

<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</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 los dos 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. Explique en qué consiste la Frontera de Posibilidades de la Producción y cómo se puede explicar el concepto de coste de oportunidad a partir de ella. (2 puntos)
2. Explique la economía de planificación centralizada: características, doctrina económica en la que se basa, ventajas e inconvenientes. (2 puntos)
3. Explique los tipos de desempleo, poniendo un ejemplo de cada uno. (2 puntos)
4. Explique los argumentos a favor del libre comercio y los argumentos a favor del proteccionismo. (2 puntos)
5. Distinga entre impuestos directos e indirectos, poniendo además ejemplos de cada uno, y distinguiendo si se trata de impuestos proporcionales o progresivos. (2 puntos)

## BLOQUE II.

Conteste a los dos siguientes ejercicios:

### EJERCICIO 1

En un determinado mercado se sabe que la cantidad ofrecida sigue la función  $O = 80 + 4P$ , mientras que la cantidad demanda se comporta de acuerdo con la siguiente función  $D = 130 - P$ . Responde a las siguientes cuestiones:

- ¿Cuál será el precio que logra el equilibrio de mercado? ¿Cuál será la cantidad que se intercambia en el equilibrio? (1 punto)
- ¿Si el precio es de 15 € qué sucederá? Explíquelo apoyándose en un gráfico. (0,5 puntos)
- ¿Cuál será la elasticidad precio de la demanda para un precio de 5 €? ¿Qué tipo de elasticidad es? (0,5 puntos)

### EJERCICIO 2

Una Economía presenta los siguientes datos de producción

	Ordenadores (cantidad, precio)		Zapatos (cantidad, precio)	
2021	850	500 €	1.150	40 €
2022	860	510 €	1.190	42 €

Se pide:

- Calcule el PIB nominal de cada año. (1 punto)
- Calcule el PIB real de cada año. (0,5 puntos)
- Calcule el crecimiento de la economía entre 2021 y 2022 (0,5 puntos)