



Ejercicio: Finanzas para Emprededores

La empresa x presenta los siguientes resultados:

Analisis del Balance

	Prevista empresa	%	Media Sector	%
ACTIVO				
Activo no corriente	500.000	38%	900.000	25%
Activo Corriente	800.000	62%	2.600.000	75%
PASIVO				
Patrimonio Neto	200.000	15%	920.000	26%
Pasivo no corriente				
Pasivo Corriente	1.100.000	85%	2.580.000	74%

Ejercicio:

Calcula los porcentajes, analiza el balance de esta empresa, calcula el fondo de maniobra ($FM=AC-PC$) y compáralo con el de su sector, interpreta posibles desviaciones y aportar soluciones:

El fondo de maniobra de la empresa = $800.000-1.100.000=-300.000$ mientras que el del sector es $2.600.000-2.580.000=20.000$ indica que las empresa tienen problemas financieros pues con el flujo de tesorería no puede hacer frente a las deudas a corto plazo. Mientras que el sector si, se recomienda pasar deuda de corto a largo



Analisis cuenta de resultados

	Previsto Empresa	%	Media Sector	%
Ventas	2.750.000		1.550.000	
Margen bruto	1.375.000	50%	697.500	45%
Resultado Neto	37.5	1%	67.5	4%

Ejercicio:

Calcula los porcentajes, analiza la cuenta de resultados de esta empresa, y compáralo con el de su sector, interpreta posibles desviaciones y aportar soluciones:

Mientras que el margen de contribución de la empresa es positivo del 50% en relación al sector 45%, el resto de márgenes (estructura, antes de impuestos e intereses) es inferior.

Indica que los costes variables son menores en la empresa que en el sector, sin embargo, los gastos de estructura y financiación son mayores, por lo que se recomienda adelgazar la estructura de la empresa en aquellas partidas prescindibles



Punto de Equilibrio

Ejercicio 1

La empresa A tiene prevista una facturación de 450.000 euros el primer año, los gastos fijos ascienden a 111.800 euros y los gastos variables a 255.000 euros ¿Cuánto tiene que facturar para no perder dinero?

$$\text{Punto de equilibrio} = 111.800 / (1 - (255.000 / 450.000)) = 258.000$$

Ejercicio 2

La empresa A tiene un precio medio de venta de 15 euros, los costes fijos ascienden a 10.000 y el coste variable unitario es de 10 euros ¿Cuántas unidades tiene que vender para no perder dinero?

$$\text{Punto de equilibrio} = 10.000 / (15 - 10) = 2000 \text{ unidades}$$



Ejercicio 3

¿Es viable es negocio acorde a los objetivos previstos?

INGRESOS ESTIMADOS MENSUALES:

VENTA X 11.400 euros

VENTA Y 2.450 euros

GASTOS ESTIMADOS MENSUALES:

COMPRA MP 8.650

WEB: Mantenimiento 200

CUOTA AUTONOMO: (254,21 € MES) 508,42

SEGUROS SOCIALES 300

SEO Y MARKETING PROMOCIONAL 400

SUELDO PERSONAL: 3500

GASTOS VARIOS MES 300

ALQUILER 170

AMORTIZACION DE PRESTAMO 303

Costes fijos= $200+508.42+300+400+3500+300+170+303=5681.42$

Costes variables= 4650

Facturación= $11400+2450=13850$

Punto de equilibrio= $5681.42/(1-(4650/13850))= 14951$

Bajo los objetivos previstos , no llegaría a cubrir todos los gastos