

**Programa Integral de Fortalecimiento Institucional**  
**Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PIFI (2013)**

**Universidad Autónoma de Yucatán**

P/PIFI-2013-31MSU0098J-14

Mejoramiento del desempeño académico de los estudiantes, aseguramiento de la calidad de los PE y fortalecimiento de los Cuerpos Académicos

No. OP	Descripción del Objeto Particular	Valores Cualitativos		Valores Financieros			
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
01	Mejorar la atención al desarrollo integral de los estudiantes, incrementando el nivel competitivo en su desempeño durante sus estudios y al egreso y generando condiciones tanto para una óptima formación en conocimientos, habilidades y competencias propias de la carrera que cursa, como para su desarrollo pleno como individuo.	23.00	20.00	86.96	13,702.00	3,150.00	22.99
No. MA	<b>Descripción de la Meta Académica</b>						
2	Evaluar la formación académica de los estudiantes al término de su carrera en aquellos PE que cuentan con Exámenes Generales de Egreso del CENEVAL, o con instrumentos similares elaborados por organismos de reconocido prestigio.	1.00	0.00	0.00	55,246.00	0.00	0.00
3	Promover actividades extracurriculares que potencien el desarrollo del estudiante en las dimensiones física, emocional, cognitivo, social y valoral-actitudinal.						

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
2	15.00	5.00	0.00	20.00	3,150.00			
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

No. MA	Observación
2	Las actividades realizadas en el trimestre permitieron que se supere la meta: Se solicitó al Depto. de Control Escolar el listado de egresados a partir de julio de 2013, y con el apoyo de los coordinadores se contactó de manera individual a dichos estudiantes. Se ofrecieron charlas a los alumnos que podrían egresar en mayo de 2014. Se ofreció cubrir el coste de los derechos para el examen profesional a los alumnos que obtuviesen DSS en los

exámenes programados para mayo y junio. Las acciones implementadas dieron resultado y se reporta en este segundo trimestre de 2014, el registro de 20 estudiantes, permitiendo una recuperación con respecto al trimestre anterior.

No. OP		Descripción del Objetivo Particular					
02	Incrementar la competitividad de los Programas Educativos (PE) a nivel licenciatura mediante: a) la consolidación de los niveles de calidad de las licenciaturas en Matemáticas, Enseñanza de las Matemáticas, Actuaría y Ciencias de la Computación; b) el fortalecimiento del nivel de calidad de las licenciaturas en Ingeniería de Software e Ingeniería en Computación; c) la consolidación de la infraestructura física y en TIC's tanto en aulas como en laboratorios que sirven como apoyo a la docencia e investigación; d) el aseguramiento de la calidad en los servicios académicos de apoyo.						
No. MA		Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos		Valores Financieros	
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer los procesos de enseñanza y aprendizaje de los 6 PE de la DES para la mejora de los indicadores de trayectoria escolar, y obtener un dictamen positivo para los 2 PE (Lic. en Ing. de Software y Lic. en Ing. de Computación) que serán evaluados externamente, logrando que el 100% de los PE se consideren de calidad.	3.00	3.00	100.00	352,232.00	177,330.99	50.34
2	Fortalecer los 6 PE de licenciatura de la DES, consolidando la infraestructura física de las aulas, salas de cómputo y laboratorios en los que operan dichos programas.	3.00	0.00	0.00	451,616.00	268,792.15	59.52
3	Vincular a la DES con el entorno a través actividades académicas y de convenios para el desarrollo de proyectos de Prácticas Profesionales y de Servicio Social.	12.00	5.00	41.67	43,408.00	0.00	0.00

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
1	0.00	0.00	3.00	158,038.40				
2	0.00	0.00	0.00	32,393.23				
3	0.00	0.00	5.00	0.00				

#### Observación

1 Se alcanzó la meta con la acreditación de la Licenciatura en Ingeniería en Computación. El dictamen se obtuvo el 4 de junio para un periodo de 5 años, que junto con el reconocimiento que existe a los otros cinco programas permiten reportar que el 100% de los programas educativos cuentan con un reconocimiento externo por su calidad. Los recursos solicitados en el proyecto se han estado utilizando para atender las recomendaciones de los comités tanto de CIEES como de CONAIC.

3	Se alcanzó el valor programado. Se realizó el APP Challenge; los entrenamientos y exámenes selectivos de los niveles de Primaria, Secundaria y la fase Estatal de la Olimpiada Matemática Mexicana; el Concurso Anual de Matemáticas del Sureste; el programa Juega, Aprende y Diviértete con Linux.
---	--

No. OP		Descripción del Objetivo Particular			
03	Mejorar el nivel de desarrollo de los CA y Grupos Académicos y fortalecer la planta académica promoviendo: a) la continuidad de la habilitación en posgrados y la actualización disciplinar, b) el equilibrio en la realización de funciones, c) el aseguramiento de una práctica docente acorde al modelo educativo institucional, d) el fortalecimiento de la infraestructura de TIC's, e) el incremento de la productividad académica de calidad y f) el trabajo colegiado.				
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos		Valores Financieros	
		Programado	Alcanzado	%	%
1	Incrementar el nivel de consolidación de 2 CA (Geometría Diferencial, Sistemas Dinámicos y aplicaciones; Ecuaciones Diferenciales y Análisis), ingresar al PROMEP con grado de desarrollo "en consolidación" a un Grupo Académico (del área de computación) y asegurar la permanencia en el PROMEP de 6 CA, cuando menos con su grado de desarrollo actual (Ciencias de la Computación-Tizimin, Álgebra, Estadística, Modelado y Simulación Computacional de Sistemas Físicos, Enseñanza de las Matemáticas, Pedagogía e Innovación en Educación Matemática).	8.00	0.00	0.00	57.32
2	Lograr en la DES que en el primer año, 40 (47%) PTC tengan Perfil Deseable (43-49% en el segundo año) y 17 (20%) estén adscritos al SNI (18-21% en el segundo año).	67.00	20.00	29.85	23.93

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
1	0.00	0.00	0.00	62,835.98				
2	20.00	0.00	0.00	9,071.20				

No. MA	Observación
1	Se continua con las actividades programadas para el fortalecimiento del grado de consolidación de los CA, al realizarse estancias académicas que contribuyen en las redes de colaboración, y la visita de invitados a la DES para continuar los trabajos/proyectos que se encuentran desarrollando.

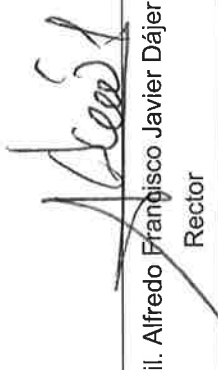


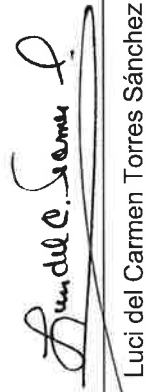
No. OP		Descripción del Objetivo Particular					
04	Incrementar la competitividad académica a nivel posgrado, realizando un estudio factibilidad para la apertura de un nuevo posgrado y fortaleciendo la calidad de los PE de Especialización en Estadística, Maestría en Ciencias Matemáticas y Maestría en Ciencias de la Computación, mediante: a) el incremento de la matrícula, b) el fortalecimiento del equipamiento y la infraestructura para generar trabajos de investigación y formar recursos humanos de alto nivel, c) el fomento a la movilidad estudiantil y d) la difusión de los trabajos de tesis en foros académicos nacionales e internacionales.						
No. MA		Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos		Valores Financieros	
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Mantener los 3 PE de posgrado de la DES en el PNPC.	2.00	0.00	0.00	73,442.00	4,626.76	6.30
2	Incrementar la matrícula de los posgrados y mejorar el nivel competitivo incorporando egresados de otras IES.	10.00	2.00	20.00	95,913.00	16,373.65	17.07

No. MA		Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4	
	Meta Programada	Meta Alcanzada	Monto Programada	Meta Alcanzada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzada	Monto Programada	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	4,626.76				
2	0.00	0.00	2.00	2.00	2,742.00				

No. MA		Observación
2	Se continúan desarrollando las actividades programadas para la promoción de los programas de posgrado, conforme a lo planeado. En marzo se realizaron las Jornadas de Álgebra, como una estrategia para promocionar una de las líneas de investigación de la Maestría en Ciencias Matemáticas y se tuvo la participación de estudiantes del último semestre de carreras de matemáticas de las Universidades Autónomas de Chiapas y Juárez Autónoma de Tabasco. Adicionalmente, se realizó una plática informativa de los programas de posgrado a estudiantes de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Veracruzana.	

Firma

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

  
Luci del Carmen Torres Sánchez  
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.