Maio 2024

(Parte práctica)

- 1. (balance)
- **2.** Supoñamos unha nómina dunha empregada da nosa empresa na que o salario bruto é de 2.000€, a Seguridade social a cargo da empresa de 300€ e a Seguridade social a cargo da traballadora de 100€.

PÍDESE:

- a) Rexistrar contablemente no libro diario (facendo un asento) o pago da nómina se a retención fiscal por IRPF é do 10%.
- b) Cal é o importe total dos gastos que rexistra a empresa pola contabilización da nómina? Indica os cálculos realizados.
- **3.** Responde as preguntas seguintes tendo en conta os seguintes datos patrimoniais para a Empresa A e a empresa B.

Empresa A (miles de euros)

Activo		PN e Pasivo		
Activo non	430	Patrimonio	500	
corrente		Neto		
Activo	370	Pasivo non	200	
corrente		corrente		
Existencias	140	Pasivo	100	
		corrente		
Clientes	120	Préstamo CP	80	
Debedores	90	Proveedores	20	
Bancos	20			
Total	800	Total	800	

Empresa B (miles de euros)

Activo		PN e Pasivo	
Activo non	500	Patrimonio	500
corrente		Neto	
Activo	200	Pasivo non	120
corrente		corrente	
Existencias	80	Pasivo	80
		corrente	
Clientes	60	Préstamo	80
		CP	
Debedores	40		
Bancos	20		
Total	700	Total	700

- a) Calcula o rateo de acidez ou proba ácida para cada una das empresas indicando a fórmula empregada. En base a este rateo, cal das dúas empresas ten maior capacidade para facer fronte as súas obrigas a curto prazo? Xustifica a túa resposta.
- b) Calcula o rateo de endebedamento para cada unha das empresas indicando a fórmula empregada. En base a este rateo, cal das dúas empresas presenta un menor risco da estrutura financeira? Xustifica a túa resposta.
- **4.** Gustavo, un enxeñeiro que cumpre hoxe 26 anos, decide asinar un plan de pensións ca súa entidade financeira. Este consiste en depositar 3.000€ a inicio de ano, dende o día que cumpra os 28 e ata que faga os 67 anos (idade de xubilación). A remuneración é do 3,65% nominal semestral.
 - a) Debuxar a renda e clasifícaa de acordo coas súas características básicas.
 - b) Determinar a valoración do aforro a día de hoxe e a valoración que terá chegada a idade de xubilación.

- 5. Unha empresa quere realizar un proxecto que require un financiamento de 150.000€ e, tras facer una análise en profundidade, estima que obtería un retorno de inversión do 12,50%. Para acometer o investimento a empresa planifica a seguinte estrutura financeira:
- 90.000€ de beneficios non distribuídos; sabendo que a empresa ten un capital social de 100.000€ e paga un dividendo constante de 9.000€
- un préstamo polo importe restante necesario; considerando que a entidade financeira lle aplica un xuro nominal anual do 5% a devolver en dous anos

Tendo en conta que a empresa tributa no imposto de sociedades ao 25%, pídese:

- a. Determinar o custo de capital medio ponderado.
- b. Explicar, detalladamente, se a empresa levaría a cabo o investimento.
- c. A partir da información, elaborar o cadro de amortización do préstamo empregando método francés (pagos cuatrimestrais) e método italiano (pago cuatrimestrais con carencia parcial de capital durante 1 ano).