



PODER EJECUTIVO
DEL ESTADO DE CHIAPAS

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2009
AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
(ENERO - DICIEMBRE)**



Secretaría de Hacienda

Página: 1 de 2

ORGANISMO PÚBLICO: 604 00 Universidad Politécnica de Chiapas

MISIÓN

Formar profesionales de la ingeniería, que se distingan por su integridad, responsabilidad y competitividad en el ámbito laboral, nacional e internacional, comprometidos con el desarrollo sustentable y bienestar del sur sureste del país, con valores y principios éticos.

VISIÓN

Ser una institución líder en América Latina que se caracteriza por formar ingenieros de excelencia académica, certificados en competencias profesionales y que cuenta con cuerpos académicos consolidados e investigación científica relevante a nivel nacional e internacional.

COMPORTAMIENTO DEL EJERCICIO DEL GASTO

CONCEPTO			APROBADO ANUAL A	EJERCIDO B	% DE EJERCIDO B/A (%)
FUNCIÓN	SUBFUNCIÓN	DESCRIPCIÓN			
		TOTALES			
F		Educación	\$31,498,456.00	\$43,113,981.60	136.88
	K	Licenciatura Tecnológica	\$31,498,456.00	\$43,113,981.60	136.88
			\$31,498,456.00	\$43,113,981.60	136.88

CVE. ALINEACIÓN

No. OBJ.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

260606 A27

01

Formar profesionistas especializados en las áreas del conocimiento científico y tecnológico.

INDICADORES ESTRATÉGICOS

NO. DE OBJ.	NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN CUALITATIVA (NUMERADOR / DENOMINADOR)	DENOMINADOR A	DATOS NUMERADOR			AVANCES	
				APROBADO B	DEL PERÍODO		CUMP. D/C	META D/A
					PROGRAMADO C	ALCANZADO D		
01	Atención a la demanda educativa	Alumnos atendidos / Alumnos solicitantes	938.00	938.00	938.00	638.00	68.02%	68.02%



PODER EJECUTIVO
DEL ESTADO DE CHIAPAS

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2009
AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
(ENERO - DICIEMBRE)**



Secretaría de Hacienda

Página: 2 de 2

ORGANISMO PÚBLICO: 604 00 Universidad Politécnica de Chiapas

PRODUCTOS Y/O SERVICIOS	CLIENTES Y/O USUARIOS
Proporcionar servicios de Educación Superior, Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación.	Alumnos, Profesores, Empresarios, productores e interesados en el desarrollo y aplicación de tecnologías sustentables.