



Universidad Autónoma de Yucatán

P/PROFOCIE-2015 Fortalecimiento de la capacidad y la competitividad academica de la Facultad de Química de la UADY.
 -31MSU0098J-16

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Mejorar la capacidad académica de la Facultad de Química a través del incremento, fortalecimiento y capacitación de la planta académica y la consolidación de los Cuerpos Académicos.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
2	Consolidar las estrategias encaminadas al aumento de la productividad académica colegiada del Cuerpo Académico en Ciencias Químicas, Cuerpo Académico en Ciencias Farmacéuticas y Bioquímica Clínica y el Grupo de Investigación en Química Analítica y Ambiental.	3.00	3.00	100.00	144,470.00	144,470.00	100.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto Alcanzado
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24,470.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	120,000.00

No. MA	Observación
2	Con el apoyo de esta meta se aseguró el mantenimiento anual de un cromatógrafo de líquidos de la DES que dan sustento a las investigaciones de los Cuerpos Académicos en Ciencias Químicas, Ciencias Farmacéuticas y Bioquímica Clínica y el Grupo de Investigación en Química Analítica y Ambiental. Asimismo se apoyó a algunos PTC con grado de maestría de dichos grupos colegiados, de reactivos para la realización de proyectos de investigación piloto, para que fortalezcan su experiencia en investigación e incrementen su productividad.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Mantener y mejorar la calidad de los PEs Lic de la DES, a través de la innovación educativa promoviendo que el PE Lic QFB se mantenga como programa acreditado y lograr que el PE Lic Q. Aplicada de reciente creación cumpla con los estándares de calidad recomendados por comités evaluadores externos.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer las Areas físicas de la Facultad de Química que permitan garantizar a los estudiantes la adquisición de competencias profesionales declaradas en los PE de Químico Farmacéutico Biólogo, Licenciatura en Química y Licenciatura en Química Aplicada.	3.00	3.00	100.00	20,999.00	20,999.00	100.00
2	Cumplir con las recomendaciones de organismos evaluadores externos que permitan asegurar la calidad del PE Químico Farmacéutico Biólogo y garantizar el desarrollo de la Licenciatura en Química y del nuevo PE Lic. en Química Aplicada y con ello impactar en la calidad de la educación superior en la región.	3.00	3.00	100.00	240,000.00	240,000.00	100.00
3	Fortalecer los procesos de innovación educativa en los PEs de Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo, Licenciatura en Química y Licenciatura en Química Aplicada, contribuyendo a la formación integral y mejoramiento del rendimiento académico de los estudiantes.	3.00	3.00	100.00	57,905.00	55,814.40	96.39
4	Fortalecer los procesos de vinculación e investigación bajo un enfoque de responsabilidad social e internacionalización en los PEs Lic. Químico Farmacéutico Biólogo, Licenciatura en Química y Licenciatura en Química Aplicada de la DES.	3.00	3.00	100.00	6,879.00	6,879.00	100.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20,999.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140,000.00	3.00	3.00	20,000.00	0.00	0.00	80,000.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,416.64	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	44,397.76
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,879.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00

No. MA	Observación
1	La meta se alcanzó en el 3er trimestre
2	Se apoyó a los egresados de los PE de Químico Farmacéutico Biólogo y Química para su inscripción al EGEL y se pagó la acreditación del PE QFB al Consejo Mexicano para la Acreditación Farmacéutica.
3	La meta se alcanzó en el 3er trimestre
4	Con los recursos de esta meta se adquirió los reactivos necesarios para realizar actividades de vinculación de los tres PE de licenciatura, Químico Farmacéutico Biólogo, Química y Química Aplicada, mediante la difusión de las ciencias químicas en la Feria de la Salud y Feria de Ciencia y Tecnología.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Consolidar los programas de Especialización en Bioquímica Clínica (EBC), Posgrado Institucional en Ciencias Químicas y Bioquímicas (PICQB) y Posgrado Institucional en Ciencias de la Salud (PICS) como programas de calidad (PNPC) mediante el impulso de la innovación educativa y la movilidad estudiantil, el aseguramiento de la pertinencia y vinculación con el sector social e incrementado las tasas de graduación						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer las LGACs del Programa de Servicios Analíticos y el Laboratorio de Análisis Clínicos de Servicio a la Comunidad que dan sustento a los PEs de Posgrado (EBC, PICQB, PICS), proporcionándoles infraestructura física, equipamiento de cómputo y científico.	2.00	2.00	100.00	75,109.00	75,109.00	100.00
2	Impulsar la cooperación académica y la movilidad nacional y/o internacional de profesores y estudiantes de los PEs de Posgrado.	2.00	2.00	100.00	16,968.00	16,966.53	99.99
3	Atender las recomendaciones de la evaluación externa del Programa Nacional de Posgrados de Calidad.	1.00	1.00	100.00	3,021.00	3,021.00	100.00

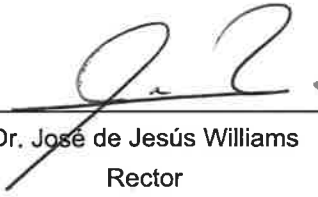
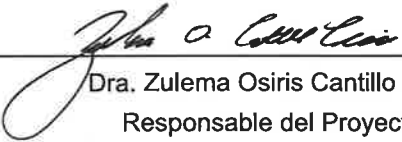
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31,191.09	2.00	2.00	15,106.68	0.00	0.00	28,811.23
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,157.07	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	13,809.46
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	3,021.00

No. MA	Observación
1	La meta se alcanzó en el 3er trimestre
2	Este recurso permitió apoyar las estancias académicas de dos estudiantes de la Especialización en Bioquímica Clínica (PE Posgrado) en hospitales nacionales.
3	Este recurso permitió apoyar la estancia académica profesionalizante de un estudiante de la Especialización en Bioquímica Clínica (PE Posgrado) en hospitales nacionales.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Contribuir con el Programa Institucional de Atención Integral al Estudiante, promoviendo la movilidad e incrementando las tasas de egreso y titulación.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
3	Promover e incrementar la participación de los alumnos de los PE Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo, Licenciatura en Química y Licenciatura en Química Aplicada, en actividades extracurriculares: científicas, culturales y deportivas.	3.00	3.00	100.00	12,961.00	12,960.99	100.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	12,960.99

No. MA	Observación
3	Este apoyo permitió llevar a cabo actividades científicas en la XXXVII Semana de la Química de la Facultad con la participación de más de 190 estudiantes. Se tuvo la presencia de 2 conferencistas invitados de procedencia nacional, del Instituto de Química de la UNAM y de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, quienes impartieron cursos cortos en las áreas de la Farmacología y de Química Básica.

Firma	
	
Dr. José de Jesús Williams Rector	Dra. Zulema Osiris Cantillo Ciau 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 2015, 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 Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J

Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad y la competitividad académica de la Facultad de Química de la UADY.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-16

Meta Compromiso	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral			%Total de avance	Justificación IES			
	Número	%	Número	%	Número	%	Número					
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo.		Total: 40										
1.1.2	Especialidad	4	10	3	7.5	3	7.5	3	7.5	100	100	El número de PTC con especialización es de 3
1.1.3	Maestría	19	47.5	21	52.5	21	52.5	17	42.5	80.95	80.95	La meta ajustada fue de 21, pero solamente se alcanzó 17, la diferencia de 4 PTC es por lo siguiente: un PTC se jubiló a principios de año, otro PTC dejó de laborar a partir de mayo del presente y existe una vacante para un PTC en el área de la Farmacia que se tenía contemplado adquirir en este año, pero no se encontró un PTC con el perfil requerido, el cual se espera se contraten en el primer semestre del 2017 estas 3 vacantes. Finalmente el cuarto PTC faltante es debido a que un PTC con grado de maestría alcanzó el grado de doctorado.
1.1.4	Doctorado	18	45	16	40	16	40	17	42.5	100+	100+	Un PTC con grado de maestría alcanzó el grado de doctorado
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	40	100	39	97.5	39	97.5	36	90	92.31	92.31	De los 37 PTC actuales, 36 poseen posgrado en el área disciplinar de su desempeño
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	18	45	16	40	16	40	17	42.5	100+	100+	Los 17 PTC con doctorado actuales lo tienen en el área disciplinar de su desempeño.
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	12	30	9	22.5	0	0	11	27.5	100+	100+	Dos PTC más de lo comprometido al inicio de 2016, adquirieron el perfil PRODEP.
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	11	27.5	10	25	0	0	10	25	100+	100	No hubo variación con respecto a lo reportado en el primer trimestre.



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J

Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad y la competitividad académica de la Facultad de Química de la UADY.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-16

1.1.9	Participación en el programa de tutorías	41	102.5	40	100	40	100	36	95	95	95	Los 37 PTC actuales (explicación dada anteriormente) participan en el programa de tutorías
Total de profesores que conforman la planta académica		Total: 45										
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	15	33.33	15	33.33	15	33.33	15	33.33	100	100	15 PTC recibieron capacitación en el Modelo Educativo para la Formación Integral
Total de Cuerpos Académicos		Total: 2										
1.3.2	En Consolidación	1	50	1	50	0	0	1	50	100+	100	La DES tiene registrado ante PRODEP 2 CA. El CA en Ciencias Farmacéuticas y Bioquímica Clínica desde el año pasado fue evaluado y adquirió el grado de En Consolidación y el CA en Ciencias Químicas igual fue evaluado el año pasado adquiriendo el grado de Consolidado.
Competitividad Académica												
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic		Total: 3										
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	3	100	3	100	0	0	3	100	100+	100	No hubo cambios con respecto al 1er trimestre
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	3	100	3	100	0	0	3	100	100+	100	No hubo cambios con respecto al 1er trimestre
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 2										
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	2	100	1	50	1	50	1	50	100	100	La licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo será evaluado durante el primer trimestre del 2017. Actualmente se realizó el pago y el convenio de prestación de servicios.
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	2	100	1	50	1	50	1	50	100	100	El Programa de la Licenciatura en QFB es de calidad
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	1	50	1	50	1	50	1	50	100	100	La licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo por 5 años consecutivos, este 2016 obtuvo el estándar 1 del IDAP del CENEVAL.
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 495										

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J

Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad y la competitividad académica de la Facultad de Química de la UADY.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-16

2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	540	109.09	452	91.31	452	91.31	481	97.17	100+	100+	La matrícula actual de la licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo es mayor a lo planeado dado el ingreso de una nueva generación y mayor retención de los estudiantes.	
Total de Programas Educativos de posgrado		Total: 1											
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	1	100	1	100	1	100	1	100	100	100	La Especialización en Bioquímica Clínica refrendó su calidad dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)	
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total: 12											
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	10	83.33	12	100	12	100	11	91.67	91.67	91.67	Un estudiante fue dado de baja por reprobación de asignaturas (estudiante de tiempo parcial sin beca CONACyT).	
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	110	76	69.09	76	69.09	76	69.09	64	58.18	84.21	84.21	La matrícula inicial de estudiantes de licenciatura que ingresaron en el 2011 fue de 110, de los cuales egresaron 64 en este 2016. La diferencia se debe a que el plan de estudios es flexible y algunos estudiantes se encuentran rezagados actualmente de esa generación.
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	113	70	61.95	70	61.95	70	61.95	60	53.1	85.71	85.71	La matrícula inicial de estudiantes de licenciatura que ingresaron en el 2010 fue de 113, de los cuales egresaron 63 (2015) en tiempo y forma y de esos 63 se han titulado 60 (2016) considerando un año después de su egreso.
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J

Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad y la competitividad académica de la Facultad de Química de la UADY.

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-16

2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	7	5	71.43	4	57.14	4	57.14	1	14.29	25	25	De los 7 estudiantes egresados de la Especialización en Bioquímica Clínica egresados en agosto de 2015, solamente uno se graduó dentro de los seis meses de egresado. A la fecha otros dos se han graduado de esa misma generación.
--------	--	---	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	----	----	---

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas 90.00 %

Dr. José de Jesús Williams
Rector

Dra. Zulema Osiris Cantillo Ciau
Responsable del proyecto