

INDICADORES FINANCIEROS, PATRIMONIALES Y PRESUPUESTARIOS

30 de junio de 2024

1- INDICADORES FINANCIEROS Y PATRIMONIALES

a) Liquidez Inmediata

$$\frac{\text{Fondos Líquidos}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.278.793,91}{178.623,68} = 7,1592$$

b) Liquidez a corto plazo

$$\frac{\text{Fondos líquidos + Derechos pendientes de cobro}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.707.546,44}{178.623,68} = 9,5595$$

c) Liquidez general

$$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.707.546,44}{178.623,68} = 9,5595$$

d) Endeudamiento por estudiante

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{188.970,23}{2.363} = 79,9705$$

e) Endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente + Patrimonio neto}} = \frac{188.970,23}{4.404.746,58} = 0,0429$$

f) Relación de endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo Corriente}}{\text{Pasivo no Corriente}} = \frac{178.623,68}{10.346,55} = 17,2641$$

g) CASH-FLOW

$$\frac{\text{Pasivo no corriente}}{\text{Flujos netos de gestión}} + \frac{\text{Pasivo corriente}}{\text{Flujos netos de gestión}} = \frac{10.346,55}{-120.681,32} + \frac{178.623,68}{-120.681,32} = -1,5659$$

h) Ratios de la cuenta del resultado económico patrimonial

ING.TRIB.	Ingresos tributarios y cotizaciones
TRANS	Transferencias y subvenciones recibidas
VN Y PS	Ventas netas y prestación de servicios
G.PERS.	Gastos de personal
APROV.	Aprovisionamientos

h.1) Estructura de los ingresos

INGRESOS DE GESTIÓN ORDINARIA (IGOR)			
ING.TRIB. / IGOR	TRANS / IGOR	VN Y PS / IGOR	Resto IGOR / IGOR
0	0,9508	0,0489	0,0003

h.2) Estructura de los gastos

GASTOS DE GESTIÓN ORDINARIA (GGOR)			
G.PERS / GGOR	TRANS / GGOR	APROV / GGOR	Resto GGOR / GGOR
0,4869	0,0021	0,00	0,5110

h.3) Cobertura de los gastos corrientes

$$\frac{\text{Gastos de gestión ordinaria}}{\text{Ingresos de gestión ordinaria}} = \frac{479.299,27}{690.392,53} = 0,6942$$

2.- INDICADORES PRESUPUESTARIOS

a) Del presupuesto de gastos corriente

a.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE GASTOS

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Créditos totales}} = \frac{483.897,45}{1.020.000,00} = 0,4744$$

a.2) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos realizados}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} = \frac{448.195,51}{483.897,45} = 0,9262$$

a.3) GASTO POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{483.897,45}{2.363} = 204,7810$$

a.4) INVERSIÓN POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{4.598,18}{2.363} = 1,9459$$

a.5) ESFUERZO INVERSOR

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Total Obligaciones Reconocidas Netas}} = \frac{4.598,18}{483.897,45} = 0,0095$$

a.6) PERIODO MEDIO DE PAGO

$$\frac{\text{Obligaciones pendientes de pago}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} \times 365 = \frac{35.701,94}{483.897,45} \times 365 = 26,9297$$

b) Del presupuesto de ingresos corriente

b.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE INGRESOS

$$\frac{\text{Derechos reconocidos netos}}{\text{Previsiones definitivas}} = \frac{788.506,83}{1.020.000,00} = 0,7730$$

b.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Recaudación neta}}{\text{Derechos reconocidos netos}} = \frac{363.254,30}{788.506,83} = 0,4607$$

b.3) PERIODO MEDIO DE COBRO

$$\frac{\text{Derechos pendientes de cobro}}{\text{Derechos reconocidos netos}} \times 365 = \frac{425.252,53}{788.506,83} \times 365 = 196,8495$$

b.4) SUPERÁVIT (O DÉFICIT) POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Resultado presupuestario ajustado}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{304.609,38}{2.363} = 128,9079$$

c) De presupuestos cerrados

c.1) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos}}{\text{Saldo inicial de obligaciones (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{53.447,28}{53.447,28} = 1,000$$

c.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Cobros}}{\text{Saldo inicial de derechos (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{16.379,00}{19.879,00} = 0,8239$$