

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CALVILLO
INFORME DE INGRESOS Y EGRESOS PRESUPUESTAL EN BASE DEVENGADO
DEL 1° DE ENERO AL 31 DE ENERO DE 2022
(MILES DE PESOS)

CONCEPTO	ENERO	ENERO
INGRESOS		
INGRESOS PROPIOS		
Cuotas y aportaciones de seguridad social	0	0
Productos	0	0
Ingresos por venta de bienes , prestación de servicios y otros ingresos	286	286
	<u>286</u>	<u>286</u>
TRANSFERENCIAS FEDERALES		
Especificar nombre o ramo	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
TRANSFERENCIAS RECIBIDAS DEL SECTOR CENTRAL, OTRAS ENTIDADES U ORDENES DE GOBIERNO		
Transferencias estatales	0	0
Transferencias estatales extraordinarias	0	0
Transferencia de participaciones (Recurso Federal Ramo 28)	1,313	1,313
Transferencia de participaciones (Recurso Federal Ramo 28) extraordinarias	0	0
Transferencias de aportaciones federales ramo 33	0	0
Transferencias de recursos federales reasignados por convenio	0	0
Transferencias de otras entidades	0	0
	<u>1,313</u>	<u>1,313</u>
TOTAL DE INGRESOS PRESUPUESTALES	<u>1,599</u>	<u>1,599</u>
REMANENTE DE EJERCICIOS ANTERIORES		
Remanente de Recursos Estatales	0	0
Remanente de Recursos Participaciones	0	0
Remanente de Recursos Propios	1,066	1,066
Remanente de Recursos Federales	0	0
	<u>1,066</u>	<u>1,066</u>
NETO DE RECURSOS A EJERCER	<u>2,665</u>	<u>2,665</u>
EGRESOS		
GASTOS DE FUNCIONAMIENTO		
Servicios personales	1,078	1,078
Materiales y suministros	18	18
Servicios generales	79	79
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	3	3
	<u>1,178</u>	<u>1,178</u>
GASTO DE INVERSIÓN Y/O CAPITAL		
Bienes muebles, inmuebles e intangibles	0	0
Inversión pública	0	0
Inversiones financieras y otras provisiones	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
TOTAL EGRESOS	<u>1,178</u>	<u>1,178</u>
SUPERAVIT O (DEFICIT)	<u>1,487</u>	<u>1,487</u>

TOTAL EGRESOS

SUPERAVIT O (DEFICIT)

AUTORIZA

LIC. JAVIER VALDIVIA DÍAZ
RECTOR

ELABORA

C.P. NOÉ RODRÍGUEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZA

Aguascalientes, Ags., a 18 de febrero de 2022

NOTAS:

1. Los remanentes de propios corresponde al saldo en la cuenta de "Fondo de Contingencia"