



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	1.00	50.00	69,225.00	62,117.00	89.73
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	115,436.00	63.55
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	70,868.64	97.97

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	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	62,117.00	1.00	1.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98,212.32	0.00	0.00	17,223.68
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70,868.64	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Los equipos y materiales adquiridos han sido puestos al servicio de las prácticas de laboratorio al inicio del ciclo escolar agosto-diciembre de 2016, fortaleciendo el proceso de enseñanza aprendizaje de las licenciaturas de Ing. Civil e Ing. Física.
2	Los equipos y materiales adquiridos han sido puestos al servicio de las prácticas de laboratorio al inicio del ciclo escolar agosto-diciembre de 2016, fortaleciendo el proceso de enseñanza aprendizaje de las licenciaturas de Ing. Mecatrónica e Ing. en Energías Renovables
3	Los equipos adquiridos han sido instalados y serán puestos en funcionamiento en el ciclo escolar agosto-diciembre de 2016, beneficiando al proceso de docencia de la dependencia

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	44,093.60	43.68
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	58,332.68	57.66
3	Fomentar en los estudiantes de la Maestría en Ingeniería y el	1.00	0.00	0.00	12,411.00	5,594.00	45.07

Doctorado en Ingeniería la divulgación científica, el diálogo con especialistas y la movilidad estudiantil por medio de la participación en eventos académicos especializados.						
--	--	--	--	--	--	--

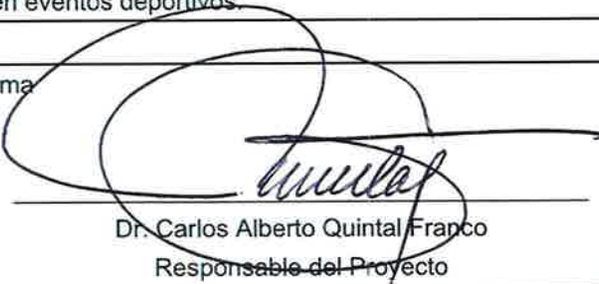
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31,747.67	0.00	0.00	12,345.93
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46,244.65	0.00	0.00	12,088.03
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,594.00

No. MA	Observación
1	Continúa el desarrollo de los trabajos de tesis y el uso de los recursos para la adquisición de los materiales para el desarrollo de los trabajos
2	Continúa el desarrollo de los trabajos de tesis y el uso de los recursos para la adquisición de los materiales y el equipo, para el desarrollo de los trabajos.
3	Se ha programado la participación de alumnos en eventos académicos nacionales y la utilización de los recursos durante el período agosto-diciembre 2016

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	1.00	33.33	44,315.00	41,964.04	94.69
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	10,538.00	92.29

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3		
	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	41,964.04	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,538.00

No. MA	Observación
1	La bibliografía adquirida ha sido puesta a disposición de los usuarios de la biblioteca
2	Se continuarán realizando varios talleres de formación integral durante el período agosto-diciembre de 2016; también se continuará con el apoyo en eventos deportivos.

 Dr. José de Jesús Williams Rector	Firma  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 tercer trimestre del 2015, 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.

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

Meta Compromiso	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral					Justificación IES		
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%Alcanzado	%Trimestral		%Total de avance	
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo.		Total: 69										
1.1.3	Maestría	24	34.78	26	37.68	26	37.68	24	34.78	92.31	92.31	Se tuvieron dos jubilaciones de académicos con el grado de maestría (J.Vivas y E. Castillo)
1.1.4	Doctorado	37	53.62	38	55.07	38	55.07	38	55.07	100	100	
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	61	88.41	64	92.75	64	92.75	62	89.86	96.88	96.88	Se tuvieron dos jubilaciones de académicos con el grado de maestría (J.Vivas y E. Castillo)
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	37	53.62	38	55.07	38	55.07	38	55.07	100	100	
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	46	66.67	42	60.87	0	0	0	0	0	0	
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	64	92.75	66	95.65	66	95.65	66	95.65	100	100	
Total de Cuerpos Académicos		Total: 6										
1.3.1	Consolidados	4	66.67	5	83.33	0	0	0	0	0	0	
Competitividad Académica												
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic		Total: 4										
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	100	
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	100	
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	100	
2.1.6	Número y % de PE basado en competencias	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	100	
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 3										
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	100	3	100	0	0	2	66.67	100+	66.67	
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	3	100	3	100	0	0	2	66.67	100+	66.67	



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

2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	2	66.67	2	66.67	0	0	2	66.67	100+	100		
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 940											
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	99.47	940	100	0	0	950	100+	100+	100+		
Total de Programas Educativos de posgrado		Total: 2											
2.4.1	PE de posgrado que se actualizarán	1	50	1	50	0	0	1	50	100+	100		
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	2	100	2	100	0	0	2	100	100+	100		
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total: 68											
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	67	98.53	68	100	0	0	0	0	0	0		
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES
2.8.1	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	133	86	64.66	75	56.39	75	56.39	75	56.39	100	100	
2.8.2	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	72	43	32.33	35	26.32	35	26.32	35	26.32	100	100	
Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES
2.9.1	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	86	64	74.42	50	58.14	50	58.14	57	66.28	100+	100+	Se han obtenido buenos resultados de las estrategias implementadas por el Comité de Titulación.
2.9.2	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	43	31	36.05	15	17.44	15	17.44	20	23.26	100+	100+	Se han obtenido buenos resultados de las estrategias implementadas por el Comité de Titulación.
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES
2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	35	25	71.43	20	57.14	17	48.57	27	77.14	100+	100+	A través de los procesos de tutoría, dirección de tesis y talleres de investigación se ha tenido un estricto seguimiento a los trabajos de tesis, incrementándose la eficiencia terminal del posgrado.

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas | 75.00 %



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO TRIMESTRE 3
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

Dr. José de Jesús Williams
Rector

Dr. Carlos Alberto Quintal Franco
Responsable del proyecto