

08MSU0245B Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 4

Proyecto P/PIFI-2008-08MSU0245B-06
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica del IIT.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
Capacidad Académica									
PTC con Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES									
MC 1	Número de PTC con perfil PROMEP	64	36.00%	64	36.00%	82	100.00%	Meta cumplida	
PTC con adscripción al SNI o al SNC									
MC 2	Número de PTC con membresía del SNI	30	17.00%	30	17.00%	23	77.00%	El avance de estos indicadores es significativo	
Cuerpos Académicos Consolidados									
MC 3	Número de Cuerpos Académicos Consolidados, 1-Ciencias e Ingeniería de los Materiales	1	6.00%	1	6.00%	1	100.00%	Meta cumplida	
Cuerpos Académicos en Consolidación									
MC 4	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación, 1-Estudios Ambientales, 2-Estudios del Agua, 3-Geociencias, 4-Instrumentación y Procesamiento de señales, 5-Ciencias e Ingeniería de los Materiales	4	23.00%	4	23.00%	5	100.00%	Meta cumplida	
Competitividad Académica									
PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.									
MC 5	Número de PE que alcanzarán el nivel 1 de los CIEES 1-Ing. Civil, 2-Lic. Ing. Eléctrica, 3-Lic. Ing. Industrial y de Sistemas, 4-Lic. Ing. Sistemas Computacionales, 5-Lic. Ing. Sistemas Dig. y Comunicaciones, 6-Lic. Matemáticas, 7-Lic. Ing. Manufactura, 8-Lic. Ing. Física, 9-Lic. Ing. Mecatrónica	9	100.00%	9	100.00%	9	100.00%	Meta cumplida	
PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES									
MC 6	Número de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES 1- Ing. Civil, 2- Ing. Eléctrica, 3-Ing. Industrial y de Sistemas, 4-Ing. Sistemas Computacionales, 5-Ing. Sistemas Dig. y Comunic. 6-Ing. Manufactura, 7-Ing. Física, 8-Lic. Matemáticas	8	100.00%	8	100.00%	8	100.00%	Meta cumplida	
PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)									
MC 7	Número de PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC) 1-Maestría en Manufactura, 2-Maestría en Ciencias de los Materiales, 3-Maestría en Matemática Educativa, 4-Maestría en Ciencias en Ing.	4	80.00%	4	100.00%	4	100.00%	Meta cumplida	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

08MSU0245B Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal 2008 Trimestre 4

Proyecto P/PIFI-2008-08MSU0245B-06
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica del IIT.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

Clave MC	Metas Compromiso	Valores Originales		Valores Ajustados		Valores Alcanzados		Observaciones Institución	Observaciones SEP
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACyT									
MC 8	Número de PE que ingresarán al PNP SEP CONACyT, 1- Maestría en Ingeniería Ambiental y Ecosistemas	1	20.00%	1	100.00%	1	100.00%	Meta cumplida	
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura									
MC 9	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura (26.6%)	290	26.00%	290	27.00%	193	67.00%	El avance de estos indicadores es significativo	
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura									
MC 10	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura (22%)	242	22.00%	242	22.00%	209	86.00%	Avance significativo	
Matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.									
MC 11	Número de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	285	100.00%	285	100.00%	168	59.00%	El avance de estos indicadores es medianamente significativo, debido a que se	
Ponderación global de Avance:		90.00%							

Rector

Contralor Interno

Responsable del Proyecto