


Universidad Autónoma de Yucatán

P/PIFI-2013-31MSU0098J-13 FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA Y ASEGURAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UADY.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Fortalecer el desarrollo de la planta académica y de los CA, a través del incremento de su habilitación, de la productividad académica individual y colectiva, su participación en redes académicas, así como la vinculación de su trabajo con los diversos sectores de la sociedad.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fomentar la divulgación científica y el desarrollo tecnológico a través de la participación anual en 3 eventos académicos de relevancia nacional y en 2 de relevancia internacional; así como la publicación anual de 10 artículos en revistas indizadas.	10.00	8.00	80.00	142,800.00	33,370.18	23.37
2	Establecer una nueva red académica con CA de otras instituciones, para fortalecer la investigación e incrementar el nivel de consolidación de dos CA.	1.00	1.00	100.00	120,214.00	61,524.32	51.18
3	Incrementar la vinculación de los CA con los procesos de enseñanza-aprendizaje de los PE de licenciatura mediante la implementación de tres proyectos en escenarios reales de aprendizaje relacionados con sus LGAIC.	2.00	2.00	100.00	218,572.00	122,517.92	56.05
4	Mejorar la capacidad de un CA de la DES mediante su participación en proyectos multidisciplinarios con otros CA de la DES para atender necesidades del sector social y productivo.	1.00	1.00	100.00	131,143.00	76,960.49	58.68

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	2.00	2.00	0.00	6.00	6.00	5,865.55	8.00	8.00	27,504.63			
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	61,524.32			
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	21,201.60	2.00	2.00	101,316.32			
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	76,960.49			

No. MA	Observación
1	Se lograron dos artículos en revistas indizadas con esto se logra la meta establecida para este trimestre.
2	Se fortalece la red de péptidos bioactivos con la Universidad de Mar de Plata, Argentina.
3	Se está apoyando un proyecto de escenario real de aprendizaje del área de alimentos específicamente productos cárnicos.
4	Se apoya el proyecto Funcionalidad biológica de extractos de hojas de Stevia rebaudiana y su incorporación a productos de panificación con uso potencial para diabéticos, en el cual participan multidisciplinariamente más de dos CA.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Asegurar la competitividad académica de los PE de licenciatura, mediante el fortalecimiento de su calidad y pertinencia a través de la acreditación por organismos reconocidos por COPAES						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Promover el aprendizaje significativo a fin de mantener el nivel de calidad de 3 PE de licenciatura de IQI, IIL y QI a través del desarrollo de actividades innovadoras de aprendizaje, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, talleres, simulaciones por computadora y trabajo en equipo.	3.00	2.00	66.67	761,360.00	173,729.93	22.82
2	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje de los PE de licenciatura de Ingeniería de Alimentos e Ingeniería en Biotecnología, de nueva creación, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, talleres, simulaciones por computadora y trabajo en equipo, que promuevan el aprendizaje significativo para cumplir con los lineamientos de COPAES y lograr su acreditación.	2.00	2.00	100.00	649,071.00	246,721.43	38.01
3	Cerrar brechas académicas del rendimiento escolar de los estudiantes y disminuir en un 20% el rezago para todos los PE de licenciatura.	5.00	5.00	100.00	100,543.00	30,870.00	30.70

4	Vinculación con el sector productivo que propicie la participación de estudiantes y académicos para su beneficio, en escenarios reales de aprendizaje, así como la solución de problemas prioritarios de la región, mediante el desarrollo de un proyecto con una empresa que atienda las demandas.	2.00	2.00	100.00	72,857.00	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	1.00	1.00	120,383.76	2.00	2.00	53,346.17			
2	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	67,866.94	2.00	2.00	178,854.49			
3	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	5.00	5.00	30,870.00			
4	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	2.00	2.00	0.00			

No. MA	Observación
1	Se implementaron prácticas en diversos laboratorios impactando directamente a el programa de IQI.
2	Se implementaron prácticas de bioquímica, tecnología de Alimentos, química de los alimentos, ingeniería térmica impactando en el programa de Ingeniería en Alimentos.
3	A estudiantes de cuarto semestre o superior de dos programas de licenciatura: Ingeniería en alimentos e Ingeniería en biotecnología, se les aplicó el EXIL-CENEVAL esto ayuda a tomar medidas para cerrar brechas de desempeño de los estudiantes.
4	Se atendió el proyecto: La planeación estratégica en la administración de micro y pequeñas empresas: cinco casos de estudio. Esto con el objetivo de determinar fortalezas y debilidades, así como áreas de oportunidad para salir adelante.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Asegurar la calidad y pertinencia de los PE de posgrado para cumplir con las parámetros establecidos por el PNPC.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Contar con una planta académica que apoye al PICQB que cumpla con los indicadores del PNPC para incrementar su nivel de consolidación.	2.00	1.00	50.00	35,700.00	11,910.00	33.36
2	Contar con la infraestructura actualizada y pertinente para atender los PE institucionales de posgrado, CQB y CAMRNT, y asegurar su calidad.	2.00	1.00	50.00	383,959.00	40,366.27	10.51
3	Incrementar actividades de vinculación y cooperación académica con	2.00	1.00	50.00	104,551.00	0.00	0.00

otras IES y Centros de Investigación nacionales e internacionales.					
--	--	--	--	--	--

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	1.00	1.00	11,910.00			
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,621.88	1.00	1.00	26,744.39			
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

No. MA	Observación
1	Se recibió la visita de profesor internacional que además de dar curso corto, se estableció una cooperación para que profesores del posgrado puedan ir a realizar estancias a su laboratorio a Estados Unidos.
2	Se compraron materiales y reactivos para complementar la parte experimental y final de estudiantes de posgrados institucionales.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular
04	Complementar la formación integral fortaleciendo la responsabilidad social de los estudiantes y la internacionalización de los PE, mediante la implementación de diversos programas de apoyo.

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Contar con proyectos que fomenten la responsabilidad social en los estudiantes.	3.00	2.00	66.67	134,421.00	14,616.00	10.87
3	Contar con programas que desarrollen el bienestar bio-psico-social de los estudiantes.	2.00	1.00	50.00	40,072.00	2,900.00	7.24
4	Incrementar el número de estudiantes que participen en acciones de movilidad e intercambio académico.	7.00	6.00	85.71	134,786.00	67,040.00	49.74

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	1.00	1.00	12,862.08	2.00	2.00	1,753.92			
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2,900.00			
4	1.00	0.00	0.00	5.00	5.00	67,040.00	6.00	6.00	0.00			

No. MA	Observación
1	Un grupo de estudiantes realizó un estudio in situ en una comunidad menonita para mejorar el proceso de producción de quesos.
4	Apoyo complementario a estudiante para realizar movilidad a universidad Chilena, la estancia será de seis meses.

Firma

 M.V.Z. M. Phil. Alfredo Francisco Javier Dájer Abimerhi Rector	 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 2013, 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.