



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA
PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

- Instrucciones:**
- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
 - b) El alumno elegirá una de las dos opciones siguientes A o B.
 - c) La estructura del examen, con la correspondiente valoración de cada parte, es la siguiente:
 - 2 preguntas de respuesta corta, con un total de 3 puntos, cada una con una puntuación máxima de 1,5 puntos.
 - 2 problemas, con un valor total de 4 puntos. Cada uno tendrá una puntuación máxima de 2 puntos.
 - 10 preguntas tipo test de tres respuestas alternativas y sólo una correcta, con un valor total de 3 puntos. Cada respuesta correcta sumará 0,3 puntos y cada respuesta incorrecta restará 0,1 puntos.

OPCIÓN "B"

CUESTIONES TEÓRICAS (PREGUNTAS DE RESPUESTA CORTA):

1. El Mercado. Tipos de mercado.
2. Clasificar las fuentes de financiación.

PROBLEMAS:

1. La empresa "Motosa", presenta a principios del ejercicio 2007 los siguientes saldos:

Banco cuenta corriente	59.000	Terrenos	110.000
Caja €	42.000	Mobiliario	50.000
Deudas a l/p. ent. crédito	60.000	Elementos de transporte	116.000
Acreedores prestación servicios	50.000	Amort. acum. inm. material	31.600
Clientes	96.000	Mercaderías	80.000
Deudores efec. com. a cobrar	48.000	Proveedores	68.000
		Capital	a determinar

Se pide:

- a) Organizar el balance en masas patrimoniales y determinar el Neto patrimonial.
 - b) Calcular el fondo de maniobra, comentando el resultado.
2. La empresa EUROPA SA. se dedica a la producción de motores de agua. Para realizar un nuevo modelo se plantea adquirir las piezas a otra empresa o bien fabricarlos ella misma. Se dispone de los siguientes datos:
 - a) Si los fabrica ella misma tendrá unos costes fijos de 60.000 € y el coste variable de fabricar un motor será de 120 €.
 - b) Si los adquiere a otra empresa especializada en estos productos el precio de compra por unidad será de 150 €

Se pide:

Determinar para qué número de unidades anuales de motores es indiferente para la empresa fabricarlos o comprarlos. En caso de fabricar 2.500 unidades al año ¿Qué decisión tomaría?