

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO DE MORELOS

ESTADO ANALÍTICO DEL EJERCICIO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS CLASIFICACIÓN FUNCIONAL (FINALIDAD Y FUNCIÓN) DEL 01 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2025



	Egresos					
Concepto	Aprobado	Ampliaciones/ (Reducciones)	Modificado	Devengado	Pagado	Subejercicio
	1	2	3 = (1 + 2)	4	5	6 = (3 - 4)
Gobierno	-	-	-	-	-	-
Legislación	-	-	-	-	-	-
Justicia	-	-	-	-	-	-
Coordinación de la Política de Gobierno	-	-	-	-	-	-
Relaciones Exteriores	-	-	-	-	-	-
Asuntos Financieros y Hacendarios	-	-	-	-	-	-
Seguridad Nacional	-	-	-	-	-	-
Asuntos de Orden Público y de Seguridad Interior	-	-	-	-	-	-
Otros Servicios Generales	-	-	-	-	-	-
esarrollo Social	86,015,118	12,673,476	- 98,688,594	41,177,971	35,062,661	57,510,62
Protección Ambiental	-	· · ·		-	-	
Vivienda y Servicios a la Comunidad	-	_	_	-	_	_
Salud	-	_	_	-	_	_
Recreación, Cultura y Otras Manifestaciones Sociales	_	_	_	_	_	_
Educación	86,015,118	12,673,476	98,688,594	41,177,971	35,062,661	57,510,6
Protección Social	-	-	-		-	-
Otros Asuntos Sociales	-	-	-	-	-	-
esarrollo Económico	_	_	_	_	_	_
Asuntos Económicos, Comerciales y Laborales en General	_	_	_	_	-	_
Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza	_	_	_	_	_	_
Combustibles y Energía	_	_	_	_	_	_
Minería, Manufacturas y Construcción	_	_	_	_	_	_
Transporte	_	_	_	_	_	_
Comunicaciones	_	_	_	_	_	_
Turismo	_	_	_	_	_	_
Ciencia, Tecnología e Innovación	_	_	_	_	_	_
Otras Industrias y Otros Asuntos Económicos	_	_	_	_	_	_
Ottas ilidustrias y Ottos Asuntos Economicos	-	-	-	-	-	_
tras no Clasificadas en Funciones Anteriores	-	-	-	-	-	-
Transacciones de la Deuda Publica / Costo Financiero de la Deuda	-	-	-	-	-	-
Transferencias, Participaciones y Aportaciones entre Diferentes Niveles y	-	-	-	-	-	-
Saneamiento del Sistema Financiero	-	-	-	-	-	-
Adeudos de Ejercicios Fiscales Anteriores	-	-	-	-	-	-
Total del Gasto	86,015,118	12,673,476	98,688,594	41,177,971	35,062,661	57,510,6

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor