

Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro
ESTADO DE MICHOACAN
Estado de Flujos de Efectivo
Del 01/ene/2020 Al 30/sep./2020

Usr: maripaz
 Rep: rptEstadoFlujosEfectivo

Fecha y hora de Impresión | 24/nov./2020
 11:38 a. m.

Concepto	2020	2019
FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE OPERACIÓN		
ORIGEN		
INGRESOS POR VENTA DE BIENES Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS	\$27,295,038.82	\$46,970,933.77
TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES, Y PENSIONES Y JUBILACIONES	\$2,943,678.90	\$3,878,245.08
OTROS ORÍGENES DE OPERACIÓN	\$24,047,334.68	\$43,092,688.69
APLICACIÓN		
SERVICIOS PERSONALES	\$304,025.24	\$0.00
MATERIALES Y SUMINISTRO	\$28,284,803.12	\$45,786,812.59
SERVICIOS GENERALES	\$23,559,312.99	\$36,649,913.16
AYUDAS SOCIALES	\$870,599.92	\$1,967,594.16
OTRAS APLICACIONES DE OPERACIÓN	\$3,813,650.21	\$4,716,629.29
FLUJOS NETOS DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	-\$41,240.00	\$314,858.34
	\$0.00	\$2,137,817.64
	-\$989,764.30	\$1,184,121.18
FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN		
APLICACIÓN		
BIENES MUEBLES	\$840,924.02	\$264,997.28
FLUJOS NETOS DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES DE INVERSIÓN	-\$840,924.02	-\$264,997.28
FLUJO DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO		
INCREMENTO/DISMINUCIÓN NETA EN EL EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO	-\$1,830,688.32	\$919,123.90
EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO AL INICIO DEL EJERCICIO	\$3,421,778.01	\$2,502,654.11
EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO AL FINAL DEL EJERCICIO	\$1,591,089.69	\$3,421,778.01

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

 <hr/> C.P. Maria de la Paz Sanchez Ordaz Encargada del Departamento de Recursos Financieros	 Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro Clave Oficial 16EIT0009T Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Michoacán DIRECCIÓN GENERAL	 <hr/> Lic. Fernando Cano Amezcua Encargado de la Subdireccion de Administración y Finanzas
 <hr/> Mtro. Jesus Hernandez Eguiza Director General		