

COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES  
INFORME DE INGRESOS Y EGRESOS PRESUPUESTAL EN BASE DEVENGADO  
DEL 1° DE ENERO AL 31 DE OCTUBRE DE 2017.  
(MILES DE PESOS)

CONCEPTO	OCT	ENE-OCT
<b>INGRESOS</b>		
<b>INGRESOS PROPIOS</b>		
Derechos	342	27,527
Productos	230	1,032
Aprovechamientos	0	0
Ingresos por venta de bienes y servicios	27	2,257
	<u>599</u>	<u>30,816</u>
<b>TRANSFERENCIAS FEDERALES</b>		
Incentivos de impuestos federales por recuperar	0	0
Otros convenios	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>INGRESOS EXTRAORDINARIOS</b>		
	0	0
<b>TRANSFERENCIAS RECIBIDAS DEL SECTOR CENTRAL, OTRAS ENTIDADES U ORDENES DE GOBIERNO</b>		
Transferencias estatales	8,882	103,176
Transferencias de aportaciones federales ramo 33	0	0
Transferencias de recursos federales reasignados por convenio	9,853	115,192
Transferencias de otras entidades	1,293	1,293
Transferencias municipales	0	0
	<u>20,028</u>	<u>219,660</u>
<b>TOTAL INGRESOS</b>	<u>20,627</u>	<u>250,476</u>
<b>REMANENTE DE EJERCICIOS ANTERIORES</b>		
Remanente de Recursos Estatales	0	0
Remanente de Recursos Federales	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>NETO DE RECURSOS A EJERCER</b>	<u>20,627</u>	<u>250,476</u>
<b>EGRESOS</b>		
<b>GASTOS DE FUNCIONAMIENTO</b>		
Servicios personales	12,208	131,909
Materiales y suministros	341	2,058
Servicios generales	676	7,356
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	0	829
	<u>13,224</u>	<u>142,151</u>
<b>GASTO DE INVERSIÓN Y/O CAPITAL</b>		
Bienes muebles, inmuebles e intangibles	56	112
Inversión pública	0	0
Inversiones financieras y otras provisiones	0	0
	<u>56</u>	<u>112</u>
<b>DEUDA PÚBLICA</b>		
	0	0
<b>TOTAL EGRESOS</b>	<u>13,280</u>	<u>142,263</u>
<b>SUPERAVIT O (DEFICIT)</b>	<u>7,347</u>	<u>108,213</u>
<b>AUTORIZA</b>	<b>ELABORA</b>	
 PROF. JOSÉ ROBERTO RINCÓN ARELLANO DIRECTOR GENERAL	 LIC. JOSÉ DE JESÚS ORTIZ DOMÍNGUEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO	

Aguascalientes, Ags., a 08 de Noviembre de 2017

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos."