



Universidad Autónoma de Yucatán

P/PIFI-2012-31MSU0098J-18 Consolidación de la capacidad académica y de los programas educativos de la Facultad de Química de la UADY

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Mejorar la capacidad académica a través del incremento y fortalecimiento de la planta académica para lograr el cierre de brechas de calidad y la consolidación de los CA's						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Lograr durante 2013, el incremento de la habilitación de 2 PTC's de la DES, hasta contar con una planta académica con 95% de PTC's con Posgrado en su área de desempeño.	2.00	1.00	50.00	62,497.00	62,497.00	100.00
2	Consolidar en 2013, el plan de fortalecimiento de la planta docente de la DES permitiendo a mediano plazo incrementar en uno el número de PTC's con perfil PROMEP y S N I.	1.00	1.00	100.00	23,012.00	23,012.00	100.00
3	Consolidar las estrategias encaminadas al aumento de productividad académica colegiada de un cuerpo académico, Ciencias Farmacéuticas y Bioquímica Clínica en Formación (CAEF), para lograr su clasificación como en Consolidación (CAEC).	1.00	0.00	0.00	924,463.00	792,297.46	85.70
4	Consolidar las LGAC's del CAEC Ciencias Químicas y promover su productividad académica en revistas de alto impacto para lograr su clasificación como CAC.	1.00	1.00	100.00	411,524.00	411,524.00	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	0.00	2.00	1.00	62,497.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23,012.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00
3	0.00	0.00	175.62	0.00	0.00	755,821.08	0.00	0.00	2,419.47	1.00	0.00	33,881.29
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	372,574.00	1.00	1.00	38,950.00	0.00	1.00	0.00

No. MA	Observación
1	Un PTC obtuvo el grado el pasado mes de diciembre en el área de Cromatografía (Doctorado en Ciencias con enfoque en Cromatografía) que apoyará a los dos programas educativos de licenciatura y dos programas de posgrado.
3	No se alcanzó la meta, sin embargo se cuenta con trabajo colegiado que permitirá, a mediano plazo, evidenciar el trabajo colegiado que a la fecha ya realizan los miembros de los CA's y que serán evaluados el próximo año.
4	Se ha publicado un artículo con la participación de miembros del Cuerpo Académico de Ciencias Farmacéuticas y Bioquímica Clínica.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Asegurar la cobertura, pertinencia y consolidar los estándares de calidad establecidos por organismos evaluadores externos, para mantener los programas Especialización en Bioquímica Clínica (EBC) y Posgrado Institucional en Ciencias Químicas y Bioquímicas (PICQB) como programas de calidad (PNPC).						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer las LGAC's y los programas de extensión que dan sustento a los dos PE Pos. (Especialización en Bioquímica Clínica y Posgrado Institucional en Ciencias Químicas y Bioquímicas), proporcionándoles la infraestructura física, equipamiento científico, de cómputo y acervo bibliográfico requerido para atender adecuadamente estos PE's.	2.00	2.00	100.00	973,526.00	933,783.22	95.92
2	Impulsar la cooperación académica y la movilidad nacional e internacional de al menos cuatro profesores y estudiantes de la Especialización en Bioquímica Clínica y el Posgrado Institucional en Ciencias Químicas y Bioquímicas.	4.00	4.00	100.00	99,619.00	26,999.00	27.10
3	Fortalecer la vinculación de los PE's con otros actores de la sociedad mediante la estructuración y formalización de dos convenios de colaboración.	2.00	2.00	100.00	23,909.00	0.00	0.00

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	307,192.72	2.00	2.00	419,872.00	0.00	0.00	206,718.50
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	4.00	4.00	26,999.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se contrataron los mantenimientos de equipos mayores que apoyará el desarrollo de las actividades de los programas de extensión, así como el desarrollo de prácticas de laboratorio, además de que se adquirió acervo bibliográfico, todo ello en beneficio de la matrícula de dos programas de licenciatura y dos programas de posgrado.
2	Dos alumnos del PICQB se encuentran realizando estancia en la Universidad Nacional Autónoma de México. Dos alumnos más de la Especialización en Bioquímica Clínica realizaron una estancia en instituciones de salud del país.
3	Se han invitado a profesores de instituciones nacionales para eventos especializados en el área de Productos Naturales, Hematología y Bioquímica Clínica para la capacitación de profesores del área de Química Farmacéutica, Farmacología y Análisis Clínicos, así como para la matrícula de la Especialización en Bioquímica Clínica y los Posgrado Institucionales en los que participa la Facultad. Es importante mencionar que los trámites legales para la formalización de los convenios no pueden realizarse por la imposibilidad de viajar de los profesores involucrados. Sin embargo, se retomará la formalización de los convenios en este año.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Mantener y mejorar la calidad de los PE 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 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	Cumplir con la rendición de cuentas ante la sociedad a través de la atención a las recomendaciones de organismos evaluadores externos que permitan asegurar la calidad del PE Lic. QFB y garantizar el desarrollo del PE Lic. Química.	1.00	1.00	100.00	376,357.00	332,880.30	88.45
2	Fortalecer los procesos de innovación educativa en los PE's de Lic. de la DES contribuyendo a la formación integral y mejoramiento del rendimiento académico de al menos 414 estudiantes.	414.00	414.00	100.00	253,851.00	74,957.04	29.53
3	Fortalecer los procesos de vinculación bajo un enfoque de responsabilidad social e internacionalización en los dos PE's Lic de la	2.00	2.00	100.00	9,962.00	0.00	0.00

DES.									
4	Fortalecer las áreas físicas de la Facultad de Química que permitan garantizar a los estudiantes la adquisición de competencias profesionales declaradas en los PE's Lic. de la DES.			1.00	1.00	100.00	174,990.00	93,380.00	53.36

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	299,241.30	1.00	1.00	16,776.00	0.00	1.00	16,863.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	414.00	414.00	26,169.88	0.00	0.00	48,787.16
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	93,380.00

No. MA	Observación
1	Se ha adquirido la infraestructuraplaneada para atender las recomendaciones y asegurar la calidad de la Licenciatura en Química Adicionalmente se contrataron cursos de Educación Continua de ANUIES para realizar la autoevaluación del program educativo de la Licenciatura en Química.
2	Los equipos adquiridos de tecnología de la información fortalecerán el desarrollo de la matrícula de ambas licenciaturas atendiéndolas de manera remota para inscripción, carga académica y tutorías así como el mejoramiento del servicio de teleinformática y redes.
3	Se adquirieron diversos materiales impresos en apoyo a los Programas de Servicio Social, lo que permitió una mejor y mayor difusión para que los estudiantes pudiesen desarrollar las competencias apegadas a su perfil de egreso.
4	Se adquirieron diferentes mesas de laboratorio que permitieron el desarrollo adecuado de prácticas de laboratorio en beneficio de ambos PE's, así como de los posgrados en los que participa la DES.


No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Consolidar el programa de atención estudiantil de la Facultad de Química, incorporando elementos para la Formación Integral del estudiante, incrementando tasas de egreso y titulación.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Garantizar que 50 estudiantes cuenten con escenarios reales de aprendizaje al interior y exterior de la DES, favoreciendo su movilidad nacional e internacional.	50.00	50.00	100.00	234,105.00	177,690.26	75.90
2	Fortalecer el sistema de trayectoria estudiantil y establecer un programa que permita la pronta y adecuada inserción laboral de los egresados para incrementar el grado de satisfacción estudiantil y de egresados, la atención será a 60 egresados.	60.00	60.00	100.00	14,943.00	0.00	0.00
3	Promover e incrementar la participación de 279 alumnos en actividades extracurriculares: científicas, culturales, artísticas y deportivas.	279.00	279.00	100.00	99,619.00	0.00	0.00
4	Consolidar los programas de tutoría y apoyo psicológico, así como fomentar la educación ambiental y garantizar la atención médica de 414 estudiantes.	414.00	414.00	100.00	36,859.00	0.00	0.00


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	684.40	25.00	25.00	66,493.58	0.00	0.00	22,633.01	50.00	50.00	87,879.27
2	30.00	0.00	0.00	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00	0.00	0.00	279.00	279.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	414.00	0.00	0.00	0.00	414.00	0.00

No. MA	Observación
1	El recurso asignado permitió la puesta en marcha de proyectos de investigación en las áreas apoyadas fomentando así la creación de escenarios reales de aprendizaje, prueba de ello es el desarrollo de tesis de licenciatura en el Centro de Información de Medicamentos, aplicando seguimiento farmacoterapéutico y atención farmacéutica, actividad que no se desarrollaba en la Facultad.
2	El recurso asignado permitió difundir información del proceso de graduación y titulación de alumnos en periodo de egreso así como llevar un adecuado registro de la trayectoria estudiantil de la matrícula de ambos PE's.
3	Este evento permitió el desarrollo de nuevas competencias en el alumnado de ambos PE's dentro de las áreas de Productos Naturales, Farmacia y

	Farmacología.
4	Este evento permitió el desarrollo de nuevas competencias en el alumnado de ambos PE's dentro de las áreas de Productos Naturales, Farmacia, Ciencias Químico-Biológicas y Bioquímica Clínica además de la actualización de profesores.

Firma


M.V.Z. M. Phil. Alfredo Francisco Javier Dájer Abimerhi
Rector


Rolffy Rubén Ortiz Andrade
Responsable del Proyecto