



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EL RETOÑO
INFORME DE INGRESOS Y EGRESOS PRESUPUESTAL EN BASE DEVENGADO
DEL 1° DE ENERO AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2022.
(MILES DE PESOS)

CONCEPTO	NOVIEMBRE	ENE-NOV
INGRESOS		
INGRESOS PROPIOS		
Cuotas y aportaciones de seguridad social	0	0
Productos	25	387
Ingresos por venta de bienes , prestación de servicios y otros ingresos	738	9,897
	<u>763</u>	<u>10,284</u>
TRANSFERENCIAS FEDERALES		
Incentivos de Impuestos federales por recuperar	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
TRANSFERENCIAS RECIBIDAS DEL SECTOR CENTRAL, OTRAS ENTIDADES U ORDENES DE GOBIERNO		
Transferencias estatales	0	1500
Transferencias estatales extraordinarias	0	0
Transferencia de participaciones (Recurso Federal Ramo 28)	1,371	15,198
Transferencia de participaciones (Recurso Federal Ramo 28) extraordinarias	0	1,218
Transferencias de aportaciones federales ramo 33	0	0
Transferencias de recursos federales reasignados por convenio	1,625	16,516
Transferencias de otras entidades	0	0
	<u>2,996</u>	<u>34,432</u>
TOTAL DE INGRESOS PRESUPUESTALES	3,759	44,716
REMANENTE DE EJERCICIOS ANTERIORES		
Remanente de Recursos Estatales	0	0
Remanente de Recursos Participaciones	0	0
Remanente de Recursos Propios	0	8,398
Remanente de Recursos Federales	0	0
	<u>0</u>	<u>8,398</u>
NETO DE RECURSOS A EJERCER	3,759	53,114
EGRESOS		
GASTOS DE FUNCIONAMIENTO		
Servicios personales	2,232	22,311
Materiales y suministros	48	756
Servicios generales	1,526	13,593
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	0	1,007
	<u>3,806</u>	<u>37,667</u>
GASTO DE INVERSIÓN Y/O CAPITAL		
Bienes muebles, inmuebles e intangibles	8	162
Inversión pública	0	0
Inversiones financieras y otras provisiones	0	0
	<u>8</u>	<u>162</u>
TOTAL EGRESOS	3,814	37,829
SUPERAVIT O (DEFICIT)	-55	15,285

AUTORIZA

DR. JORGE ALFREDO GUILLÉN MUÑOZ

RECTOR

ELABORA

M.B.A. MEGAN DANIELA CASTAÑEDA CAMARILLO

DIRECTOR ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

El Llano ,Ags., a 13 de Diciembre de 2022

Nota:
El resultado es un déficit debido a que se esta financiando en este periodo con el remanente de ingreso propio

