

<b>PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE BACHILLER</b> Convocatoria por Resolución 3/2025, de 26 de febrero (BOR del 7 de marzo), de la Dirección General de Formación Profesional, Consejería de Educación del Gobierno de La Rioja.		Materia:
		<b>ECONOMÍA</b>
Nombre y apellidos del aspirante:		Calificación:
DNI:		
INSTRUCCIONES/OBSERVACIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La prueba consta de 2 BLOQUES,</li> <li>- En el <b>BLOQUE I</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 II</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 NO PROGRAMABLE.</li> <li>- Los cálculos se harán con dos cifras decimales</li> <li>- La duración máxima del examen es de 75 minutos.</li> </ul>		

## BLOQUE I.

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

1. En un gráfico de Frontera de Posibilidades de Producción indique cómo se representaría una economía con una producción ineficiente, así como el efecto que tendría la aparición de una nueva tecnología que facilitase un aumento en la producción de uno de los artículos representados en la FPP, consumiendo la misma cantidad de factores que antes de la aparición de dicha tecnología. Explique las dos situaciones planteadas a partir del gráfico.
2. La Competencia Monopolística ¿Qué es? ¿Cuáles son sus características esenciales? (2 puntos)
3. En una economía que depende del turismo y del sector agrícola, ¿qué tipo de paro se puede dar en los meses en los que el turismo desciende y también lo hace la actividad agrícola? Defina el tipo de paro correspondiente (2 puntos)
4. ¿En qué consisten las teorías sobre el decrecimiento económico? Indique, además que diferencias pueden tener estas teorías con las teorías basadas en el

crecimiento económico. (2 puntos)

5. ¿Qué tipos de medidas existen para limitar el comercio internacional? Explique sucintamente cada una de ellas. (2 puntos)

## BLOQUE II.

**Conteste a los dos siguientes ejercicios:**

### EJERCICIO 1

El mercado de los pisos de alquiler de un país se rige por las siguientes funciones de oferta y de demanda:  $O = 40 + 2P$ , mientras que la cantidad demanda se comporta de acuerdo con la siguiente función  $D = 90 - 3P$ .

Responde a las siguientes cuestiones:

- a. ¿Cuál será el precio medio de alquiler que logra el equilibrio de mercado? ¿Cuál será el número de viviendas que se alquilan en el equilibrio? (1 punto)
- b. Si el gobierno decide establecer un precio máximo de 8 u.m./alquiler ¿Qué sucederá en el mercado? (0,5 puntos)
- c. ¿Cómo cambiaría la situación si el gobierno decidiese ofertar un parque de viviendas (todas idénticas), en un principio sin límite en la cantidad ofrecida, a un precio 9 u.m./alquiler? Represente gráficamente la situación planteada (0,5 puntos)

### EJERCICIO 2

Una Economía presenta los siguientes datos relativos a su población:

	Población total	Población activa	Población desempleada	Población Inactiva
2023	45.000.000	22.000.000	1.500.000	18.000.000
2024	45.650.000	22.200.000	1.850.000	17.500.000

Se pide:

1. Calcule la tasa de desempleo (en %) de cada año. (1 punto)
2. Calcule la variación porcentual en la tasa de desempleo entre el año 2023 y el año 2024. (0,5 puntos)
3. Calcule el número de menores (sin edad legal para trabajar) en esta economía en los dos años (0,5 puntos)