

<b>PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE BACHILLER</b> Convocatoria por Resolución 4/2023, de 26 de enero (BOR del 3 de febrero), de la Dirección General de Formación Profesional Integrada, Consejería de Educación del Gobierno de La Rioja.	Materia:
	<b>ECONOMÍA DE LA EMPRESA</b>
Nombre y apellidos del aspirante:	Calificación:
DNI:	
<b>INSTRUCCIONES/OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La prueba consta de 2 BLOQUES,</li> <li>- En el <b>BLOQUE 1</b>, se debe responder (a su libre elección) a tres de las cinco preguntas del enunciado. El valor de cada pregunta es de 2 puntos, y la puntuación máxima del bloque es de <b>6 puntos</b>.</li> <li>- En el <b>BLOQUE 2</b>, deberá realizar (a su libre elección) dos de los tres problemas planteados. La puntuación máxima del segundo bloque es de <b>4 puntos</b>, siendo el valor de cada problema 2 puntos.</li> <li>- <b>Para aprobar la materia deberá obtener al menos cinco puntos entre los dos bloques.</b></li> <li>- En la valoración del examen se tendrá en cuenta:             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. La presentación (limpieza y orden).</li> <li>b. La claridad conceptual de las respuestas, así como el uso correcto del vocabulario específico y de los razonamientos expuestos.</li> </ul> </li> <li>- Se podrá utilizar calculadora <b>NO PROGRAMABLE</b>.</li> <li>- La duración máxima del examen es de 75 minutos.</li> </ul>	

## BLOQUE I.

**Elija tres preguntas** de este bloque para contestar:

1. Características principales de la sociedad anónima. (2 puntos)
2. Represente gráficamente el ciclo de vida del producto, explique las características principales de cada etapa y ponga un ejemplo de un producto o servicio para cada una de las etapas. (2 puntos)
3. Explique la teoría motivacional de Maslow. (2 puntos)
4. Explique la financiación interna o autofinanciación: definición, tipos, ejemplos, ventajas e inconvenientes. (2 puntos)
5. Definición de Multinacional. Características. Ventajas e inconvenientes. (2 puntos)

## BLOQUE II.

Elija dos ejercicios de este bloque para contestar:

1. La situación patrimonial en el 1 de enero de 2023 de una empresa de reciente creación se resume en los siguientes conceptos en miles de euros:

Deudas de los clientes	3.800
Mobiliario	11.000
Dinero disponible en la caja de la empresa	8.200
Amortización acumulada	10.000
Caja	1.000
Capital social	¿?
Equipos informáticos	2300
Valor de las mercaderías existentes en el almacén	12.200
Acreedores por prestación de servicios	9.000
Crédito bancario a devolver dentro de 6 meses	12.000
Furgoneta de transporte	5.000
Deudas con Hacienda	1.500
Reservas acumuladas	1.600
Préstamo bancario a devolver dentro de 5 años	20.000
Local donde se desarrolla la actividad	32.200

A la vista de esta información, se pide:

- Calcule el capital social de la empresa y elabore el balance de situación. (1p)
- Calcule el Fondo de Maniobra y comente el resultado obtenido. (1p)

2. Tenemos 26.000 € que podemos invertir en tres proyectos alternativos generadores de los siguientes flujos netos de caja:

PROYECTO	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
A	16.000 €	14.000 €	1.500 €	
B	4.000 €	29.000 €		
C	-8.000 €	12.000 €	6.000 €	25.000 €

A la vista de esta información, se pide:

- Señale el orden de preferencia de estos proyectos según los criterios pay-back (o plazo de recuperación) y valor actual neto (VAN), teniendo en cuenta en este último caso una tasa de actualización del 6%. (1 punto)
- Calcule la tasa interna de rentabilidad (TIR) del proyecto B, y, a la vista del resultado, determinar si es aconsejable realizar esta inversión teniendo en cuenta la tasa de descuento señalada en el apartado anterior. (1 punto)

3. Una empresa que fabrica y vende un único modelo de reloj de señora incurre en los siguientes costes:

1. Materia prima: 28 € por cada reloj.
2. Envases y embalajes: 3 € por cada reloj.
3. Alquiler del local: 25.000 €/año
4. Sueldos y salarios del personal fijo: 45.000 €/año
5. Costes variables de comercialización: 9 € por cada reloj.
6. Otros costes fijos: 10.000 €/año

El precio de venta actual de cada reloj es de 60 €

- a. Calcule el punto muerto para un periodo de un año y represente gráficamente la solución. (1 punto)
- b. ¿Cuál sería el beneficio o pérdida que se alcanzaría si se venden 15.000 relojes cada año? (1 punto)