

08MSU0245B Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 1

Proyecto P/PIFI-2009-08MSU0245B-07
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	79	40.00%	87	48.00%	82	48.00%	avance a marzo 2010	
PTC con adscripción al SNI o al SNC									
MC 2	Número de PTC con membresía del SNI	37	19.00%	28	15.00%	23	14.00%	avance a marzo 2010	
Cuerpos Académicos Consolidados									
MC 3	Número de Cuerpos Académicos Consolidados, 1-Ciencias e Ingeniería de los Materiales	2	12.00%	2	12.00%	1	6.00%	avance a marzo 2010	
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	3	18.00%	3	18.00%	5	28.00%	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	9	100.00%	9	100.00%	8	89.00%	avance a marzo 2010	
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%	2	40.00%	0	0.00%	algunos programas pasaron directamente a PNPC	



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

08MSU0245B Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 1

Proyecto P/PIFI-2009-08MSU0245B-07
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	20.00%	5	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%)	346	31.00%	346	31.00%	201	40.00%	avance a marzo 2010	
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura									
MC 10	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura (22%)	341	31.00%	341	31.00%	249	55.00%	avance a marzo 2010	
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%	134	100.00%	avance a marzo 2010	
Ponderación global de Avance:		73.00%							