



Universidad Autónoma de Yucatán

P/PFCE-2016-31MSU0098J-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	Descripción del Objetivo 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	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Mantener el nivel de consolidación de los CA y solicitar el registro de los GD.	3.00	2.00	66.67	131,221.00	77,247.62	58.87
2	Fomentar la cooperación académica para la formación de redes con CA o grupos de investigación de otras instituciones, para fortalecer el nivel de consolidación de los CA y GD.	2.00	2.00	100.00	37,406.00	0.00	0.00
3	Capacitar, formar, certificar y actualizar a los docentes en los procesos de enseñanza-aprendizaje y en competencias profesionales.	5.00	0.00	0.00	23,398.00	1,611.50	6.89
4	Contar con un proyecto de vinculación ligado a las LGAIC establecidas por los CA y GD de la DES, en beneficio de al menos 131 alumnos y profesores.	131.00	131.00	100.00	43,359.00	0.00	0.00

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	14,691.49	2.00	2.00	52,191.09	0.00	0.00	10,365.04
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,611.50	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	98.00	98.00	0.00	33.00	33.00	0.00

No. MA	Observación
2	Se traerá a profesores visitante para el CONFIQ y Foro científico y cultural, se deben reflejar el gasto posteriormente.
4	Se realizan proyectos de vinculación involucrando estudiantes.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
2	Asegurar la pertinencia y acreditación de los programas educativos privilegiando la innovación y la internacionalización.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		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.	5.00	3.00	60.00	764,097.00	409,016.80	53.53
2	Disminuir el 20% de la reprobación y rezago de los 5 PE de licenciatura.	5.00	5.00	100.00	31,653.00	5,667.20	17.90
3	Reforzar las acciones de internacionalización en los PE de licenciatura que se imparten en la DES.	5.00	0.00	0.00	67,779.00	0.00	0.00
4	Incrementar las actividades innovadoras que promuevan el aprendizaje significativo y pertinente.	20.00	10.00	50.00	327,138.00	175,433.52	53.63

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	3.00	3.00	115,325.99	0.00	0.00	293,690.81
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5,667.20
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	67,720.36	10.00	10.00	85,963.16	0.00	0.00	21,750.00

No. MA	Observación
2	En un analisis realizado se ha detectado la disminucion de reprobados en los PE de licenciatura.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
3	Asegurar la pertinencia y acreditación de los programas educativos de posgrado privilegiando su consolidación y la vinculación con los sectores sociales.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Contar con un posgrado profesionalizante reconocido por su Calidad en el PNPC.	1.00	0.00	0.00	76,570.00	0.00	0.00
2	Fortalecer la cooperación académica con otros programas de posgrado de calidad o Instituciones de investigación nacionales y extranjeras.	2.00	1.00	50.00	39,116.00	7,687.03	19.65
3	Incrementar el número de productos académicos entre estudiantes y profesores de los Posgrados para asegurar la calidad de los programas.	2.00	0.00	0.00	90,813.00	3,286.00	3.62
4	Contar con infraestructura adecuada para ampliar el alcance o cobertura de 2 PE de Posgrado a través de TICs favoreciendo la cooperación académica.	2.00	1.00	50.00	69,292.00	0.00	0.00

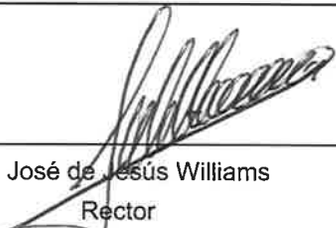
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado	Meta Programada	Meta	Monto Ejercido y Aprobado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	7,687.03
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,286.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	El posgrado profesionalizante se someterá a evaluación en el mes de octubre, ya que se retrasaron las fechas en CONACYT.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
4	Complementar la formación integral de los estudiantes para que, como egresados, sean profesionistas comprometidos con el desarrollo económico, social y ambiental del lugar en donde se desarrollen.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Contar con un programa de fomento a la cultura, al cuidado del medio ambiente y de la salud en beneficio de al menos 300 alumnos.	300.00	200.00	66.67	45,758.00	0.00	0.00
3	Definir un programa que fortalezca las capacidades de emprendimiento y responsabilidad social de al menos 88 alumnos.	88.00	45.00	51.14	23,842.00	0.00	0.00
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.	20.00	14.00	70.00	64,926.00	21,270.00	32.76

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	0.00	0.00	200.00	200.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	19,027.00	14.00	14.00	2,243.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	se atendieron 200 estudiantes en talleres de formación integral compartidos en el Campus.

 Firma <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> Dr. José de Jesús Williams Rector	 Firma <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> Doctor Cristian Carreta 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 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.



EJERCICIO FISCAL 2016

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán

Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2016-31MSU0098J-18-66

Proyecto: 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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-31MSU0098J-12

Indicador de Calidad	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral			%Total de avance	Justificación IES		
	Número	%	Número	%	Número	%	%Alcanzado %Trimestral				
Capacidad Académica											
Total de Profesores de Tiempo Completo. Total: 61											
1.1.2	Especialidad	1	1.69	1	1.64	0	0	1	1.64	0	100
1.1.3	Maestría	24	40.68	25	40.98	25	40.98	25	40.98	100	100
1.1.4	Doctorado	34	57.63	35	57.38	35	57.38	35	57.38	100	100
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	59	100	61	100	61	100	61	100	100	100
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	34	57.63	35	57.38	35	57.38	35	57.38	100	100
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	40	67.8	43	70.49	43	70.49	43	70.49	100	100
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	22	37.29	24	39.34	0	0	24	39.34	0	100
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	56	94.92	58	95.08	0	0	58	95.08	0	100
Total de profesores que conforman la planta académica Total: 109											
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	70	65.42	80	73.39	0	0	80	73.39	0	100
Total de Cuerpos Académicos Total: 6											
1.3.1	Consolidados	1	16.67	1	16.67	0	0	1	16.67	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
Competitividad Académica											
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic Total: 5											
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	5	100	5	100	0	0	5	100	0	100
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	5	100	5	100	0	0	5	100	0	100
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje	5	100	5	100	0	0	5	100	0	100
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	5	100	5	100	0	0	5	100	0	100
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	5	100	5	100	0	0	5	100	0	100



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2016-31MSU0098J-18-66

Proyecto: 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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-31MSU0098J-12

2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	5	100	5	100	0	0	5	100	0	100	
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	0	0	5	100	0	0	5	100	0	100	
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 5										
2.2.1	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	100	5	100	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	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	3	100	3	60	0	0	3	60	0	100	La licenciatura de IQI obtuvo el IDAP 1 al igual que Ingeniería en Alimentos e Ingeniería industrial.
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	
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 846										
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	725	100	846	100	846	100	1,001	100+	100+	100+	La matrícula se incrementó debido a que se están contando lo estudiantes de las licenciaturas de Ingeniería de alimentos e ingeniería en biotecnología, los cuales en este momento ya son programas evaluables.
Total de Programas Educativos de posgrado		Total: 5										
2.4.1	PE de posgrado que se actualizarán	5	100	5	100	5	100	5	100	100	100	
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	4	80	5	100	5	100	4	80	80	80	La maestría en Ingeniería de operaciones estratégicas se someterá a evaluación en octubre de acuerdo al calendario del PNPC del conacyt.
2.4.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	1	20	1	20	1	20	0	0	0	0	La maestría en Ingeniería de operaciones estratégicas se someterá a evaluación en octubre de acuerdo al calendario del PNPC del conacyt.
2.4.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	0	0	2	40	0	0	2	40	0	100	



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2016-31MSU0098J-18-66

Proyecto: 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.

Clave de proyecto: P/PFCE-2016-31MSU0098J-12

Total de Matricula de nivel posgrado		Total: 68											En esta generación entraron 18 estudiantes de nuevo ingreso a la MCQB.
2.5.1	Número y porcentaje de matricula atendida en PE de posgrado de calidad.	29	55.77	68	100	68	100	40	58.82	58.82	58.82		
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	285	148	0	148	51.93	0	0	0	0	0	0	
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	148	125	0	125	84.46	0	0	0	0	0	0	
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	26	18	0	18	69.23	0	0	0	0	0	0	

Porcentaje ponderado del cumplimiento de los indicadores de 60.00 %

Dr. José de Jesús Williams
Rector

Doctor Cristian Carrera Figueiras
Responsable del proyecto