



Universidad Tecnológica de Calvillo
Gasto por Categoría Programática
Del 1 de Enero al 30 de Septiembre de 2023

Concepto	Egresos				Subejercicio 6 = { 3 - 4 }
	Aprobado 1	Ampliaciones/ (Reducciones) 2	Modificado 3 = { 1 + 2 }	Devengado 4	
Programas					
Subsidios: Sector Social y Privado o Entidades Federativas y Municipios	21,731,000	874,036	22,605,036	14,223,238	14,152,222
Sujetos a Reglas de Operación	0	0	0	0	0
Otros Subsidios	0	0	0	0	0
Desempeño de las Funciones	12,846,000	447,018	13,293,018	10,240,724	10,169,708
Prestación de Servicios Públicos	12,846,000	427,018	13,273,018	10,220,724	10,149,708
Provisión de Bienes Públicos	0	0	0	0	0
Planeación, seguimiento y evaluación de políticas públicas	0	0	0	0	0
Promoción y fomento	0	0	0	0	0
Regulación y supervisión	0	0	0	0	0
Funciones de las Fuerzas Armadas (Únicamente Gobierno Federal)	0	0	0	0	0
Específicos	0	0	0	0	0
Proyectos de Inversión	0	20,000	20,000	20,000	20,000
Administrativos y de Apoyo	0	0	0	0	0
Apoyo al proceso presupuestario y para mejorar la eficiencia institucional	0	0	0	0	0
Apoyo a la función pública y al mejoramiento de la gestión	0	0	0	0	0
Operaciones ajenas	0	0	0	0	0
Compromisos	0	0	0	0	0
Obligaciones de cumplimiento de resolución jurisdiccional	0	0	0	0	0
Desastres Naturales	0	0	0	0	0
Obligaciones	0	0	0	0	0
Pensiones y jubilaciones	0	0	0	0	0
Aportaciones a la seguridad social	0	0	0	0	0
Aportaciones a fondos de estabilización	0	0	0	0	0
Aportaciones a fondos de inversión y reestructura de pensiones	0	0	0	0	0
Programas de Gasto Federalizado (Gobierno Federal)	8,885,000	427,018	9,312,018	3,982,514	3,882,514
Gasto Federalizado	8,885,000	427,018	9,312,018	3,982,514	3,882,514
Participaciones a entidades federativas y municipios	0	0	0	0	0
Costo financiero, deuda o apoyos a deudores y ahorradores de la banca	0	0	0	0	0
Adeudos de ejercicios fiscales anteriores	0	0	0	0	0
Total del Gasto	21,731,000	874,036	22,605,036	14,223,238	14,152,222
					8,381,798

MTRO. DANIEL MEDINA MERCADO
DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

EDUARDO GONZÁLEZ BLAS
RECTOR