



PODER EJECUTIVO
DEL ESTADO DE CHIAPAS

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2009
MATRIZ DE VINCULACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS Y PLANEACIÓN ESTATAL



Página: 1 de 1

Fecha: 30/03/2010

PTO2009- 67

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Edo. de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA							PRESUPUESTO				ALINEACIÓN PLAN - SECTOR - INSTITUCIÓN					
NOMBRE DEL PROYECTO ESTRATÉGICO							AUTORIZADO	EJERCIDO	AVANCE %	TOTAL ALINEACIONES	OBJETIVOS DEL PROYECTO					
FU	SF	PS	PE	AI	PT	01					02	03	04	05		
TOTAL DE PROYECTOS							8	\$53,395,192.30	\$53,195,528.46	99.63						
PROY. INSTITUCIONALES							5	\$34,655,192.30	\$34,460,328.46	99.44						
T	A	A	00	433	A001	Vinculación para la competitividad	823,973.10	823,177.78	99.90	310303A4203						
											310303A4203					
T	B	A	00	433	A001	Efectividad del sistema estatal de ciencia.	3,652,029.53	3,631,851.78	99.45	310303A4203						
											310301A4001					
												310301A4001				
													310301A4001			
														310302A4102		
T	C	A	00	451	A001	Coodinación del sistema de ciencia y tecnología del estado de chiapas.	11,479,027.15	11,305,136.38	98.49		310301A4001					
											310302A4102					
T	C	A	00	451	A002	Conoce la ciencia y científicos del mañana.	8,898,310.72	8,898,310.72	100.00	310304A4304						
											310304A4304					
T	C	A	00	451	A003	Operación del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología.	9,801,851.80	9,801,851.80	100.00	310303A4203						
PROY. DE INVERSIÓN							3	\$18,740,000.00	\$18,735,200.00	99.97						
T	A	A	00	433	D001	Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado (FOMIX).	5,700,000.00	5,700,000.00	100.00	310302A4102						
T	A	A	00	433	D002	Polo Tecnológico Nacional para el Desarrollo de Investigación y Pruebas Analíticas en Biocombustibles	12,590,000.00	12,590,000.00	100.00	310303A4203						
T	C	A	00	451	B001	Fortalecimiento de Mobiliario y Equipo para el COCyTECH (2a. Etapa)	450,000.00	445,200.00	98.93	310301A4001						