

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
<p>Apellidos: _____</p> <p>Nombre: _____ DNI: _____</p> <p>IES: _____</p>	<hr/> <p>Numérica de 0 a 10, con dos decimales</p>

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Resolución de 15 de marzo de 2017, BOA 24/03/2017

PARTE ESPECÍFICA

OPCIÓN C. HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES: ECONOMÍA

1. Aclare con precisión el significado de... (2 puntos)
 - a) Factor de localización industrial.
 - b) Fusión empresarial.
 - c) Crédito comercial.
 - d) Segmento del mercado.

2. Explique las características de una Sociedad Anónima. (2 puntos)

3. La empresa RRL S.A. presenta al final de un ejercicio económico los siguientes saldos (en miles de euros) (3 puntos):

CUENTA	IMPORTE
Caja	5 000
Clientes	10 000
Mercadería	40 000
Resultados del ejercicio	5 000
Maquinaria	10 000
Efectos comerciales a cobrar	5 000
Deudas a largo plazo	20 000

CUENTA	IMPORTE
Bancos	40 000
Proveedores	5 000
Capital social	60 000
Reservas	20 000
Mobiliario	5 000
Acreedores a corto plazo	5 000

- Elabore el Balance distinguiendo las masas patrimoniales.
 - Calcule el fondo de maniobra e interprete el resultado.
 - Calcule e interprete los ratios de tesorería y liquidez.
4. Una empresa realiza un desembolso inicial de 10 millones de euros para aumentar su capacidad productiva. El plazo es de 4 años y se producen los siguientes flujos de caja (3 puntos):

AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4
2 000 000€	3 000 000€	4 500 000€	5 500 000€

- Defina “desembolso inicial” y “flujo de caja”.
- Calcule el plazo de recuperación del proyecto.
- Determine el VAN del proyecto sabiendo que el tipo de interés es del 8% anual.

Instrucciones de aplicación, materiales permitidos y criterios de calificación:

La calificación total de la prueba es de 10 puntos. Cada ejercicio se calificará a partir de la puntuación que tiene indicada.

En la corrección de los ejercicios se tendrá en cuenta: lo completa que sea la respuesta en relación a lo que se pregunta; la claridad expositiva; la precisión en el uso de la terminología; y el procedimiento y exactitud de los cálculos numéricos.