla Muñoz
Responsable del proyecto