



Programa Integral de Fortalecimiento Institucional

Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PIFI (2013)

PROGRAMA INTEGRAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
Por la mejora y el seguimiento de la calidad de la educación superior

Universidad Autónoma de Yucatán

P/IFI-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	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
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.	10.00	6.00	60.00	142,800.00	5,865.55	4.11
No. MA	Descripción de la Meta Académica						
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.	1.00	0.00	0.00	120,214.00	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.	2.00	1.00	50.00	218,572.00	21,201.60	9.70
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.	1.00	0.00	0.00	131,143.00	0.00	0.00
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.						

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						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	21,201.60						
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

No. MA	Observación
1	se lograron cuatro artículos en revistas indexadas con esto se logra la meta establecida para este trimestre.
3	Se está apoyando la continuación de un proyecto de escenario real de aprendizaje del área de ingeniería de procesos

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos						Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%			
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									
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	1.00	33.33	761,360.00	120,383.76	15.81			
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	1.00	50.00	649,071.00	67,866.94	10.46			
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	3.00	60.00	100,543.00	0.00	0.00			
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,	2.00	1.00	50.00	72,857.00	0.00	0.00			

	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	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	1.00	120,383.76	1.00	1.00						
2	0.00	0.00	1.00	67,866.94	1.00	1.00						
3	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00	3.00						
4	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00						

No. MA	Observación
1	Se implementaron prácticas en el taller de manufactura impactando directamente al programa de IIL
2	Se implementaron prácticas de bioquímica II, tecnología del ADN, biología celular, ingeniería de procesos biológicos impactando en el programa de Ingeniería en Biotecnología.
3	A estudiantes de cuarto semestre o superior de tres programas de licenciatura: Ingeniería Química Industrial, Química Industrial e industrial logística se les aplicó el EXIL-CENEVAL esto ayuda a tomar medidas para cerrar brechas de desempeño de los estudiantes.
4	Se atendió un proyecto de vinculación para formular un alimento para perro para una empresa local.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos				Valores Financieros			
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%		
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	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	0.00	0.00	35,700.00	0.00	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	0.00	0.00	383,959.00	13,621.88	3.55		
3	Incrementar actividades de vinculación y cooperación académica con otras IES y Centros de Investigación nacionales e internacionales.	2.00	1.00	50.00	104,551.00	0.00	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	0.00						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,621.88						
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00						

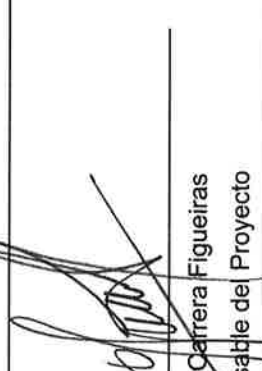
No. MA	Observación
3	Se apoyará a un estudiante de posgrado para una estancia en el MIT en Boston, actualmente se están haciendo las gestiones necesarias para su viaje que será a mediados de julio.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos					
		Descripción de la Meta Académica		Programado		Ejercido	
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.						
1	Contar con proyectos que fomenten la responsabilidad social en los estudiantes.	3.00	1.00	33.33	134,421.00	12,862.08	9.57
3	Contar con programas que desarrollen el bienestar bio-psico-social de los estudiantes.	2.00	1.00	50.00	40,072.00	0.00	0.00
4	Incrementar el número de estudiantes que participen en acciones de movilidad e intercambio académico.	7.00	5.00	71.43	134,786.00	8,281.00	6.14

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						
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00						
4	1.00	0.00	0.00	5.00	5.00	8,281.00						

No. MA	Observación
1	Actualmente se apoya a estudiantes que han creado un grupo llamado ingeniería verde, desarrollan actividades en comunidades donde imparten

	<p>cursos sobre cuidados de la salud y el medio ambiente, así como el desarrollo de productos para que las comunidades obtengan ingresos extras.</p> <p>Se cuenta con programa de talleres de formación integral, estos talleres se llevaron a cabo durante todo el semestre desarrollando actividades como fotografía , teatro, balles modernos, etc.</p>
3	<p>Apoyo complementario a estudiantes para presentar entrevistas y poder realizar movilidad a Francia en el programa MEXFITEC, gracias a este apoyo cinco estudiantes viajaron a realizar esta estancia por seis meses a universidades francesas.</p>

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.