

ESTADO ANALÍTICO DEL EJERCICIO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL (FINALIDAD Y FUNCIÓN)
 Del 1 de Enero al 31 de Diciembre de 2019

Ente Público: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SAN MIGUEL DE ALLENDE

Concepto	Egresos					Subejercicio 6 = (3 - 4)
	Aprobado	Ampliaciones/ (Reducciones)	Modificado	Devengado	Pagado	
	1	2	3 = (1 + 2)	4	5	
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			-			
			-			
Desarrollo Social	28,218,388	107,479,747	135,698,135	42,082,712	41,848,609	93,615,423
Protección Ambiental			-			
Vivienda y Servicios a la Comunidad			-			
Salud			-			
Recreación, Cultura y Otras Manifestaciones Sociales			-			
Educación	28,218,388	107,479,747	135,698,135	42,082,712	41,848,609	93,615,423
Protección Social			-			
Otros Asuntos Sociales			-			
			-			
Desarrollo 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			-			
			-			
Otras no Clasificadas en Funciones Anteriores	-	-	-	-	-	-
Transacciones de la Deuda Pública / Costo Financiero de la Deuda			-			
Transferencias, Participaciones y Aportaciones entre Diferentes Niveles y Ordenes de Gobierno			-			
Saneamiento del Sistema Financiero			-			
Adeudos de Ejercicios Fiscales Anteriores			-			
			-			
Total del Gasto	28,218,388	107,479,747	135,698,135	42,082,712	41,848,609	93,615,423

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

 RECTOR
 DANIEL JIMÉNEZ RODRÍGUEZ

 DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
 JULIA BEATRIZ AMADOR GONZALEZ