

INDICADORES FINANCIEROS, PATRIMONIALES Y PRESUPUESTARIOS

30 de junio de 2017

1- INDICADORES FINANCIEROS Y PATRIMONIALES

a) Liquidez Inmediata

$$\frac{\text{Fondos Líquidos}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{676.298,55}{63.939,85} = 10,58$$

b) Liquidez a corto plazo

$$\frac{\text{Fondos líquidos + Derechos pendientes de cobro}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.368.496,09}{63.939,85} = 21,40$$

c) Liquidez general

$$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.368.496,09}{63.939,85} = 21,40$$

d) Endeudamiento por estudiante

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{74.286,40}{2.604} = 28,5278$$

e) Endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente + Patrimonio neto}} = \frac{74.286,40}{5.144.225,98} = 0,014$$

f) Relación de endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo Corriente}}{\text{Pasivo no Corriente}} = \frac{63.939,85}{10.346,55} = 6,18$$

g) CASH-FLOW

$$\frac{\text{Pasivo no corriente}}{\text{Flujos netos de gestión}} + \frac{\text{Pasivo corriente}}{\text{Flujos netos de gestión}} = \frac{10.346,55}{66.874,76} + \frac{63.939,85}{66.874,76} = 1,11$$

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	0,958829	0,037937	0,003234

h.2) Estructura de los gastos

GASTOS DE GESTIÓN ORDINARIA (GGOR)			
G.PERS / GGOR	TRANS / GGOR	APROV / GGOR	Resto GGOR / GGOR
0,323868	1,507676	0	0,62297

h.3) Cobertura de los gastos corrientes

$$\frac{\text{Gastos de gestión ordinaria}}{\text{Ingresos de gestión ordinaria}} = \frac{458.773,69}{721.382,35} = 0,64$$

2.- INDICADORES PRESUPUESTARIOS

a) Del presupuesto de gastos corriente

a.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE GASTOS

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Créditos totales}} = \frac{463.676,53}{1.052.625,00} = 0,4405$$

a.2) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos realizados}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} = \frac{446.010,68}{463.676,53} = 0,961$$

a.3) GASTO POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{463.676,53}{2604} = 178,063$$

a.4) INVERSIÓN POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{4.873,83}{2604} = 1,872$$

a.5) ESFUERZO INVERSOR

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Total Obligaciones Reconocidas Netas}} = \frac{4.873,83}{463.676,53} = 0.0105$$

a.6) PERIODO MEDIO DE PAGO

$$\frac{\text{Obligaciones pendientes de pago}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} \times 365 = \frac{17.665,85}{463.676,53} \times 365 = 13,91$$

b) Del presupuesto de ingresos corriente

b.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE INGRESOS

$$\frac{\text{Derechos reconocidos netos}}{\text{Previsiones definitivas}} = \frac{51.897,88}{1.052.625,00} = 0,0493$$

b.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Recaudación neta}}{\text{Derechos reconocidos netos}} = \frac{51.897,88}{51.897,88} = 1,00$$

b.3) PERIODO MEDIO DE COBRO

$$\frac{\text{Derechos pendientes de cobro}}{\text{Derechos reconocidos netos}} \times 365 = \frac{667.337,60}{51.897,88} \times 365 = 4.693,41$$

b.4) SUPERÁVIT (O DÉFICIT) POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Resultado presupuestario ajustado}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{-411.778,65}{2604} = 158,133$$

c) De presupuestos cerrados

c.1) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos}}{\text{Saldo inicial de obligaciones (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{43.446,20}{46.333,06} = 0,9377$$

c.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Cobros}}{\text{Saldo inicial de derechos (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{459.435,40}{459.435,40} = 1$$