



Universidad: Universidad Autónoma de Querétaro
Clave de convenio: C/PFCE-2018-22MSU00168-17-47

Proyecto: Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería 2018-2019
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-22MSU00168-16

Indicador de Calidad	Ajustado Anual				Ajustado Trimestral Número	Alcanzado Trimestral Número	Alcanzado Trimestral %	Total de Avance		Justificación
	Valor Inicial	%	Valor Final	%				Número	%	
Capacidad Académica										
Total de Profesores de Tiempo Completo.										
Universo: 94										
1.1.3	Maestría	18	19.2	22	23.4	0	0	21	95.5	
1.1.4	Doctorado	71	75.5	72	76.6	0	71	100+	71	98.6 Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	89	94.7	94	100	0	0	93	98.9	
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	71	75.5	72	76.6	0	71	100+	71	98.6 Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	52	55.3	53	56.4	0	52	100+	52	98.1 Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	53	56.4	54	57.5	0	53	100+	53	98.2 Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	65	69.2	70	74.5	70	70	100	70	100
Total de Cuerpos Académicos										
Universo: 12										
1.3.2	En Consolidación	3	25	3	25	0	3	100+	3	100 Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre
1.3.3	En Formación	1	8.33	1	8.33	0	1	100	1	100
Competitividad Académica										
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables										
Universo: 8										
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	2	25	6	75	0	0	4	66.7	
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	2	25	0	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	4	50	6	75	0	4	100+	4	66.7 Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	1	12.5	1	12.5	0	1	100	1	100
2.2.5	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL	1	12.5	1	12.5	0	0	0	0	Esta meta no se cumplió debido a que el Programa comprometido alcanzó el estándar 1 del IDAP CENEVAL, por lo que incluso podría considerarse que la meta fue superada.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic										
Universo: 1,800										
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	1,069	59.4	1,721	95.6	0	1329	100+	1,329	77.2 Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre se superó debido a que los programas de Ingeniería Civil e ingeniería en Automatización mantuvieron la certificación de CACEI
Total de Programas Educativos de posgrado										
Universo: 12										
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	11	91.7	11	91.7	0	11	100+	11	100 Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre, todos los programas mantuvieron su acreditación ante Conacyt



Universidad: Universidad Autónoma de Querétaro
Clave de convenio: C/PFCE-2018-22MSU00168-17-47

Proyecto: Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería 2018-2019
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-22MSU00168-16

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)	9	75	9	75	0	9	100+	9	100	Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre, todos los programas mantuvieron su acreditación ante Conacyt	
2.4.5 PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	2	16.7	2	16.7	0	2	100+	2	100	Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre, todos los programas mantuvieron su acreditación ante Conacyt	
Total de Matrícula de nivel posgrado	Universo: 360										
2.5.1 Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	343	95.3	350	97.2	0	343	100+	343	98	Meta cumplida correspondiente al 1er. Trimestre	
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%								
2.8.1 Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	215	100	42	19.5	0	0	0	0	0		
2.8.2 Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	201	100	40	19.9	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	170	100	40	23.5	0	0	0	0	0		
2.9.2 Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	93	100	24	25.8	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	141	100	71	50.4	0	0	0	0	0		

Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca
Rectora

Mtra. Carmen Sosa Garza
Responsable del proyecto



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

PFCE
2018-2019

P/PFCE-2018-22MSU0016B-16 Consolidación e Internacionalización de la DES de Ingeniería 2018-2019

No. OP		Descripción del Objetivo Particular				
16.1	Desarrollar y fortalecer espacios de vinculación social para impulsar desde la investigación y la docencia, el compromiso social universitario con impacto en los contextos locales y regionales.					
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
16.1.1	Vincular 2 proyectos o servicios con el sector social.	2	1	50.00	1.00	1.00
	Justificación					
	Nombre del Proyecto: Metodología de análisis de bioseñales para diagnostico oportuno de enfermedades en el corazón					
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
16.1.2	Vincular 2 proyectos o servicios con el sector gubernamental.	2	1	50.00	1.00	1.00
	Justificación					
	Nombre del Proyecto: Laboratorio Nacional de micro y nanofluídica consolidación 280485					

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
16.1.3	Vincular 3 proyectos con el sector privado.	3	2	66.67	2.00	2.00
	Justificación					
Nombre de los Proyectos: Sistema de Fabricación y reparación de aspas y cajas de engrane para aerogeneradores (Empresa INMEC); Equipo portátil de monitoreo puntual en cultivos para la determinación de riego a la demanda con energía solar y comunicación inalámbrica (Innovatronics S. de R.L. de C.V.)						

No. OP	Descripción del Objetivo Particular
16.2	Fortalecer la calidad académica de la universidad, propiciando la evaluación continua, que garantice estándares de excelencia, para incidir en el desarrollo profesional del estudiante

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
16.2.1	Incrementar a 6 los PE de calidad de Licenciatura.	6	4	66.67	4.00	4.00
	Justificación					
Ingeniería en Nanotecnología; Ingeniería Agroindustrial campus Amazcala; Matemáticas Aplicadas; Diseño Industrial						

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
16.2.2	Mantener los 8 CA consolidados.	8	8	100.00	8.00	8.00
	Justificación					
HIDRÁULICA; INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL; ESTRUCTURAS, CONSTRUCCION Y TRANSPORTE; MATERIALES; INGENIERÍA DE BIOSISTEMAS; COMPUTO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO; SISTEMAS EMBEBIDOS Y APLICACIONES; NANOTECNOLOGÍA						

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
	Mantener los 11 programas de posgrado en el PNPC.	11	11	100.00	11.00	11.00
16.2.3	Justificación					
	MAESTRÍA EN CIENCIAS (7 LINEAS TERMINALES); MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE VÍAS TERRESTRES Y MOVILIDAD; DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS; MAESTRÍA EN VALUACIÓN DE BIENES; DOCTORADO EN INGENIERÍA; DOCTORADO EN INGENIERÍA EN BIOSISTEMAS; MAESTRÍA EN CIENCIAS INGENIERÍA DE BIOSISTEMAS; MAESTRÍA EN DISEÑO E INNOVACIÓN; MAESTRÍA EN ARQUITECTURA; MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD; MAESTRÍA EN CIENCIAS INTELIGENCIA ARTIFICIAL.					

No. OP	Descripción del Objetivo Particular
16.3	Consolidar los procesos de formación integral del estudiante en el contexto de aplicación del modelo educativo institucional, para mejorar el desempeño y la trayectoria escolar.

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
16.3.1	Actualización de equipo del laboratorio de cómputo en los campi CU, Aeropuerto, Amazcala y Concá.	4	0	0.00	0.00	0.00

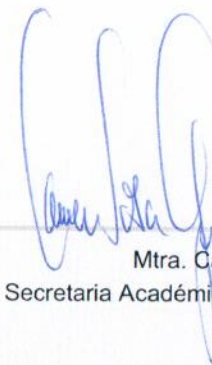
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
16.3.2	Fortalecer los laboratorios de los PE de reciente creación.	3	0	0.00	0.00	0.00

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
16.3.3	Cursos de actualización para docentes	1	0	0.00	0.00	0.00

Firmas



Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca
Rectora



Mtra. Carmen Sosa Garza
Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería