

Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PFCE 2017



Universidad Autónoma de Yucatán

P/PFCE-2017-31MSU0098J-12

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UADY PRIVILEGIANDO SU CONSOLIDACIÓN Y LA VINCULACIÓN CON LOS SECTORES SOCIALES.

No. OP	Descripc	ión del Objetivo I	Particular									
1	Fortalecer las capacidades del personal académico y grupos de investigación que les permitan dar soluciones a las necesidades de docencia, investigación y extensión en sus áreas de competencia.											
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valore	s Cualitativo	s	Valores Financieros							
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%					
1	Mantener el nivel de consolidación de los CA y solicitar el registro de los GD.	3.00	3.00	100.00	86,224.00	0.00	0.00					
4	Contar con un proyecto de vinculación ligado a las LGAIC establecidas por un CA de la DES	1.00	1.00	100.00	29,826.00	0.00	0.00					

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Tr	imestre	3	Trimestre 4			
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	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	2.00	2.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

No. MA	Observación Control de la cont
1	Se cumplió con la meta de mantener a los CA con reconocimientos y su nivel de consolidación por el PRODEP.
4	Se logró un proyecto de vinculación, alineado a una LGAIC.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular											
2	Asegurar la pertinencia y acreditación de los programas educati	vos privilegiando	la innovación	y la inte	rnacionalización),						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valore	s Cualitativos		Valore	s Financieros	S ESIIII					
# 1		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%					
1	Acreditar los PE de Ingeniería en Alimentos e Ingeniería en Biotecnología y atender a las recomendaciones de los organismos evaluadores de COPAES para mantener la acreditación de los PE de QA, IQI e IIL.	3.00	3.00	100.00	450,775.00	149,624.21	33.19					
3	Reforzar las acciones de internacionalización en dos PE de licenciatura que se imparten en la DES.	2.00	2.00	100.00	27,114.00	27,114.00	100.00					
4	Incrementar las actividades innovadoras que promuevan el aprendizaje significativo y pertinente en los cinco PE de la DES.	5.00	5.00	100.00	365,026.00	257,825.04	70.63					

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Tr	imestre	3	Trimestre 4			
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	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	0.00	43,520.71	2.00	2.00	106,103.50	1.00	1.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27,114.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	257,825.04	3.00	3.00	0.00	2.00	2.00	0.00	

No. MA	Observación Para de la contraction de la contrac
1	Finalmente para este periodo se tienen cuatro programas acreditados, proximamente a reacreditarse será IQI y se someterá este año.
4	Se incrementaron las actividades en dos PE de licenciatura IIL y LIQA.

No. OP	Descripción	n del Objetivo F	articular				1.	
3	Asegurar la pertinencia y acreditación de los programas educativos sectores sociales.	os de posgrado	privilegiando	su conso	lidación y la vind	culación con l	os	
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valore	s Cualitativos	5	Valores Financieros			
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%	
2	Fortalecer la cooperación académica con otros programas de posgrado de calidad o Intituciones de investigación nacionales y extranjeras.	4.00	4.00	100.00	51,246.00	7,653.00	14.93	
	John Strate						t	

3	Incrementar el número de productos académicos entre estudiantes y profesores de los Posgrados para asegurar la calidad de los programas.	2.00	2.00	100.00	29,243.00	24,950.83	85.32
4	Contar con infraestructura adecuada para ampliar el alcance o cobertura de los Posgrados a través de TICs favoreciendo la cooperación académica.	2.00	2.00	100.00	122,014.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Tr	imestre	3	Trimestre 4			
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,653.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,799.99	1.00	1.00	16,150.84	1.00	1.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	

No. MA	Observación Control de la Cont
2	Se apoyó la asistencia a eventos académicos y estancia nacional de estudiantes de PEP.
3	Con estás acciones se incrmentó la productividad de academicos y estudiantes del PICQB.
4	Se fortaleció la infraestructura de TICs de dos PEP.

No. OP	Descripción	ı del Objetivo I	Particular			1 m 1 m	5 200
4	Complementar la formación integral de los estudiantes para que económico, social y ambiental del lugar en donde se desarrollen		os, sean profe	sionistas	comprometidos	con el desarro	ollo
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valore	s Cualitativos	s in T	Valore	s Financieros	5
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
4	Fortalecer la participación de estudiantes en acciones de movilidad para intercambio académico y prácticas profesionales en organizaciones ubicadas en otras regiones del país y el extranjero.	54.00	54.00	100.00	123,641.00	40,000.00	32.35

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Tr	imestre	3	Trimestre 4			
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.00	48.00	40,000.00	6.00	6.00	0.00	

No. MA	Observación de la
4	Se fortaleció la participación de estudiantes a visitas industriales y movilidad internacional con créditos de estudiantes de diferentes PE.

Dr. José de Jesus Williams

Rector

Doctor Cristian Carrera Figueiras

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 cuarto 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.





CUMPLIMIENTO DE INDICADORES DE CALIDAD TRIMESTRE 4



EJERCICIO FISCAL 2017

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán

Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA

Proyecto: FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UADY PRIVILEGIANDO SU CONSOLIDACIÓN Y LA VINCULACIÓN CON LOS

SECTORES SOCIALES.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-12

B An End		Valor Original Ajustado Anual				same 200	4 - 5		nestral		Turks and a m	
	Indicador de Calidad	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%Alcanzado %Trim	estral	%Total de avance	Justificación IES
apacidad Aca	adémica							SETT ME		8"		
otal de Profe	sores de Tiempo Completo.	Total: 61			180 W		Med Till			2		
1.1.2	Especialidad	1	1.64	1	1.64	0	0	1	1.54	Q	1001	
1.1.3	Maestria	24	39.34	25	40.98	0	0	29	40.88	-0	190	
1.1.4	Doctorado	36	59.02	35	57.38	0	0	35	67.38	.01	100	
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	61	100	61	100	0	0	B1	100	0	100	
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	36	59.02	35	57.38	0	0	35	67.38	Û	100	
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP- SES	42	68.85	43	70.49	0	0	43	70,4%	0	100	
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	24	39.34	24	39.34	0	0	24		10	100	
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	60	98.36	58	95.08	0	0	56	99.08	0	100	
otal de profe	sores que conforman la planta académica	Total: 109										
	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben											
1.2.1	capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	90	78.26	80	73,39	0	0	BU	73.35	0	100	
otal de Cuerr	os Académicos	Total: 6						NIN WELL	SEASON STREET			
1.3.1	Consolidados	1	16.67	1	16.67	0	0	3	16.37	0	100	
1.3.2	En Consolidación	4	66.67	4	66.67	0	0	- 4	66 67	- 0	100	
1.3.3	En Formación	1	16.67	1	16.67	0	0	1	16.67	0	100	
ompetitivida	d Académica			V 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 pt			Musonsemu				A SALL BE
otal de Progr	amas Educativos de TSU/PA y Lic	Total: 5				7. E. J.		WE N. C.		SE IN		NEW PROPERTY.
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	0	0	5	100	0	0	5	100	- 0	100	
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	5	100	5	100	0	0	2	100	- 0	190	
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	0	0	5	100	0	0	-	100	Q	102	
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	0	0	5	100	0	0		100	ō	150	



CUMPLIMIENTO DE INDICADORES DE CALIDAD TRIMESTRE 4

PFCE

EJERCICIO FISCAL 2017

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán

Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA

Proyecto: FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UADY PRIVILEGIANDO SU CONSOLIDACIÓN Y LA VINCULACIÓN CON LOS

SECTORES SOCIALES.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-12

2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de		C	0	5	100	0	0	4	100	0	100	
2.1.5	estudios				3	100	· ·	·		14/12		7,140	
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan		0	0	5	100	0	0		100	0	160	
2.1.0	de estudios		O I	.0	3	100	U	.0		.100	Δ.	110	
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias		0	0	5	100	0	0	5	100	Ü	100	
l de Progra	mas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables	Total: 5				EU = 731							
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.		3	60	5	100	5	100	5	100	100	100	
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.		5	100	5	100	5	100	5	100	100	100	Este se logró la acreditación d ingeniería en alimentos e ingenierí en biotecnologia por el CACEI.
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable		5	100	5	100	5	100	5	100	100	100)
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL		4	80	3	60	3	60	3	60	100	100	
2.2.5	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL		0	0	1	20	0	0	1	20	0	100	La licenciatura de IQI obtuvo IDAP 1 al igual que Ingenieria e Alimentos e Ingenieria industrial.
l de matric	ula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic	Total: 846	ME HAVE	WE RIE	Carlo Aliva							E D 0 1	
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables		846	100	846	100	0	0	846	100	0	10:	Se informó en el tercer trimestre
l de Progra	amas Educativos de posgrado	Total: 5	AT SECS	Cantal VIII		Title 198	TERRET.			a Day and an	Visit Vos		
2.4.1	PE de posgrado que se actualizarán		0	0	5	100	0	0	5	100	0	10	Se informó en el tercer trimestre
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)		5	100	5	100	0	0	5	100	ū	16	Se informó en el primer trimestre
2.4.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)		0	0	1	20	0	0	Í	20	ù	10	Se logró el ingreso al PNPC de Maestria en Ingenieria d operaciones estratégicas.
2.4.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)		0	0	2	40	0	0	2	40	ū	10	Se informó en el primer trimestre
Il de Matric	ula de nivel posgrado	Total: 68				w No.							
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.		46	100	68	100	0	0	68	100	- 0		Se informó en el tercer trimestre
a de enresc	por cohorte generacional de Licenciatura	Mil	M2	94	M2	%	M2 Ajustado	% Aiustado	M2 Alcanzado	OLALO ZOZO do	%Trimestral	%Total de	Justificación IES





CUMPLIMIENTO DE INDICADORES DE CALIDAD TRIMESTRE 4



EJERCICIO FISCAL 2017

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán

Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA

Proyecto: FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UADY PRIVILEGIANDO SU CONSOLIDACIÓN Y LA VINCULACIÓN CON LOS

SECTORES SOCIALES.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-12

2.8.1	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	285	152	0	148	51.93	148	51.93	148	51.93	100	100	
Tasa de titulac	sión 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	152	130	0	125	82.24	125	82.24	125	82.24	100	100	Las opciones de titulación se han diversificado y ha impactado en la tasa de titulación.
Tasa de gradu:	ación 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	31	20	0	18	58.06		58.06	18	58.06	100	100	

Porcentaje ponderado del cumplimiento de los indicadores de 100.00 %

Dr. José de Jesus Williams Begtor

Doctor Cristian Carrera Figueiras Responsable del proyecto