



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	2.00	100.00	69,225.00	68,935.74	99.58
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	2.00	100.00	181,635.00	156,729.30	86.29
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	1.00	100.00	72,337.00	70,868.64	97.97



No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	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	1.00	1.00	6,818.74
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98,212.32	0.00	0.00	17,223.68	2.00	2.00	41,293.30
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70,868.64	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00

No. MA	Observación
1	Los equipos y materiales adquiridos han sido utilizados para las prácticas de laboratorio del periodo Agosto - Diciembre 2016, fortaleciendo el proceso de enseñanza-aprendizaje de las licenciaturas en Ing. Civil e Ing. Física.
2	Los equipos y materiales adquiridos han sido utilizados para las prácticas de laboratorio del periodo Agosto - Diciembre 2016, fortaleciendo el proceso de enseñanza-aprendizaje de las licenciaturas en Ing. Mecatrónica e Ing. en Energías Renovables.
3	Los equipos adquiridos han sido puestos en funcionamiento para el periodo Agosto - Diciembre 2016, apoyando la docencia en la licenciatura en Ing. Civil.

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	1.00	100.00	100,941.00	100,940.79	100.00
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	1.00	100.00	101,169.00	86,573.39	85.57
3	Fomentar en los estudiantes de la Maestría en Ingeniería y el	1.00	1.00	100.00	12,411.00	10,350.64	83.40

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


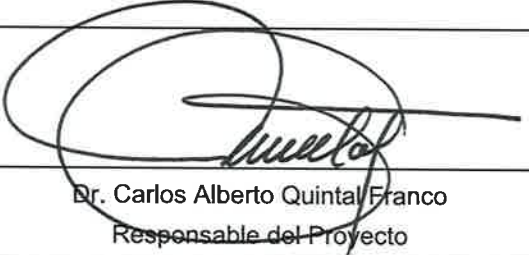
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31,747.67	0.00	0.00	13,784.53	1.00	1.00	55,408.59
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46,244.65	0.00	0.00	12,088.03	1.00	1.00	28,240.71
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,594.00	1.00	1.00	4,756.64

No. MA	Observación
1	Con los apoyos recibidos se fortalecieron los trabajos de docencia y tesis en las opciones de la Maestría en Ingeniería en Ambiental, Construcción y Estructuras.
2	Con los apoyos recibidos se fortalecieron los trabajos de docencia y tesis en las opciones de la Maestría en Ingeniería en Energías Renovables.
3	Con los apoyos recibidos se impulsó la participación de estudiantes de la Maestría en Ingeniería en eventos académicos.

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	3.00	100.00	44,315.00	44,315.00	100.00
2	Fomentar la movilidad estudiantil y las actividades culturales y deportivas de los 4 PE de licenciatura y los 2 de posgrado.	1.00	1.00	100.00	11,418.00	11,418.00	100.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	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	2.00	2.00	2,350.96
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,538.00	1.00	1.00	880.00

No. MA	Observación
1	La bibliografía adquirida ya está siendo utilizada por estudiantes y académicos.
2	Los recursos recibidos permitieron apoyar, parcialmente, la impartición de Talleres de Formación Integral, como: pintura, karate, guitarra, etc. Adicionalmente, se apoyaron a diversos equipos deportivos: futbol soccer, futbol bardas, basquetbol, entre otros.

 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 cuarto 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	%	Numero	%	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	0	0	24	34.78	100+	92.31	Se informó en el tercer trimestre.
1.1.4	Doctorado	37	53.62	38	55.07	0	0	36	55.07	100+	100	Se informó en el tercer trimestre.
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	61	88.41	64	92.75	0	0	62	89.86	100+	98.83	Se informó en el tercer trimestre.
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	37	53.62	38	55.07	0	0	36	55.07	100+	100	Se informó en el tercer trimestre.
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	46	66.67	42	60.87	42	60.87	47	68.12	100+	100+	Se obtuvieron muy buenos resultados de las estrategias para promover la obtención del Perfil Deseable del PRODEP.
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	64	92.75	66	95.65	0	0	66	95.65	100+	100	Se informó en el tercer trimestre.
Total de Cuerpos Académicos												
Total: 6												
1.3.1	Consolidados	4	66.67	5	83.33	5	83.33	5	83.33	100	100	Se mantuvo el nivel de consolidación de los CA.
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 o en el aprendizaje	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	100	Se informó en el primer trimestre.
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	Se informó en el primer trimestre.
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	Se informó en el primer trimestre.
2.1.6	Número y % de PE basado en competencias	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	100	Se informó en el primer trimestre.
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	Se informó en el primer trimestre.
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	Se informó en el primer trimestre.



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	Se informó en el primer trimestre. Adicionalmente, se renovó este año por cuarta ocasión consecutiva para Ing. Civil e Ing. Mecatrónica.	
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	940	100	951	100+	100+	100+	Se ha mantenido constante la matrícula de licenciatura en los programas de Ing. Civil, Ing. Física e Ing. Mecatrónica.	
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	Se informó en el segundo trimestre.	
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	Se informó en el primer trimestre. En este cuarto trimestre se refrendó el reconocimiento en el PNPC por 5 años para los dos PE de posgrado.	
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	68	100	71	100+	100+	100+	Se ha mantenido constante la matrícula de posgrado en los programas de Maestría en Ingeniería y Doctorado en Ingeniería.	
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	0	0	75	56.39	100+	100	Se informó en el tercer trimestre.
2.8.2	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	72	43	32.33	35	26.32	0	0	35	26.32	100+	100	Se informó en el tercer trimestre.
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	0	0	61	70.93	100+	100+	Se logró superar ampliamente la meta de tasa de titulación como resultado de las estrategias implementadas.
2.9.2	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	43	31	36.05	15	17.44	0	0	29	33.72	100+	100+	Se logró superar ampliamente la meta de tasa de titulación como resultado de las estrategias implementadas.
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

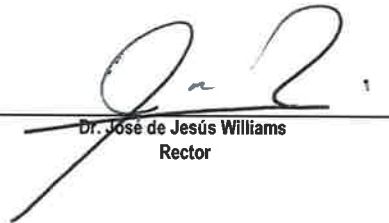
Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J

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

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

2.10.1	Tasa de graduación para PE de posgrado	35	25	71.43	20	57.14	20	57.14	27	77.14	100+	100+	Se graduaron 27 alumnos de la Maestría en Ingeniería, superando la meta de 20 alumnos. Meta informada en el tercer trimestre.
--------	--	----	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	------	------	---

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas 100.00 %


Dr. José de Jesús Williams
Rector


Dr. Carlos Alberto Quintal Franco
Responsable del proyecto