

PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE BACHILLER 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: ECONOMÍA
Nombre y apellidos del aspirante:	Calificación:
DNI:	
INSTRUCCIONES/OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> - La prueba consta de 2 BLOQUES, - En el BLOQUE 1, 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 6 puntos. - En el BLOQUE 2, deberá realizar los dos problemas planteados. La puntuación máxima del segundo bloque es de 4 puntos, siendo el valor de cada problema 2 puntos. - Para aprobar la materia deberá obtener al menos cinco puntos entre los dos bloques. - En la valoración del examen se tendrá en cuenta: <ol style="list-style-type: none"> a. La presentación (limpieza y orden). b. La claridad conceptual de las respuestas, así como el uso correcto del vocabulario específico y de los razonamientos expuestos. - Se podrá utilizar calculadora NO PROGRAMABLE. - La duración máxima del examen es de 75 minutos. 	

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:

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

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