

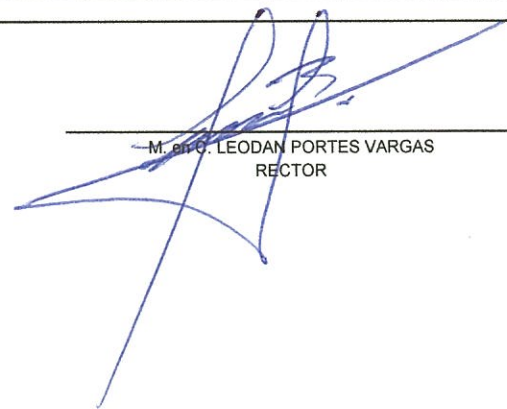
Estado de Variación en la Hacienda Pública  
Del 1 de Enero al 30 de Septiembre de 2017  
(pesos)

Ente Público: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO, HIDALGO

Concepto	Hacienda Pública/Patrimonio Contribuido	Hacienda Pública/Patrimonio Generado de Ejercicios Anteriores	Hacienda Pública/Patrimonio Generado del Ejercicio	Ajustes por Cambios de Valor	TOTAL
<b>Rectificaciones de Resultados de Ejercicios Anteriores</b>	0	0	0	0	0
<b>Patrimonio Neto Inicial Ajustado del Ejercicio</b>	2,056,060	0	0	0	2,056,060
Aportaciones	0	0	0	0	0
Donaciones de Capital	0	0	0	0	0
Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio	2,056,060	0	0	0	2,056,060
<b>Variaciones de la Hacienda Pública/Patrimonio Neto del Ejercicio</b>	0	15,812,766	2,788,403	0	18,601,168
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	0	0	2,788,403	0	2,788,403
Resultados de Ejercicios Anteriores	0	4,302,334	0	0	4,302,334
Revalúos	0	0	0	0	0
Reservas	0	11,510,432	0	0	11,510,432
<b>Hacienda Pública/Patrimonio Neto Final del Ejercicio 2016</b>	<b>2,056,060</b>	<b>15,812,766</b>	<b>2,788,403</b>	<b>0</b>	<b>20,657,228</b>
<b>Cambios en la Hacienda Pública/Patrimonio Neto del Ejercicio 2017</b>	1,077,412	0	0	0	1,077,412
Aportaciones	0	0	0	0	0
Donaciones de Capital	0	0	0	0	0
Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio	1,077,412	0	0	0	1,077,412
<b>Variaciones de la Hacienda Pública/Patrimonio Neto del Ejercicio 2017</b>	0	1,196,858	3,150,071	0	4,346,929
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	0	0	3,150,071	0	3,150,071
Resultados de Ejercicios Anteriores	0	2,747,803	0	0	2,747,803
Revalúos	0	0	0	0	0
Reservas	0	-1,550,944	0	0	-1,550,944
<b>Saldo Neto en la Hacienda Pública / Patrimonio 2017</b>	<b>3,133,472</b>	<b>17,009,624</b>	<b>5,938,473</b>	<b>0</b>	<b>26,081,569</b>

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

  
L.C. LUCÍA ORTEGA HERNANDEZ  
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

  
M. en C. LEODAN PORTES VARGAS  
RECTOR