



Universidad Autónoma de Yucatán

P/PIFI-2012-31MSU0098J-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	5.00	50.00	158,259.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	117,080.00	0.00	0.00
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.	3.00	1.00	33.33	209,936.00	13,598.68	6.48
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	0.00	0.00	181,675.00	59,972.00	33.01

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	5.00	5.00	0.00						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	13,598.88						
4	0.00	0.00	59,972.00	0.00	0.00	0.00						

No. MA	Observación
1	Se han publicado hasta el momento 2 artículos en revistas indizadas, 1 capítulo de libro y se ha realizado la asistencia a dos eventos internacionales de divulgación científica.
3	Se implementó un proyecto el cual lleva por nombre Industrialización de frutas tropicales como escenarios reales de aprendizaje

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	Desarrollar actividades innovadoras de aprendizaje (25), apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, talleres, simulaciones por computadora y trabajo en equipo, que promuevan el aprendizaje significativo a fin de mantener el nivel de calidad de los PE de licenciatura de IQI, IIL y QI.	25.00	10.00	40.00	866,390.00	245,400.09	28.32
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.	15.00	10.00	66.67	604,497.00	280,236.28	46.36
3	Cerrar brechas académicas del rendimiento escolar de los estudiantes y disminuir en un 20% el rezago para todos los PE de licenciatura.	2.00	1.00	50.00	111,428.00	23,760.00	21.32
4	Vinculación con el sector productivo que propicie la participación de estudiantes y académicos para su beneficio, en escenarios reales de	1.00	0.00	0.00	80,745.00	0.00	0.00

aprendizaje, así como la solución de problemas prioritarios de la región , mediante el desarrollo de un proyecto con una empresa que atienda las demandas.					
--	--	--	--	--	--

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	5.00	5.00	245,400.09	10.00	10.00	0.00						
2	5.00	5.00	280,236.28	10.00	10.00	0.00						
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	23,760.00						
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

No. MA	Observación
1	Se han desarrollado 5 nuevas prácticas de química orgánica y 5 de química analítica, en estas actividades se logrado dar un enfoque innovador en el proceso enseñanza aprendizaje.
2	Se han desarrollado 5 prácticas de tecnología de alimentos, 3 de química orgánica y 2 de química analítica para IA e IB
3	Se ha aplicado en una primera etapa el EXIL del CENEVAL para evaluar el resultado permitirá dar seguimiento a los estudiantes y generar acciones que disminuyan el rezago.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Asegurar la calidad y pertinencia de los PE de posgrado para cumplir con los 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.	3.00	1.00	33.33	39,565.00	0.00	0.00
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	488,505.00	153,478.44	31.42
3	Incrementar actividades de vinculación y cooperación académica con otras IES y Centros de Investigación nacionales e internacionales.	2.00	1.00	50.00	115,868.00	0.00	0.00

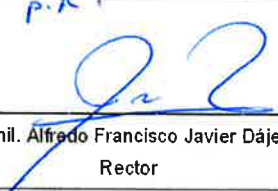

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00						
2	0.00	0.00	153,478.44	1.00	1.00	0.00						
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00						

No. MA	Observación
1	Se apoyo la participación de un profesor visitante para dar conferencia en el Foro del posgrado institucional.
2	Se ha complementado el equipamiento con una mufa en el laboratorio de química que da servicio a los posgrados institucionales.
3	Se apoyó la estancia académica de profesor investigador del CA Desarrollo Alimentario, la estancia es en la Universidad de Mar de Plata, Argentina.

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	1.00	33.33	140,899.00	0.00	0.00
3	Contar con programas que desarrollen el bienestar bio-psico-social de los estudiantes.	2.00	1.00	50.00	56,522.00	0.00	0.00
4	Incrementar el número de estudiantes que participen en acciones de movilidad e intercambio académico.	7.00	4.00	57.14	149,377.00	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	0.00						
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00						
4	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00						

No. MA	Observación
1	Actualmente se esta llevando a cabo el proyecto social: Derecho a la alimentación en una comunidad llamada Ek Pedz de la comisaria Tixcacal Cupul, en éste participan estudiantes apoyando en las diferentes actividades que se realizan.
3	Se ha desarrollado el programa de atención al estudiante a través del comité de tutorías, esto ha permitido estar más de cerca con los estudiantes.
4	Se ha apoyado la movilidad de cuatro estudiantes para cursar un semestre en instituciones de Europa, dos a España, uno a Francia y uno a Alemania.

	
<p>Firma</p>	<p>Firma</p>
<p>M.V.Z. M. Phil. Alfredo Francisco Javier Dájer Abimerhi Rector</p>	<p>Cristian Carreia Figueiras Responsable del Proyecto</p>