



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.



Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de junio al 31 de agosto de 2017

Clave de convenio: C/PFCE-2016-14MSU0010Z-22-71

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-14MSU0010Z-11

Indicador de Calidad	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral						Justificación IES	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance		
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo											Total: 554	
1.1.1	Licenciatura	30	5.45	32	5.78	0	0	0	0	0	0	Actualmente, en la DES contamos con 31 profesores con grado de licenciatura
1.1.2	Especialidad	4	0.73	4	0.72	0	0	0	0	0	0	A la fecha 4 profesores cuentan con especialidad
1.1.3	Maestría	251	45.64	245	44.22	0	0	0	0	0	0	234 profesores cuentan con grado de maestría
1.1.4	Doctorado	265	48.18	273	49.28	0	0	0	0	0	0	En este trimestre aumentamos los Profesores con grado de Doctor, al contar con 291 profesores con grado de doctor
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	475	86.36	509	91.88	0	0	0	0	0	0	Actualmente contamos con 521 profesores con posgrado en el área disciplinar de su desempeño.
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	265	48.18	273	49.28	0	0	0	0	0	0	291 profesores cuentan con doctorado en el área disciplinar de su desempeño
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	367	66.73	367	66.25	0	0	0	0	0	0	En la DES actualmente contamos con 394 PTC con perfil deseable PRODEP
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	177	32.18	184	33.21	0	0	0	0	0	0	A la fecha, contamos con 199 profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	517	94	534	96.39	0	0	0	0	0	0	La DES continua promoviendo la tutoría como medio de atención para mejorar los índices de deserción, reprobación y eficiencia terminal.
Total de profesores que conforman la planta académica											Total: 1,203	
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	420	34.17	460	38.24	0	0	312	25.94	0	67.83	En lo que va del año se han capacitado a 383 profesores con los siguientes cursos: Aprendizaje Centrado en el Estudiante; Formación Orientada a Proyectos; Introducción a la Didáctica; Gestión de la Información; Homologación y Actualización Conceptual y Metodológica de Probabilidad y Estadística; Sistemas de Gestión de Riesgos Aplicados a Procesos de Producción; Diseño de Programas por Competencias; Taller de Redes CISCO; Taller de Introducción a la Programación IOS; Derecho Laboral en México y el Trabajo Docente en la Universidad Pública Autónoma por Ley; Seminario del Departamento de Química 2016-A; Actualización en Métodos Convencionales y Rápidos para la Cuantificación e Identificación de Microorganismos en Agua y Alimentos; Autocuidado de la salud; Dando cuentas a la sociedad; Historia y actualidad de la UdeG; Transferencia tecnológica; Implementación de recursos educativos abiertos en la prácticas pedagógicas.
Total de Cuerpos Académicos											Total: 52	



Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de junio al 31 de agosto de 2017

Clave de convenio: C/PFCE-2016-14MSU0010Z-22-71

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-14MSU0010Z-11

1.3.1	Consolidados	11	21.57	12	23.08	0	0	0	0	0	0	En la DES contamos con 12 CA's Consolidados: Ciencia y Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Oceanografía y Meteorología Física; Ciencias de los Alimentos; Ingeniería Eléctrica; Matemática Educativa Avanzada; Físicoquímica de Materiales Estructurados; Geociencias Ambientales Aplicadas; Ingeniería de Bioprocesos; Farmacología de Productos Naturales; Robótica, Visión Computacional y Control Automático; Sistemas Inteligentes y Control; y Análisis de Señales Eléctricas Transitorias.
1.3.2	En Consolidación	28	54.9	29	55.77	0	0	0	0	0	0	Contamos con 25 CA's En Consolidación: Ciencia Biomédica y Toxicología; Física de Materiales; Tecnología de Polímeros; Estadística; Procesos Físicos y Astrofísicos; Reología; Investigación y Desarrollo Educativo; Electrónica de Alta Frecuencia; Nuevos Materiales; Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Física Fundamental Avanzada; Materiales Funcionales; Geología Ambiental y Modelado Geofísico; Biomateriales; Estudio y Control de Sistemas Físicos; Instrumentación Óptica, Electrónica y Fotónica; Sistemas Embebidos y Controladores no Lineales; Análisis e Implementación de Sistemas; Microbiología e Higiene de Alimentos; Ingeniería Ambiental; Ciencia y Desarrollo de Biomoléculas y Materiales Complementarios; Procesamiento e Ingeniería de Polímeros; Óptica e Información Cuántica; Biosistemas; y Investigación Genómica y Biomédica.
1.3.3	En Formación	12	23.53	11	21.15	0	0	0	0	0	0	A la fecha contamos con 20 CA's En Formación: Farmacia; Ingeniería Mecánica; Química Orgánica e Inorgánica; Manejo y Aprovechamiento Integral de Recursos Forestales; Ingeniería de Manufactura; Geoquímica Ambiental y Educación Química; Bioquímica, Alimentos y Biología Molecular; Ciencia y Tecnología en Relatividad General y Astrofísica; Enseñanza en las Ingenierías; Hardware para Electrónica y Comunicaciones; Ingeniería y Tecnología de Alimentos y Materiales; Aprendizaje en ingenierías; Inteligencia Computacional; Química Organometálica y de Coordinación; Técnicas de Enseñanza en Ciencias Exactas; Informática Aplicada; Ingeniería de Superficies; Semiconductores nanoestructurados; Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible; y Microbiología.
Competitividad Académica												
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic.		Total: 17										

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de junio al 31 de agosto de 2017

Clave de convenio: C/PFCE-2016-14MSU0010Z-22-71

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el
Clave de proyecto: P/PFCE-2016-14MSU0010Z-11

2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	17	100	17	100	0	0	0	0	0	0	Actualmente, los 17 PE de licenciatura que oferta la DES cuentan con estudios de factibilidad para la pertinencia de las mismas. Los PE son: Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería Biomédica, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, Ingeniería en Topografía, Ingeniería Civil, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Física, Ingeniería Robótica, Ingeniería Fotónica y Licenciatura en Ciencia de Materiales.
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	17	100	17	100	0	0	0	0	0	0	Los 17 PE de licenciatura cuentan con currículo flexible.
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	17	100	17	100	0	0	0	0	0	0	En los 17 PE que se ofertan, se incorporaran elementos de enfoques centrados en el estudiante.
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	13	76.47	14	82.35	0	0	0	0	0	0	De los 17 PE de Licenciatura que se ofertan 13 cuentan con estudios de egresados y empleadores. 1.Licenciatura en Química, 2.Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, 3.Ingeniería Industrial, 4.Ingeniería Química, 5. Ingeniería Mecánica Eléctrica, 6. Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, 7. Ingeniería en Computación, 8. Ingeniería Biomédica, 9. Licenciatura en Informática 10. Ingeniería Civil, 11. Licenciatura en Física, 12. Licenciatura en Matemáticas, 13. Ingeniería en Alimentos y Biotecnología. Cabe señalar que contamos con tres nuevos PE. En el ciclo 2015 A Ingeniería Robótica; mientras que en el ciclo escolar 2016A se incorporaron Ingeniería Fotónica y Licenciatura en Ciencia Materiales.
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	17	100	17	100	0	0	0	0	0	0	Los 17 PE con los que contamos, incorporan el servicio social en el plan de estudios.
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	11	64.71	11	64.71	0	0	0	0	0	0	En la DES contamos con 11 Programas Educativos de licenciatura que incorporan la práctica profesional en el plan de estudios, para ello se realizan convenios de colaboración con empresas e instituciones tanto públicas como privadas con el objetivo de complementar la formación profesional del estudiante. Los PE que incorporaran la práctica profesional en el plan de estudios son: Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Ingeniería Topográfica, Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, y recientemente Licenciatura en Ciencia de Materiales.
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	17	100	17	100	0	0	0	0	0	0	Los 17 PE con los que cuenta la DES se basan en el desarrollo de competencias.
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 14										
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	2	14.29	2	14.29	0	0	0	0	0	0	Actualmente los PE de Ingeniería Biomédica y Licenciatura en Matemáticas, cuentan con nivel 1 de CIEES.

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de junio al 31 de agosto de 2017

Clave de convenio: C/PFCE-2016-14MSU0010Z-22-71

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el
Clave de proyecto: P/PFCE-2016-14MSU0010Z-11

2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	10	71.43	12	85.71	0	0	0	0	0	0	0	0	Contamos con 11 PE acreditados por organismos reconocidos por el COPAES, los cuales son: Ingeniería Química, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Informática, Ingeniería Computación, Licenciatura en Química, Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Ingeniería Industrial e Ingeniería Topográfica.
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	12	85.71	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	De los 17 PE con los que cuenta el CUCEI, 11 están acreditados por COPAES y 2 PE cuentan con el nivel 1 de CIEES. Por lo anterior, contamos con 13 PE de calidad, los cuales son: Ingeniería Química, Licenciatura en Informática, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Biomédica e Ingeniería Industrial y recientemente Ingeniería Topográfica.
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	2	14.29	3	21.43	0	0	0	0	0	0	0	0	Contamos con 4 PE con estándar 1 del IDAP CENEVAL, los cuales son Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, Ingeniería en Computación (orientación: software de sistemas).
2.2.5	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL	4	28.57	4	28.57	0	0	0	0	0	0	0	0	Contamos con 5 PE con estándar 2 del IDAP CENEVAL, los cuales son: Ingeniería Química, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería en Computación (orientación: Sistemas digitales), Informática y Químico Farmacobiólogo (orientación en Química clínica)
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 13.392												
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	12,780	95.43	13,392	100	0	0	0	0	0	0	0	0	Actualmente contamos con 13 PE de calidad. Dichos PE atienden a una matrícula de 13,128 alumnos. Los PE son: Ingeniería Química, Licenciatura en Informática, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil, Licenciatura en Física, Licenciatura Química, Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Químico -Farmacobiólogo, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Topográfica. el PE de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología recientemente tuvo su primer generación de egresados, por lo que estamos a la espera de la visita del organismo acreditador en los próximos meses. Cabe señalar, que tres PE son de reciente creación por lo que aún no son evaluables.

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de junio al 31 de agosto de 2017

Clave de convenio: C/PFCE-2016-14MSU0010Z-22-71

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el
Clave de proyecto: P/PFCE-2016-14MSU0010Z-11

Total de Programas Educativos de posgrado		Total: 17										
2.4.1	PE de posgrado que se actualizarán	17	100	17	100	0	0	0	0	0	0	De los 17 PE de posgrado que ofertan en la DES, 16 se encuentran en el PNP; por lo que de forma constante están en proceso de actualización. Los PE de Posgrado en el PNP 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.
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	16	94.12	16	94.12	0	0	0	0	0	0	En la DES, 16 de los 17 PE de posgrado son reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT. Los PE de Posgrado en el PNP 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.
2.4.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	8	47.06	7	41.18	0	0	0	0	0	0	A la fecha 7 PE de Posgrado, se encuentran en el Programa de Fomento a la Calidad, 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.
2.4.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	8	47.06	9	52.94	0	0	0	0	0	0	Actualmente contamos con 9 PE de posgrados en el nivel PNP del PNP-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 y recientemente la Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica la cual subió de nivel.
Total de Matricula de nivel posgrado		Total: 400										

Universidad: Universidad de Guadalajara
Clave 911: 14MSU0010Z

01 de junio al 31 de agosto de 2017

Clave de convenio: C/PFCE-2016-14MSU0010Z-22-71

Proyecto: Desarrollo integral del funcionamiento del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, para incrementar y mejorar el
Clave de proyecto: P/PFCE-2016-14MSU0010Z-11

2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	341	90.21	363	90.75	0	0	0	0	0	0	0	0	En los 17 posgrados con los que cuenta la DES, atendemos a una matrícula total de 370 alumnos. 16 de los posgrados pertenecen al PNPC cuya matrícula de calidad es de 348 alumnos.
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
2.8.1	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	1,729	641	0	425	24.58	0	0	0	0	0	0	De la Cohorte ciclo A, con una población de 1767 alumnos; a la fecha la DES cuenta con 348 egresados, 101 graduados y 300 titulados, de acuerdo con el estatus que establece la Institución en la plataforma de SIIAU. Por lo que, el número de egresados a reportar en este trimestre es de 449.	
2.8.2	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	1,777	789	0	526	30.42	0	0	0	0	0	0	De la Cohorte ciclo B, con una población de 1813 alumnos; a la fecha la DES cuenta con 317 egresados, 136 graduados y 431 titulados, de acuerdo con el estatus que establece la Institución en la plataforma de SIIAU. Por lo que, el número de egresados a reportar en este trimestre es de 458.	
Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
2.9.1	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	641	206	0	185	28.86	0	0	263	41.03	0	100+	A la fecha la DES cuenta con 300 titulados por cohorte Ciclo A.	
2.9.2	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	789	203	0	217	33.85	0	0	0	0	0	0	A la fecha la DES cuenta con 431 titulados por cohorte Ciclo B.	
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES	
2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	115	95	0	100	86.96	0	0	63	54.78	0	63	Hasta el momento, 96 alumnos de posgrado, se graduaron de los programas: Doctorado en Ciencia de Materiales; Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación; Doctorado en Ciencias en Química; Doctorado en Ciencias en Física; Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos; Maestría en Ciencias en Química; Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química; Maestría en Ciencia de Productos Forestales; Maestría en Ciencias en Física; Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos; Maestría en Ciencias en Ingeniería Química; Maestría en Enseñanza de las Matemáticas; Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación; y Maestría en Ciencias en Hidrometeorología con Orientación en Oceanografía y Meteorología Física; Maestría en Ciencias en Química; Maestría en Ciencia de Materiales; Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica; Maestría en Sistemas de Información (programa suprimido).	

Porcentaje ponderado del cumplimiento de los indicadores de 100%

Mtro. Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla
Rector General

Dra. Ruth Padilla Muñoz
Responsable del proyecto