



**Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PROFOCIE 2014**



Universidad Autónoma de Yucatán

**P/PROFOCIE-2014 Consolidación de los Programas Educativos y de los Cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería
-31MSU0098J-11**

No. OP	Descripción de la Meta Académica	Descripción del Objetivo Particular			Valores Cuantitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%	Programado	Ejercido	%
01	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.	2.00	0.00	0.00	599,496.00	0.00	0.00	599,496.00	0.00	0.00
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 aprendizaje significativo.	2.00	0.00	0.00	590,200.00	0.00	0.00	590,200.00	0.00	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	237,431.00	0.00	0.00	237,431.00	0.00	0.00
3	Fortalecer la infraestructura física de apoyo a los cuatro Programas Educativos, con relación al mobiliario de las aulas, equipo audiovisual y TICs.	2.00	0.00	0.00	30,348.00	0.00	0.00	30,348.00	0.00	0.00
4	Realizar estudios de seguimiento de trayectoria de estudiantes de los 4 PE de licenciatura (EXIL) y de egresados de 2 PE de licenciatura: Ing. Civil e Ing. en Mecatrónica (EGEL).	2.00	0.00	0.00						

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

No. MA	Observación
1	Se están instalando los equipos adquiridos, para ponerlos en marcha el próximo ciclo escolar (agosto 2015).
2	Se están instalando los equipos adquiridos, para ponerlos en marcha el próximo ciclo escolar (agosto 2015).
3	Se están instalando los equipos adquiridos, para ponerlos en marcha el próximo ciclo escolar (agosto 2015).
4	Un grupo de alumnos presentó el EGEL en mayo, otro grupo presentará en junio; aún no se tienen los resultados por parte del CENEVAL.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
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	Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje de los dos PE de posgrado, en las opciones de Ambiental, Construcción y Estructuras, para que éstos sean de calidad, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, desarrollo de talleres, simulaciones y trabajo en equipo, que promuevan el aprendizaje significativo.	2.00	0.00	0.00	238,522.00	0.00	0.00
2	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje del PE de Maestría en Ingeniería, en la reciente opción de Energías Renovables, para que éste sea de calidad, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, desarrollo de talleres, simulaciones y trabajo en equipo, que promuevan el aprendizaje significativo.	1.00	0.00	0.00	138,076.00	0.00	0.00
3	Fomentar en los estudiantes de la Maestría en Ingeniería y el Doctorado en Ingeniería la divulgación científica, el diálogo con	2.00	0.00	0.00	32,585.00	0.00	0.00

	especialistas y la movilidad estudiantil por medio de la participación en eventos académicos especializados.						
--	--	--	--	--	--	--	--

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	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	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se están instalando los equipos adquiridos, para ponerlos en marcha el próximo ciclo escolar (agosto 2015).
2	Se están instalando los equipos adquiridos, para ponerlos en marcha el próximo ciclo escolar (agosto 2015).

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
03	Fortalecer el nivel de desarrollo de los Cuerpos Académicos y de la planta académica de la FIUDY 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.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
1	Fortalecer 6 CA a través de la divulgación de sus resultados de investigación y la interacción con pares de otras universidades, con la participación en eventos académicos de relevancia nacional e internacional, así como la publicación en revistas de alto impacto.	2.00	0.00	0.00	31,666.00	0.00	0.00
2	Fortalecer 4 CA a través de la vinculación con profesores y grupos de investigación de otras universidades nacionales e internacionales, así como con profesionales del sector productivo.	1.00	0.00	0.00	26,839.00	0.00	0.00
3	Capacitar y actualizar a 25 profesores en cursos de docencia, tutorías y disciplinares de ingeniería.	25.00	0.00	0.00	5,934.00	0.00	0.00

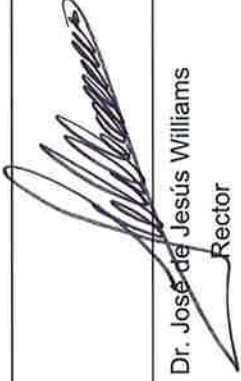
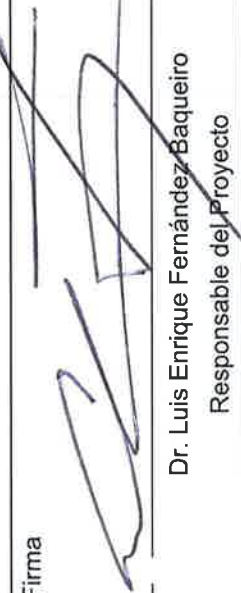
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se aceptó la participación de un profesor del CA de Mecatrónica en un congreso nacional.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular							
04	Atender a los estudiantes integral y permanentemente, incrementando el nivel competitivo de 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			Valores Cualitativos			Valores Financieros	
				Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido
1	Fortalecer los servicios de información documental de los 6 PE de la Facultad de Ingeniería.			6.00	2.00	33.33	118,087.00	0.00
2	Fomentar la movilidad estudiantil y las actividades culturales y deportivas de los 4 PE de licenciatura y los 2 de posgrado.			2.00	0.00	0.00	68,049.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	2.00	0.00	0.00	4.00	2.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Ya se tomaron las medidas para cumplir la meta programada en el tercer trimestre.

 Dr. José de Jesús Williams Rector	 Dr. 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 segundo trimestre del 2014, 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.