

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

08MSU0245B Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
 Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 4
 Clave Convenio P/PIFI 2010-08MSU0245B-02
 Nombre del Proyecto: Modernización y compromiso de la calidad en la UACJ

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 4				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance				
								Número	Porcentajes			
								Indicador	Trimestral	Anual		
Procesos estratégicos de gestión que serán certificados por la norma ISO 9000:2000.												
MC 1..1	Numero de procesos	77	100.00	70	100.00	70	90.90	56	100.00	80.00	80.00	La meta aun no se alcanza debido a los propios procesos de certificación, ya que aun no se obtiene el reconocimiento de 15 procesos, de los cuales se espera su reconocimiento a principios de 2012
MC 1..2	Número y % de los procesos certificados	21	27.00	15	71.42	15	71.42	5	9.00	33.33	33.33	Meta alcanzada
MC 1..3	Número y % de procesos re-certificados	56	73.00	55	93.00	55	60.00	51	91.00	92.72	92.72	Meta alcanzada
Diseño, integración y explotación del SIIA:												
MC 2..1	Número y nombre de los módulos que estarán operando (administración escolar, recursos humanos y finanzas)	8	100.00	8	100.00	8	100.00	8	100.00	100.00	100.00	Meta alcanzada
MC 2..2	Módulos del SIIA que operarán relacionados entre sí	8	100.00	8	100.00	8	100.00	8	100.00	100.00	100.00	Meta alcanzada
Índice de sostenibilidad económica												

MC 3..1	Monto y % de recursos autogenerados en relación al monto del presupuesto total	2.41E+08	16.40	2.41E+08	16.40	2.41E+08	16.40	2.39E+08	16.34	99.06	99.06	La diferencia es mínima respecto a la meta.
Otras Metas Académicas definidas por la Institución o por la DES												
MC 3..1	Acervo universitario en base a las recomendaciones ANUIES	264439	100.00	264439	100.00	264439	100.00	295609	111.00	100+	100+	Meta alcanzada

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:	85
--	----

Rector

Contralor Interno

Responsable del Proyecto