



Universidad Politécnica de Pachuca
HIDALGO

Estado de Flujos de Efectivo
Del 01/ene/2019 Al 30/jun./2019



HIDALGO
crece contigo

Usu: supervisor
Rep: rptEstadoFlujosEfectivo

Fecha y hora de Impresión 05/jul./2019
11:02 a. m.

Concepto	2019	2018
FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE OPERACIÓN		
ORIGEN	\$69,302,956.74	\$149,687,471.27
DERECHOS	\$16,558,789.65	\$40,490,573.18
PRODUCTOS	\$0.00	\$791,824.67
APROVECHAMIENTOS	\$5,950.00	\$134,030.00
PARTICIPACIONES, APORTACIONES, CONVENIOS, INCENTIVOS DERIVADOS DE LA COLABORACIÓN FISCAL Y FONDOS DISTINTOS DE APORTACIONES	\$1,445.26	\$4,092,861.42
TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES, Y PENSIONES Y JUBILACIONES	\$52,736,771.83	\$104,178,182.00
APLICACIÓN	\$61,578,669.88	\$145,920,438.43
SERVICIOS PERSONALES	\$46,285,775.20	\$105,879,339.99
MATERIALES Y SUMINISTROS	\$1,393,741.42	\$6,297,215.33
SERVICIOS GENERALES	\$10,942,367.24	\$28,890,692.22
Ayudas sociales	\$141,903.16	\$1,219,516.98
OTRAS APLICACIONES DE OPERACIÓN	\$2,814,882.86	\$3,633,673.91
FLUJOS NETOS DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	\$7,724,286.86	\$3,767,032.84
FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN		
APLICACIÓN	\$572,853.36	\$4,987,251.70
BIENES MUEBLES	\$5,850.00	\$3,525,341.71
OTRAS APLICACIONES DE INVERSIÓN	\$567,003.36	\$1,461,909.99
FLUJOS NETOS DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES DE INVERSIÓN	-\$572,853.36	-\$4,987,251.70
FLUJO DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO		
INCREMENTO/DISMINUCIÓN NETA EN EL EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO	\$7,151,433.50	-\$1,220,218.86
EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO AL INICIO DEL EJERCICIO	\$10,119,201.93	\$11,339,420.79
EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO AL FINAL DEL EJERCICIO	\$17,270,635.43	\$10,119,201.93

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor".

DR. MARCO ANTONIO FLORES GONZALEZ

RECTOR

LC. AGUSTIN MEJIA CRUZ

SUBDIRECTOR DE RECURSOS FINANCIEROS

ING. JORGE ALFREDO FERNANDEZ SALAS

SECRETARIO ADMINISTRATIVO