



Universidad Autónoma de Yucatán

P/PROFOCIE-2015 Consolidación de los Programas Educativos y de los Cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería
 -31MSU0098J-10

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
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.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	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 aprendizaje significativo.	2.00	0.00	0.00	69,225.00	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	181,635.00	0.00	0.00
3	Fortalecer la infraestructura física de apoyo a un Programa Educativo (Ingeniería Civil), con relación al mobiliario de las aulas, equipo audiovisual y TICs.	1.00	0.00	0.00	72,337.00	0.00	0.00



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

No. MA	Observación
1	Está en proceso la adquisición del equipo científico
2	Está en proceso la adquisición del equipo científico
3	Está en proceso la licitación del equipo de cómputo

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 un PE de posgrado (Maestría en Ingeniería), en las opciones de Ambiental, Construcción, Energías Renovables 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.	1.00	0.00	0.00	100,941.00	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	101,169.00	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 especialistas y la movilidad estudiantil por medio de la participación en eventos académicos especializados.	1.00	0.00	0.00	12,411.00	0.00	0.00

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

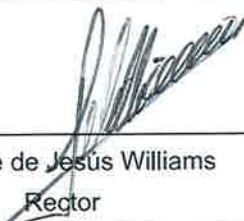
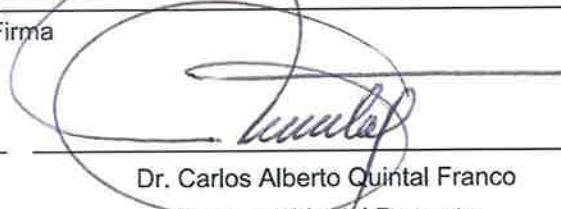
No. MA	Observación
1	Se iniciaron los trabajos de tesis de los alumnos de posgrado en este período y se está programando el uso de los recursos.
2	Se iniciaron los trabajos de tesis de los alumnos de posgrado en este período y se está programando el uso de los recursos.
3	Un grupo de alumnos han enviado los resultados de investigación a congresos internacionales y están en espera de las respuestas.

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 3 PE de la Facultad de Ingeniería (Ing. Civil, Ing. Física y Maestría en Ingeniería).	3.00	0.00	0.00	44,315.00	0.00	0.00
2	Fomentar la movilidad estudiantil y las actividades culturales y deportivas de los 4 PE de licenciatura y los 2 de posgrado.	1.00	0.00	0.00	11,418.00	0.00	0.00

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

No. MA	Observación
1	Se ha iniciado el procedimiento para la adquisición de material bibliográfico.
2	Se ha iniciado la preparación de los alumnos para participar en los próximos torneos deportivos.



	
Dr. José de Jesús Williams Rector	Dr. Carlos Alberto Quintal Franco 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 primer 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.



EJERCICIO FISCAL 2015

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
 Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J

Proyecto: Consolidación de los Programas Educativos y de los Cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-10

Id Tipo	Id SubTipo	Id MC	Descripción	Univ. Total	T0	T1	T2	T3	T4	Valor Alcanzado T1	Valor Alcanzado T2	Valor Alcanzado T3	Valor Alcanzado T4	Valor Acumulado
1	1	3	Maestría	24	26	0	0	26	0	0				0
1	1	4	Doctorado	37	38	0	0	38	0	0				0
1	1	5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	61	64	0	0	64	0	0				0
1	1	6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	37	38	0	0	38	0	0				0
1	1	7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	46	42	0	0	0	42	0				0
1	1	9	Participación en el programa de tutorías	64	66	0	0	66	0	0				0
1	3	1	Consolidados	4	5	0	0	0	5	0				0
2	1	2	Número y % de PE con currículo flexible	4	4	4	0	0	0	4				4
2	1	3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	4	4	4	0	0	0	4				4
2	1	5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	4	4	4	0	0	0	4				4
2	1	6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	4	4	4	0	0	0	4				4
2	1	7	Número y % de PE basado en competencias	4	4	4	0	0	0	4				4
2	2	2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	3	3	0	0	0	2				2
2	2	3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	3	3	3	0	0	0	2				2
2	2	4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	2	2	2	0	0	0	2				2
2	3	1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	935	940	935	0	0	940	950				950
2	4	1	PE de posgrado que se actualizarán	1	1	0	1	0	0	0				0
2	4	3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	2	2	2	0	0	0	2				2
2	5	1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	67	68	0	0	0	68	0				0
2	8	1	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	86	75	50	0	75	0	73				73
2	8	2	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	43	35	20	0	35	0	32				32
2	9	1	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	64	50	30	0	50	0	46				46
2	9	2	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	31	15	10	0	15	0	11				11
2	10	1	Tasa de graduación para PE de posgrado	25	20	15	0	17	20	21				21

Dr. José de los Williams
 Rector

Dr. Carlos Alberto Quintal Franco
 Responsable del proyecto