



Instituto Tecnológico Superior de Atlixco
Estado de Puebla
Estado de Flujos de Efectivo
Del 01/ene/2019 Al 31/jul./2019

Usr: luz.contabilidad
 Rep: rptEstadoFlujosEfectivo

Fecha y hora de Impresión | 07/ago./2019
 08:57 a. m.

| Concepto | 2019 | 2018 |
|--|------------------------|------------------------|
| FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE OPERACIÓN | | |
| ORIGEN | \$28,650,278.81 | \$53,611,510.80 |
| INGRESOS POR VENTA DE BIENES Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS | \$244,711.43 | \$1,135,844.95 |
| TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES, Y PENSIONES Y JUBILACIONES | \$28,405,567.38 | \$52,475,665.85 |
| APLICACIÓN | \$31,801,849.77 | \$53,566,924.33 |
| SERVICIOS PERSONALES | \$19,096,827.66 | \$40,431,322.51 |
| MATERIALES Y SUMINISTROS | \$1,763,880.52 | \$2,116,362.07 |
| SERVICIOS GENERALES | \$4,903,261.73 | \$9,434,810.29 |
| AYUDAS SOCIALES | \$150,600.00 | \$212,150.00 |
| OTRAS APLICACIONES DE OPERACIÓN | \$5,887,279.86 | \$1,372,279.46 |
| FLUJOS NETOS DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES DE OPERACIÓN | -\$3,151,570.96 | \$44,586.47 |
| FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN | | |
| APLICACIÓN | \$0.00 | \$1,052,078.26 |
| BIENES INMUEBLES, INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES EN PROCESO | \$0.00 | \$939,210.26 |
| BIENES MUEBLES | \$0.00 | \$112,868.00 |
| FLUJOS NETOS DE EFECTIVO POR ACTIVIDADES DE INVERSIÓN | \$0.00 | -\$1,052,078.26 |
| FLUJO DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO | | |
| INCREMENTO/DISMINUCIÓN NETA EN EL EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO | -\$3,151,570.96 | -\$1,007,491.79 |
| EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO AL INICIO DEL EJERCICIO | \$4,033,712.99 | \$5,041,204.78 |
| EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO AL FINAL DEL EJERCICIO | \$882,142.03 | \$4,033,712.99 |

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

MTO. GUILLERMO ANTONIO ALMAZAN SMITH

DIRECTOR GENERAL

C.P. JUAN CARLOS GORDILLO PÉREZ

SUBDIRECTOR DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS