



EJERCICIO FISCAL 2014

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-18-65

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

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-11

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: 68												
1.1.4	Doctorado	39	57.35	37	54.41	0	0	37	54.41	100+	100	En el 2o trimestre se alcanzó la meta de 37 PTC con doctorado.
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	39	57.35	37	54.41	0	0	37	54.41	100+	100	En el 2o trimestre se alcanzó la meta de 37 PTC con doctorado en el área disciplinar de su desempeño.
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	49	72.06	45	66.18	0	0	41	60.26	100+	51.31	Actualmente 41 PTC cuentan con el Perfil deseable del PRODEP. La meta no se alcanzó ya que un PTC falleció, un PTC se jubiló, dos PTC que no alcanzaron el reconocimiento en la convocatoria 2015, pero en 2016 lo deben alcanzar. Es pertinente mencionar que ya se han implementado estrategias para incrementar este indicador.
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	21	30.88	21	30.88	0	0	21	30.88	100+	100	En el primer trimestre se alcanzó la meta de 21 PTC adscritos al SNI.
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	67	98.53	68	100	0	0	68	100	100+	100	Desde el segundo trimestre se alcanzó la meta del 100% de los PTC participando en el programa de tutorías.
Total de Cuerpos Académicos												
Total: 6												
1.3.1	Consolidados	4	66.67	4	66.67	0	0	5	83.33	100+	100+	Actualmente se cuenta con cinco CA con el nivel de "Consolidados": Ing. Ambiental, Ing. de la Construcción, Estructuras y Materiales, Ing. Física y Mecatrónica. El CA de Mecatrónica pasó de "en consolidación" a "consolidado" en el 2015.



EJERCICIO FISCAL 2014

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-18-65

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

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-11

1.3.2	En Consolidación	2	33.33	2	33.33	0	0	1	16.67	100+	Actualmente se cuenta con un CA con el nivel de "En Consolidación": 50 Hidráulica e Hidrología. El CA de Mecatrónica fue promovido a "consolidado".
Competitividad Académica											
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic		Total: 4									
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	Los cuatro PE de licenciatura (Ing. Civil, Ing. Física, Ing. Mecatrónica e Ing. Energías Renovables) fueron actualizados en 2014 y se consideró para cada uno el análisis de factibilidad.
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	Los cuatro PE de licenciatura tienen un currículo flexible.
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	Los cuatro PE de licenciatura tienen elementos de enfoque centrados en el estudiante, acorde con el Modelo Educativo para la Formación Integral de la UADY.
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	2	50	3	75	0	0	3	75	100+	Los cuatro PE de licenciatura fueron actualizados en 2014 y se incluyó información de estudios de seguimiento de egresados y empleadores.
2.1.5	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+	Los cuatro PE de licenciatura tienen el Servicio Social con reconocimiento curricular.
2.1.6	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+	Los cuatro PE de licenciatura tienen Prácticas Profesionales con reconocimiento curricular.
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	4	100	4	100	0	0	4	100	100+	Los cuatro PE de licenciatura están basados en competencias, acorde con el Modelo Educativo para la Formación Integral de la UADY.
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	3	100	100+	Los tres programas evaluables: Ing. Civil, Ing. Física e Ing. Mecatrónica, están acreditados por el CACEI.



EJERCICIO FISCAL 2014

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-18-65

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

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-11

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	Y	100	100%	100%	Los tres programas evaluables: Ing. Civil, Ing. Física e Ing. Mecatrónica, están acreditados por el CACEI y por lo tanto reciben una formación de calidad.	
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	Y	66.67	100%	100%	Los dos programas que cuentan con examen EGEL: Ing. Civil e Ing. Mecatrónica, obtuvieron el nivel 1 del IDAP para el ciclo 2014-2015.	
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total: 947											
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	923	97.47	947	100	0	0	Y	97.47	100%	100%	La población actual de estudiantes de licenciaturas evaluables (Ing. Civil, Ing. Física e Ing. Mecatrónica) es de 947 que es la meta programada. Aunque en el tercer trimestre se tuvo un valor mayor.	
Total de Programas Educativos de posgrado		Total: 2											
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	2	100	2	100	0	0	Y	100	100%	100%	Los programas de Maestría en Ingeniería y Doctorado en Ingeniería pertenecen al PNPC del CONACYT.	
2.4.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	1	50	1	50	0	0	Y	50	100%	100%	El programa de Doctorado en Ingeniería pertenece al Programa de Fomento a la Calidad, con el nivel de reciente creación.	
2.4.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	1	50	1	50	0	0	Y	50	100%	100%	El programa de Maestría en Ingeniería pertenece al Padrón Nacional de Posgrado, con el nivel de consolidado.	
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total: 70											
2.5.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	67	95.71	70	100	0	0	Y	95.71	100%	95.71%	La población actual de alumnos de posgrado es de 69. Al inicio del semestre Agosto-Diciembre 2015 la población era de 71 alumnos, pero dos alumnos se dieron de baja por motivos personales. Se informó en el tercer trimestre.	
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	%Alcanzado	%Trimestral	%Total de avance	Justificación IES



EJERCICIO FISCAL 2014

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-18-65

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

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-11

2.8.1	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	127	80	62.99	75	59.06	0	0	82	64.57	100+	100+	Las estrategias implementadas han dado resultados satisfactorios. Se reporta la cohorte Agosto-Diciembre 2008, dado que los PE son flexibles y permite que los alumnos egresen en 7 años (5 años regulares y 2 años adicionales).
2.8.2	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	88	54	42.52	51	40.16	0	0	43	33.86	100+	84.31	Se espera incrementar este indicador el próximo semestre. Se reporta la cohorte Enero-Mayo 2009, dado que los PE son flexibles y permite que los alumnos egresen en 7 años (5 años regulares y 2 años adicionales).
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	80	58	72.5	50	62.5	50	62.5	72	90	100+	100+	Las estrategias implementadas han dado resultados satisfactorios. Se reporta la cohorte Agosto-Diciembre 2008.
2.9.2	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	54	39	48.75	34	42.5	34	42.5	34	63	100+	100+	36 titulados. Se reporta la cohorte Enero-Mayo 2009. Meta alcanzada el el tercer trimestre.
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	32	24	75	22	68.75	22	68.75	19	59.38	86.36	86.36	Se superó el 50% de la tasa de graduación que especifica CONACYT para programas en el PNPC; sin embargo, no se alcanzó la alta meta que nos formulamos. Se reporta la cohorte Agosto 2012.
Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas		95.00 %											



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO TRIMESTRE 4
EJERCICIO FISCAL 2014

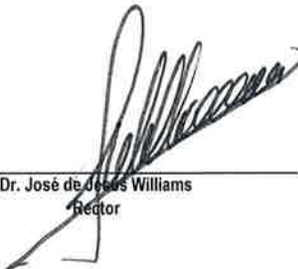


Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-18-65

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

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2014-31MSU0098J-11



Dr. José de Jesús Williams
Rector



Dr. Carlos Alberto Quintal Franco
Responsable del proyecto