

INDICADORES FINANCIEROS, PATRIMONIALES Y PRESUPUESTARIOS

30 de junio de 2020

1- INDICADORES FINANCIEROS Y PATRIMONIALES

a) Liquidez Inmediata

$$\frac{\text{Fondos Líquidos}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{829.322,31}{38.870,80} = 21,3354$$

b) Liquidez a corto plazo

$$\frac{\text{Fondos líquidos + Derechos pendientes de cobro}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.468.480,01}{38.870,80} = 37,7785$$

c) Liquidez general

$$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.468.906,51}{38.870,80} = 37,7895$$

d) Endeudamiento por estudiante

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{49.217,35}{2.344} = 20,9972$$

e) Endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente + Patrimonio neto}} = \frac{49.217,35}{4.820.216,78} = 0,0102$$

f) Relación de endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo Corriente}}{\text{Pasivo no Corriente}} = \frac{38.870,80}{10.346,55} = 3,7569$$

g) CASH-FLOW

$$\frac{\text{Pasivo no corriente}}{\text{Flujos netos de gestión}} + \frac{\text{Pasivo corriente}}{\text{Flujos netos de gestión}} = \frac{10.346,55}{-178.709,11} + \frac{38.870,80}{-178.709,11} = -0,2754$$

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	0,9791	0,0207	0,0001

h.2) Estructura de los gastos

GASTOS DE GESTIÓN ORDINARIA (GGOR)			
G.PERS / GGOR	TRANS / GGOR	APROV / GGOR	Resto GGOR / GGOR
0,4328	0,0525	0	0,5147

h.3) Cobertura de los gastos corrientes

$$\frac{\text{Gastos de gestión ordinaria}}{\text{Ingresos de gestión ordinaria}} = \frac{471.468,40}{661.258,05} = 0,7130$$

2.- INDICADORES PRESUPUESTARIOS

a) Del presupuesto de gastos corriente

a.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE GASTOS

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Créditos totales}} = \frac{473.467,43}{1.063.090,00} = 0,4454$$

a.2) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos realizados}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} = \frac{437.337,63}{473.467,43} = 0,9237$$

a.3) GASTO POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{473.467,43}{2.344} = 201,9912$$

a.4) INVERSIÓN POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{1.994,49}{2.344} = 0,8509$$

a.5) ESFUERZO INVERSOR

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Total Obligaciones Reconocidas Netas}} = \frac{1.994,49}{473.467,43} = 0,0042$$

a.6) PERIODO MEDIO DE PAGO

$$\frac{\text{Obligaciones pendientes de pago}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} \times 365 = \frac{36.306,54}{473.467,43} \times 365 = 27,9890$$

b) Del presupuesto de ingresos corriente

b.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE INGRESOS

$$\frac{\text{Derechos reconocidos netos}}{\text{Previsiones definitivas}} = \frac{661.265,10}{1.063.090,00} = 0,6220$$

b.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Recaudación neta}}{\text{Derechos reconocidos netos}} = \frac{26.449,67}{661.265,10} = 0,0400$$

b.3) PERIODO MEDIO DE COBRO

$$\frac{\text{Derechos pendientes de cobro}}{\text{Derechos reconocidos netos}} \times 365 = \frac{634.815,43}{661.265,10} \times 365 = 350,4005$$

b.4) SUPERÁVIT (O DÉFICIT) POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Resultado presupuestario ajustado}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{187.797,67}{2.344} = 80,1185$$

c) De presupuestos cerrados

c.1) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos}}{\text{Saldo inicial de obligaciones (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{35.766,80}{37.115,99} = 0,9636$$

c.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Cobros}}{\text{Saldo inicial de derechos (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{266.380,16}{270.722,43} = 0,9840$$