

INFORME DE AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA, ENERO - SEPTIEMBRE DE 2004
 AVANCE DEL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS PRESUPUESTARIAS DE LAS ENTIDADES DE CONTROL INDIRECTO
 EL COLEGIO DE MICHOACAN, A. C.

(Cifras presupuestarias en términos de gasto devengado)

C3AD490

CLAVE DE ENTIDAD	AI	DENOMINACIÓN	DIMENSIÓN	UNIVERSO DE COBERTURA	UNIDAD DE MEDIDA	METAS ANUALES			PRESUPUESTO (Pesos)				
						Original	Alcanzada al 30 de Septiembre	Porcentaje de Cumplimiento Alc./Org.	Original	Modificado	Ejercido al 30 de Junio	Porcentaje de Ejercicio	
												Ejer./Orig.	Ejer./Modif.
911		EL COLEGIO DE MICHOACAN, A. C.							46,143,911	46,675,640	43,896,959	95.1	94.0
	006	Llevar a cabo investigación científica, desarrollo tecnologico y servicios científicos y tecnologicos en el país. Objetivo: Generar conocimiento científico y tecnologico así como su difusión en el ámbito nacional e internacional. Meta: Elevar el nivel de vida de la sociedad mediante el producto de las actividades de investigación científica e innovación tecnologica. Indicador de resultados: Publicaciones y/o patentes	Numero de Centros publicos de investigación	38 publicaciones arbitradas y/o patentes	Porcentaje	38.00	32.00	0.8	44,348,595	45,065,185	26,032,813	58.7	57.8
		Formula: ((Publicaciones arbitradas y/o patentes en el 2004) x 100) / (publicaciones arbitradas y/o patentes en el 2003 por investigadores)											
		Indicador de resultados: Indice de proyectos	Numero de Centros publicos de investigación	1.09 proyectos por investigador	Porcentaje	67.00	67.00	1.0					
		Formula: ((Proyectos en el 2004 X investigadores) X 100) / (Proyectos de impacto en el 2003 por investigadores)											
		Indicador de resultados: Indice de Autosuficiencia	Numero de Centros publicos de investigación	2.5 Millones de pesos de Recursos Propios	Porcentaje	2.50	1.80	0.7					
		Formula: ((Recursos Propios / Recursos Totales) en el 2004 X 100) / (Recursos Propios / Recursos Totales) en el 2003											
		Indicador de resultados: Indice de Servicios Contratados	Numero de Centros publicos de investigación	1.0 M. P. de Servicios contratados por investigador	Porcentaje	100.00							
		Formula: ((Servicios contratados en el 2004 X personal científico y tecnologico) X 100) / (Servicios contratados en el 2003 X personal científico y tecnologico)											
	007	Llevar a cabo formación de recursos humanos de excelencia Objetivo: Fortalecer la capacidad científica y tecnologica en el ámbito nacional Meta: Incrementar el Numero de investigadores en ciencia y tecnologia							2,741,162	2,741,162	17,864,147	651.7	651.7
		Indicador de resultados: Indice de Eficiencia Terminal	Numero de Centros publicos de investigación	68.3 Millones de Pesos de Recursos Totales	Porcentaje	68.30	50.40	0.7					
		Formula: ((Alumnos graduados en el 2004 / alumnos graduados en el 2003) X 100) / (Recursos totales en el 2004/ Recursos totales en el 2003)											
		Indicador de resultados: Indice de Alumnos Graduados	Numero de Centros publicos de investigación	1.31 alumnos graduados por investigador	Porcentaje	80.00							
		Formula: ((Alumnos graduados en el 2004 X investigadores) X 100) / (alumnos graduados en el 2003 X investigadores)											