

INDICADORES FINANCIEROS, PATRIMONIALES Y PRESUPUESTARIOS

30 de junio de 2018

1- INDICADORES FINANCIEROS Y PATRIMONIALES

a) Liquidez Inmediata

$$\frac{\text{Fondos Líquidos}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.088.655,63}{53.786,02} = 20,24$$

b) Liquidez a corto plazo

$$\frac{\text{Fondos líquidos + Derechos pendientes de cobro}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.352.852,05}{53.786,02} = 25,1525$$

c) Liquidez general

$$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}} = \frac{1.352.852,05}{53.786,02} = 25,1525$$

d) Endeudamiento por estudiante

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{64.132,57}{2.482} = 25,839$$

e) Endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente}}{\text{Pasivo corriente + Pasivo no corriente + Patrimonio neto}} = \frac{64.132,57}{4.973.028,72} = 0,0129$$

f) Relación de endeudamiento

$$\frac{\text{Pasivo Corriente}}{\text{Pasivo no Corriente}} = \frac{53.786,02}{10.346,55} = 5,1984$$

g) CASH-FLOW

$$\frac{\text{Pasivo no corriente}}{\text{Flujos netos de gestión}} + \frac{\text{Pasivo corriente}}{\text{Flujos netos de gestión}} = \frac{10.346,55}{-64.212,85} + \frac{53.786,02}{-64.212,85} = -0,9987$$

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	0,0441	0,0027

h.2) Estructura de los gastos

GASTOS DE GESTIÓN ORDINARIA (GGOR)			
G.PERS / GGOR	TRANS / GGOR	APROV / GGOR	Resto GGOR / GGOR
0,3167	1,3520	0	0,6044

h.3) Cobertura de los gastos corrientes

$$\frac{\text{Gastos de gestión ordinaria}}{\text{Ingresos de gestión ordinaria}} = \frac{475.692,52}{674.744,59} = 0,7050$$

2.- INDICADORES PRESUPUESTARIOS

a) Del presupuesto de gastos corriente

a.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE GASTOS

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Créditos totales}} = \frac{481.402,73}{1.087.200,00} = 0,4428$$

a.2) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos realizados}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} = \frac{428.418,77}{481.402,73} = 0,89$$

a.3) GASTO POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{481.402,73}{2.482} = 193,96$$

a.4) INVERSIÓN POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{5.363,64}{2.482} = 2,161$$

a.5) ESFUERZO INVERSOR

$$\frac{\text{Obligaciones reconocidas netas (Cap. 6 + 7)}}{\text{Total Obligaciones Reconocidas Netas}} = \frac{5.363,64}{481.402,73} = 0,01114$$

a.6) PERIODO MEDIO DE PAGO

$$\frac{\text{Obligaciones pendientes de pago}}{\text{Obligaciones reconocidas netas}} \times 365 = \frac{52.983,96}{481.402,73} \times 365 = 40,17$$

b) Del presupuesto de ingresos corriente

b.1) EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE INGRESOS

$$\frac{\text{Derechos reconocidos netos}}{\text{Previsiones definitivas}} = \frac{411.826,24}{1.087.200,00} = 0,379$$

b.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Recaudación neta}}{\text{Derechos reconocidos netos}} = \frac{411.826,24}{411.826,24} = 1,00$$

b.3) PERIODO MEDIO DE COBRO

$$\frac{\text{Derechos pendientes de cobro}}{\text{Derechos reconocidos netos}} \times 365 = \frac{263.946,42}{411.826,24} \times 365 = 233,93$$

b.4) SUPERÁVIT (O DÉFICIT) POR ESTUDIANTE

$$\frac{\text{Resultado presupuestario ajustado}}{\text{Número de estudiantes}} = \frac{-69.576,49}{4.482} = -15,523$$

c) De presupuestos cerrados

c.1) REALIZACIÓN DE PAGOS

$$\frac{\text{Pagos}}{\text{Saldo inicial de obligaciones (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{56.375,38}{57.177,95} = 0,986$$

c.2) REALIZACIÓN DE COBROS

$$\frac{\text{Cobros}}{\text{Saldo inicial de derechos (+/- modificaciones y anulaciones)}} = \frac{216.698,63}{216.948,63} = 0,99$$