

- Instrucciones:**
- a) **Duración:** Una hora y media
 - b) **Estructura:** La prueba consistirá en seis preguntas: cuatro cuestiones teóricas y dos problemas. El alumno contestará únicamente **tres de las seis** a libre elección.
 - c) **Material:** Se podrá utilizar calculadora no programable, sin pantalla reproductora gráfica y sin capacidad de almacenar o transmitir datos.
 - d) **Criterios de corrección:** Cada pregunta se valorará sobre un máximo de 10 puntos. La puntuación del examen vendrá dada por la media aritmética de las puntuaciones otorgadas a las preguntas.

CUESTIONES TEÓRICAS

1. Explica tres características generales de la sociedad cooperativa (SCoop.) y tres propias de la sociedad laboral limitada (SLL), diferentes a las de la SL.
2. Concepto y criterios de segmentación de mercados
3. Defina coste de producción y cada uno de los siguientes conceptos: costes fijos, costes variables, costes directos y costes indirectos.
4. Defina y señale a que submasa patrimonial pertenecen las siguientes cuentas: clientes, reservas, proveedores, proveedores de inmovilizado a largo plazo y amortización acumulada de inmovilizado material.

PROBLEMAS

1. Para una empresa existe la posibilidad de invertir en uno de estos tres proyectos Se pide:
 - a. ¿Cuál elegiría según el criterio del plazo de recuperación o payback, considerando que los flujos de caja se obtienen de manera uniforme a lo largo del año?
 - b. ¿Cuál elegiría según el criterio del valor actualizado neto, VAN, si el tipo de interés es del 5 %?

Proyectos	Desembolso Inicial (€)	Flujos netos de caja en €		
		Año 1	Año 2	Año 3
P1	160.000	-----	120.000	100.000
P2	150.000	80.000	80.000	80.000
P3	140.000	120.000	80.000	

6. Antonia, una emprendedora andaluza fabrica un producto muy novedoso en la que ha especializado su producción, con un precio por unidad de 250 € la unidad. La empresa incurre en unos costes fijos anuales de 100.000 € y sus costes variables por unidad de producción producida son de 120 €. Se pide:
 - a) ¿Cuántas unidades debe vender como mínimo al año la empresa para no tener pérdidas?
 - b) ¿Cuántas unidades ha de vender si se pretende obtener un beneficio de 35.000€?