ESTADO ANALÍTICO DEL EJERCICIO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS INDICADORES DE POSTURA FISCAL

Del 01 de Enero al 30 de Junio del 2020

Ente Público: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SALAMANCA

Concepto	Estimado	Devengado	Pagado ³
I. Ingresos Presupuestarios (I=1+2)	38,965,587.40	29,643,746.98	26,503,485.52
1. Ingresos del Gobierno de la Entidad Federativa 1	0	0	0
2. Ingresos del Sector Paraestatal 1	38,965,587.40	29,643,746.98	26,503,484.52
II. Egresos Presupuestarios (II=3+4)	38,965,587.40	25,802,403.62	25,552,763.24
3. Egresos del Gobierno de la Entidad Federativa ²			
4. Egresos del Sector Paraestatal ²	38,965,587.40	25,802,403.62	25,552,763.24
III. Balance Presupuestario (Superávit o Déficit) (III = I - II)	0.00	3,841,343.36	950,722.28

Concepto	Estimado		Devengado	Pagado ³
III. Balance presupuestario (Superávit o Déficit) IV. Intereses, Comisiones y Gastos de la Deuda		0	3,841,343.36	950,722.28
V. Balance Primario (Superávit o Déficit) (V= III - IV)		0	3,841,343.36	950,722.28

Concepto	Estimado	Devengado	Pagado ³
A. Financiamiento	O	0	O
B. Amortización de la deuda			
C. Endeudamiento ó desendeudamiento (C = A - B)	0	0	0

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

1 Los Ingresos que se presentan son los ingresos presupuestario totales sin incluir los ingresos por financiamientos. Los Ingresos del Gobierno de la Entidad Federativa corresponden a los del Poder Ejecutivo, Legislativo Judicial y Autónomos

2 Los egresos que se presentan son los egresos presupuestarios totales sin incluir los egresos por amortización. Los egresos del Gobierno de la Entidad Federativa corresponden a los del Poder Ejecutivo, Legislativo, Judicial y Órganos Autónomos

3 Para Ingresos se reportan los ingresos recaudados; para egresos se reportan los egresos pagados

C.P. JOSUE CALZADA RAZO

ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y

FINANZAS

Secretaria de Educación, Universidad fiscrológica de Salamanca RECTORIA ING. ALFREDO LÒPEZ HERRERA

RECTOR