

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-12 Fortalecimiento integral de los Programas Educativos (PEs) y los Cuerpos Académicos (CAs) de la Facultad de Ingeniería

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cuantitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
01	Fortalecer el nivel de desarrollo de los Cuerpos Académicos y de la planta académica de la FIUADY a través de: a) la generación y difusión del conocimiento, b) el trabajo colaborativo, c) la movilidad, d) el mejoramiento de la habilitación disciplinar y e) capacitación para la implementación del nuevo modelo educativo.	4.00	0.00	0.00	251,264.00	0.00	0.00
No. MA	Descripción de la Meta Académica						
1	Fomentar la divulgación científica y el desarrollo tecnológico de 4 CA a través de la participación de 7 profesores en eventos de relevancia nacional e internacional, así como brindarle el apoyo a 2 profesores para la publicación en revistas de alto impacto.	3.00	0.00	0.00	65,380.00	0.00	0.00
2	Fortalecer 3 CA, fomentando su vinculación, a través de la organización de eventos académicos con la participación de 2 profesores de reconocido prestigio y realización de 2 visitas a CA de Universidades del Sureste.						

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta Alcanzada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzada	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00									
2	0.00	0.00	0.00									

No. OP		Descripción del Objetivo Particular					
02		Apoyar los Programas Educativos de Maestría y Doctorado en Ingeniería a través de: a) Consolidar las opciones en las que se cuenta con experiencia previa (Ambiental, Construcción y Estructuras) de la Maestría en Ingeniería, b) Fortalecer la nueva opción de la Maestría en Ingeniería (Energías Renovables) y c) Fortalecer el Doctorado en Ingeniería; incrementando el equipamiento de los laboratorios para generar trabajos de investigación y formar recursos humanos de alto nivel.					
No. MA		Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos		Valores Financieros	
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje de los dos programas de posgrado en ingeniería, para que éstos sean de calidad y la formación de los estudiantes sea pertinente, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, desarrollo de talleres, simulaciones y trabajo en equipo, que promuevan el aprender significativo	2.00	0.00	0.00	985,660.00	0.00	0.00
2	Participación de dos estudiantes de posgrado en eventos académicos especializados	1.00	0.00	0.00	19,372.00	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						
2	0.00	0.00						

No. MA		Observación
1		Está en proceso la compra de equipo científico.

No. OP		Descripción del Objetivo Particular				
03	Incrementar la competitividad de los Programas Educativos a nivel licenciatura a través de: a) alcanzar estándares internacionales, con el propósito de consolidar los niveles de calidad en las licenciaturas en Ingeniería Civil, Ingeniería Física e Ingeniería Mecatrónica, b) impulsar el desarrollo del nuevo PE en Ingeniería en Energías Renovables, y c) consolidar la infraestructura de laboratorios, para apoyar tanto actividades docentes como de investigación.					
No. MA		Valores Cualitativos		Valores Financieros		
Descripción de la Meta Académica		Programado	Alcanzado	%	Ejercido	%
1	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje de las licenciaturas en Ing. Civil e Ing. Física para que éste sea de calidad y la formación de los estudiantes sea pertinente, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, desarrollo de talleres, simulaciones y trabajo en equipo, que promuevan el aprender significativo	2.00	0.00	0.00	574,197.00	0.00
2	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje de las licenciaturas en Ing. en Mecatrónica e Ing. en Energías Renovables para que éste sea de calidad y la formación de los estudiantes sea pertinente, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, desarrollo de talleres, simulaciones y trabajo en equipo, que promuevan el aprender significativo.	2.00	0.00	0.00	1,035,433.00	0.00
3	Fortalecer la infraestructura física que atiende a los 4 PE de licenciatura de la DES, a través de 4 aulas, 1 centro de cómputo y el site de la DES.	4.00	0.00	0.00	344,646.00	0.00
4	Una visita de los estudiantes y profesores del PE de Mecatrónica a la industria para disponer de escenarios reales de aprendizaje, así como la solución de problemas prioritarios de la región.	1.00	0.00	0.00	42,266.00	0.00

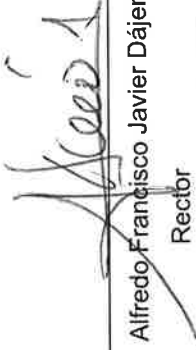

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado		
1	0.00	0.00										
2	0.00	0.00										
3	0.00	0.00										
4	0.00	0.00										

Observación	
No. MA	
1	Está en proceso la compra de equipo científico.
2	Está en proceso la compra de equipo científico.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
04	Atender a los estudiantes integral y permanentemente, incrementando el nivel competitivo en su desempeño en todas las etapas: ingreso, permanencia y egreso, apoyando tanto la formación en conocimientos, habilidades y competencias específicas para la ingeniería, como el desarrollo pleno de su personalidad, apoyándose en el modelo educativo y académico de la UADY.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica						
2	Fomentar la formación integral y la internacionalización de los alumnos de 2 PE (Ing. Física e Ing. en Mecatrónica) a través de la movilidad nacional e internacional de 7 estudiantes, así como las actividades culturales, deportivas y de educación ambiental.	2.00	0.00	0.00	62,519.00	0.00	0.00
3	Evaluar 2 PE (Ing. Civil e Ing. Mecatrónica) a través de estudios de seguimiento de trayectoria de estudiantes y de egreso.	2.00	0.00	0.00	47,550.00	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	%
2	0.00	0.00										
3	0.00	0.00										

Observación	
No. MA	
3	Ya están programadas las dos fechas en las que se presentará el EXIL-CBI.

 M.V.Z. M. Phil. Alfredo Francisco Javier Dájer Abimerthi Rector	 Luis Enrique Fernández Baqueiro 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.