

INDICADORES FINANCIEROS, PATRIMONIALES Y PRESUPUESTARIOS

30 de junio de 2022

1- INDICADORES FINANCIEROS Y PATRIMONIALES

a) Liquidez Inmediata

$$\frac{\text{Fondos Líquidos}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.620,846,08}{44.865,04} = 36,1272$$

b) Liquidez a corto plazo

$$\frac{\text{Fondos líquidos + Derechos pendientes de cobro}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.793.560,00}{44.865,04} = 39,9768$$

c) Liquidez general

$$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.793.920,00}{44.865,04} = 39,9848$$

d) Endeudamiento por estudiante

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{55.211,59}{2.330} = 23,6960$$

e) Endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente + Patrimonio neto}} = \frac{55.211,59}{4.930.639,30} = 0,0112$$

f) Relación de endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo Corriente}}{\text{Pasivo no Corriente}} = \frac{55.211,59}{10.346,55} = 4,3362$$

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	0,93595	0,0553	0,0052

h.2) Estructura de los gastos

GASTOS DE GESTIÓN ORDINARIA (GGOR)			
G.PERS / GGOR	TRANS / GGOR	APROV / GGOR	Resto GGOR / GGOR
0,4587	0,0080	0	0,5333

h.3) Cobertura de los gastos corrientes

$$\frac{\text{Gastos de gestión ordinaria}}{\text{Ingresos de gestión ordinaria}} = \frac{479.313,81}{841.269,13} = 0,5698$$

2.- INDICADORES PRESUPUESTARIOS

a) Del presupuesto de gastos corriente

a.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE GASTOS

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Créditos totales}} = \frac{483.622,19}{976.950,00} = 0,4950$$

a.2) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos realizados}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} = \frac{460.245,79}{483.622,19} = 0,9517$$

a.3) GASTO POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{483.622,19}{2.330} = 207,5632$$

a.4) INVERSIÓN POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{4.308,38}{2.330} = 1,8491$$

a.5) ESFUERZO INVERSOR

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Total Obligaciones Reconocidas Netas}} = \frac{4.308,38}{483.622,19} = 0,0089$$

a.6) PERIODO MEDIO DE PAGO

$$\frac{\text{Obligaciones pendientes de pago}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} \times 365 = \frac{38.709,03}{483.622,19} \times 365 = 29,2145$$

b) Del presupuesto de ingresos corriente

b.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE INGRESOS

$$\frac{\text{Derechos reconocidos netos}}{\text{Previsiones definitivas}} = \frac{836.321,96}{976.950,00} = 0,8561$$

b.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Recaudación neta}}{\text{Derechos reconocidos netos}} = \frac{833.850,31}{836.321,96} = 0,9970$$

b.3) PERIODO MEDIO DE COBRO

$$\frac{\text{Derechos pendientes de cobro}}{\text{Derechos reconocidos netos}} \times 365 = \frac{2.101,00}{836.321,96} \times 365 = 0,9169$$

b.4) SUPERÁVIT (O DÉFICIT) POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Resultado presupuestario ajustado}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{352.699,77}{2.330} = 151,3733$$

c) De presupuestos cerrados

c.1) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos}}{\text{Saldo inicial de obligaciones (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{42.610,17}{43.613,51} = 0,9770$$

$$\frac{\text{Cobros}}{\text{Saldo inicial de derechos (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{10.850,00}{16.092,27} = 0,6742$$