



Avance de Gestión Financiera  
Ejercicio 2017  
**ESTADO ANALÍTICO DEL EJERCICIO DEL PRESUPUESTO DE INGRESOS**  
Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2017  
(Pesos)  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERETARO**

RUBRO DE INGRESOS	Ingreso					Diferencia (6 = 5 - 1)
	Estimado	Ampliaciones y Reducciones	Modificado	Devengado	Recaudado	
	(1)	(2)	(3 = 1 + 2)	(4)	(5)	
Derechos	0	0	0	0	0	0
Productos	755,211	61,326	816,537	595,133	595,133	(160,078)
PRODUCTOS DE TIPO CORRIENTE	755,211	61,326	816,537	595,133	595,133	(160,078)
Aprovechamientos	0	0	0	0	0	0
APROVECHAMIENTOS DE TIPO CORRIENTE	0	0	0	0	0	0
Ingresos por Venta de Bienes y Servicios	56,404,691	11,934,182	68,338,873	66,164,182	66,164,182	9,759,491
Participaciones y Aportaciones	0	0	0	0	0	0
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	206,664,050	12,320,038	218,984,088	217,384,562	217,384,562	10,720,512
<b>Total</b>	<b>263,823,952</b>	<b>24,315,546</b>	<b>288,139,498</b>	<b>284,143,877</b>	<b>284,143,877</b>	<b>20,319,925</b>
				Ingresos Excedentes		

ESTADO ANALÍTICO DE INGRESOS POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO	Ingreso					Diferencia (6 = 5 - 1)
	Estimado	Ampliaciones y Reducciones	Modificado	Devengado	Recaudado	
	(1)	(2)	(3 = 1 + 2)	(4)	(5)	
DERECHOS	0	0	0	0	0	0
PRODUCTOS	755,211	61,326	816,537	595,133	595,133	(160,078)
PRODUCTOS DE TIPO CORRIENTE	755,211	61,326	816,537	595,133	595,133	(160,078)
APROVECHAMIENTOS	0	0	0	0	0	0
APROVECHAMIENTOS DE TIPO CORRIENTE	0	0	0	0	0	0
PARTICIPACIONES Y APORTACIONES	0	0	0	0	0	0
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	206,664,050	12,320,038	218,984,088	217,384,562	217,384,562	10,720,512
INGRESOS DE ORGANISMOS Y EMPRESAS	56,404,691	11,934,182	68,338,873	66,164,182	66,164,182	9,759,491
Ingresos por Venta de Bienes y Servicios	56,404,691	11,934,182	68,338,873	66,164,182	66,164,182	9,759,491
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>263,823,952</b>	<b>24,315,546</b>	<b>288,139,498</b>	<b>284,143,877</b>	<b>284,143,877</b>	<b>20,319,925</b>
				Ingresos Excedentes		