

Universidad Autónoma de Yucatán
2013

Trimestre 1

31MSU0098J
Ejercicio fiscal

Nombre de la DES:

P/PIFI-2013-31MSU0098J-12

Nombre del Proyecto: Fortalecimiento integral de los Programas Educativos (PEs) y los Cuerpos Académicos (CA) de la Facultad de Ingeniería

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	Valores alcanzados en el trimestre			Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%		Avance			
									Indicador	Trimestral	Anual	
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo. Total:70												
1.1.4	Doctorado	43	61.43	40	57.14	0	0.00					
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	69	98.57	66	94.29	0	0.00					
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	41	58.57	40	57.14	0	0.00					
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	48	68.57	50	71.43	0	0.00					
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	16	22.86	21	30.00	21	30.00	30.00	100.00	100.00	100	
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	80	114.29	69	98.57	69	98.57	98.57	100.00	100.00	100	
Total de profesores que conforman la planta a Total:121												
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	25	20.66	60	49.59	0	0.00					
Total de Cuerpos Académicos Total:3												
1.3.1	Consolidados.	3	50.00	4	66.67	4	66.67	66.67	100.00	100.00	100	
1.3.2	En Consolidación.	3	50.00	2	33.33	2	33.33	33.33	100.00	100.00	100	
Competitividad Académica												
Total de Programas Educativos de TSUPA y IIC Total:4												
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	4	100.00	4	100.00	4	100.00	100.00	100.00	100.00	100	
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	4	100.00	4	100.00	4	100.00	100.00	100.00	100.00	100	El currículo flexible es un atributo que se incorporó en los PE de Ing. Civil e Ing. Física cuando se actualizaron en el 2003. Los PE de Ing. en Mecatrónica e Ing. en Energías Renovables se diseñaron y pusieron en operación, con ese atributo, en el 2006 y 2011, respectivamente. Este atributo se seguirá conservando en todos los PE de la DES, pues es una fortaleza de los mismos.

DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Universidad Autónoma de Yucatán
2013

Trimestre 1

31MSU0098J
Ejercicio fiscal

Nombre de la DES:

PIPIFI-2013-31MSU0098J-12

Nombre del Proyecto: Fortalecimiento integral de los Programas Educativos (PEs) y los Cuerpos Académicos (CAs) de la Facultad de Ingeniería

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	Valores alcanzados en el trimestre			Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%		Indicador	Porcentajes		
										Trimestral	Anual	
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	4	100.00	4	100.00	4	100.00	4	100.00	100		El enfoque centrado en el aprendizaje es un atributo que se incorporó en los PE de Ing. Civil e Ing. Física cuando se actualizaron en el 2003. Los PE de Ing. en Mecatrónica e Ing. en Energías Renovables se diseñaron y pusieron en operación, con ese atributo, en el 2006 y 2011, respectivamente. Este atributo se seguirá conservando en todos los PE de la DES, pues es una fortaleza de los mismos.
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	3	75.00	2	50.00	0	0.00					
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	3	75.00	2	50.00	0	0.00					
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	4	100.00	4	100.00	4	100.00	4	100.00	100		El Servicio Social, con valor curricular, es un atributo que se incorporó en los PE de Ing. Civil e Ing. Física cuando se actualizaron en el 2003. Los PE de Ing. en Mecatrónica e Ing. en Energías Renovables se diseñaron y pusieron en operación, con ese atributo, en el 2006 y 2011, respectivamente. Este atributo se seguirá conservando en todos los PE de la DES, pues es una fortaleza de los mismos.

31MSU0098J
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto:

PIPIFI-2013-31MSU0098J-12
Fortalecimiento Integral de los Programas Educativos (PEs) y los Cuerpos Académicos (CAs) de la Facultad de Ingeniería

Universidad Autónoma de Yucatán
2013

Trimestre 1

Clave MC	Metas Compromiso	Original				Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre			Observaciones de la Institución	
		Número		%		Número	%	Número	%	Número	Porcentajes			
		M1	M2	%	M2	%	M2	%	Trimestral		Annual			
2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	4		100.00	4	100.00	4	100.00	4	100.00	4	100.00	La Práctica Profesional, con valor curricular, se incorporó en los PE de Ing. Civil e Ing. Física cuando se actualizaron en el 2003. Los PE de Ing. en Mecatrónica e Ing. en Energías Renovables se diseñaron y pusieron en operación, con ese atributo, en el 2006 y 2011, respectivamente. Este atributo se seguirá conservando en todos los PE de la DES, pues es una fortaleza de los mismos.	
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias que reciben capacitación. Total:3	4		100.00	4	100.00	0	0.00						
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	3		100.00	3	100.00	3	100.00	3	100.00	3	100.00	El PE de Ing. en Energías Renovables es de reciente creación (agosto 2011), la primera cohorte egresará hasta agosto 2016.	
2.1.12	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	2		66.67	2	66.67	2	66.67	2	100.00	2	100.00	El CENEVAL no tiene EGEL para egresados de Ing. Física	
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Total:960												
2.2.12	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	960		100.00	960	100.00	960	100.00	923	96.15	923	96.15	En agosto 2014 se alcanzará la meta.	
Total de Programas Educativos de posgrado		Total:2												
2.3.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	2		100.00	2	100.00	2	100.00	2	100.00	2	100.00		
Total de Matrícula de nivel posgrado		Total:65												
2.4.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	66		101.54	65	100.00	0	0.00						
Eficiencia terminal de pregrado y posgrado		M1	M2	%	M2	%	M2 Ajustado	% Ajustado	M2 Alcanzado	% Alcanzado	M2 Alcanzado	% Trimestral	% Total	Observaciones IES

31MSU0098J
Ejercicio fiscal
Universidad Autónoma de Yucatán
2013


Trimestre 1

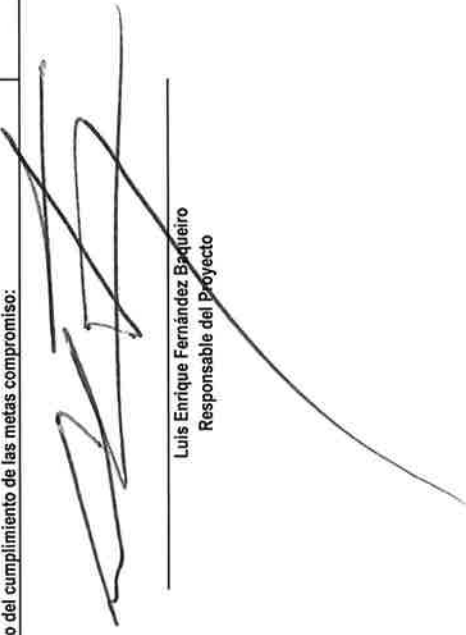
PIPIFI-2013-31MSU0098J-12

Nombre de la DES:
Nombre del Proyecto: Fortalecimiento integral de los Programas Educativos (PEs) y los Cuerpos Académicos (CAs) de la Facultad de Ingeniería

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	Valores alcanzados en el trimestre		Observaciones de la Institución	
		Número	%	Número	%	Número	%		Avance			
									Indicador	Porcentajes Trimestral		Trimestral
2.5.3	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	211	148	70.14	136	64.45	55	26.07	90	100+	66.18	Las estrategias implementadas permitieron superar la meta.
2.5.4	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	148	114	77.03	101	68.24	5	3.38				Las estrategias implementadas permitieron superar la meta.
2.5.5	Tasa de graduación para PE de posgrado	32	23	71.88	17	53.13	0	0.00				

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso: 30


M.V.Z. M. Phil. Alfredo Francisco Javier Dájer Abimerthi
Rector


Luis Enrique Fernández Baquero
Responsable del Proyecto