

PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE BACHILLER	Materia:
Convocatoria por Resolución 1/2022, de 28 de enero (BOR del 3), de la Dirección General de Formación Profesional Integrada, Consejería de Educación del Gobierno de La Rioja.	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 libre elección, a 6 de las 10 preguntas propuestas, siendo el valor de cada pregunta 1 punto, y el total del bloque de 6 puntos. - En el BLOQUE 2 habrá que resolver, a libre elección, 2 de los 3 problemas, siendo el valor total de 4 puntos. - Para la corrección de los problemas se tendrá en cuenta: Planteamiento (fórmulas utilizadas), resolución (sustitución datos, resultado correcto), interpretar el resultado (medida). - Para aprobar la asignatura se deberá obtener al menos 5 puntos entre los dos bloques. - En la valoración del examen se tendrá en cuenta: <ul style="list-style-type: none"> - La presentación (limpieza y orden) - 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 1 (Contesta brevemente a 6 de las siguientes cuestiones) (6 puntos):

- 1) Explica en qué consiste la **FRONTERA DE POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN (FPP)**, e indique tres conceptos económicos que ilustre. **(1 punto)**
- 2) Define **PRODUCTIVIDAD**. Enumera los determinantes de la productividad. **(1 punto)**
- 3) Enumera las ventajas e inconvenientes de un **SISTEMA CAPITALISTA**. **(1 punto)**
- 4) Explica el efecto producido en la **DEMANDA** de un bien, por el aumento en el **precio de un bien complementario**. Razona la respuesta utilizando un ejemplo. Representa dicha situación. **(1 punto)**
- 5) Características de un mercado de **COMPETENCIA MONOPOLÍSTICA**. **(1 punto)**
- 6) Utilizando algún ejemplo, señale diferencias entre el **DESEMPLEO ESTACIONAL, ESTRUCTURAL Y FRICCIONAL**. **(1 punto)**
- 7) Define **DÉFICIT PÚBLICO Y DEUDA PÚBLICA**. Tipos de déficit. **(1 punto)**
- 8) ¿En qué consiste la política fiscal? Explica los efectos de una **POLÍTICA FISCAL EXPANSIVA**. Represéntalo gráficamente. **(1 punto)**
- 9) Define **INFLACIÓN**. Explica brevemente los efectos de la inflación. **(1 punto)**
- 10) Explica los argumentos a favor del **COMERCIO INTERNACIONAL**. **(1 punto)**

BLOQUE 2 (Resuelve 2 de los siguientes problemas) (4 puntos)

PROBLEMA 1 (2 puntos)

Una curva de demanda viene dada por $q^d = 25 - 5p$, y la de oferta por $q^s = 5p + 5$

- a. Calcula los valores de equilibrio. Explica su significado. **(1 punto)**
- b. Representa las curvas de oferta y demanda señalando, al mismo tiempo, el equilibrio de mercado. **(0,5 puntos)**
- c. ¿Qué sucedería con la cantidad demandada y con la cantidad ofrecida si el precio fuese superior al de equilibrio? ¿Y si fuese inferior al de equilibrio? **(0,5 puntos)**

PROBLEMA 2 (2 puntos)

A partir de la siguiente información de una economía imaginaria:

Sueldos y salarios: 60.000
Beneficios de sociedades: 7.000
Transferencias recibidas por las familias: 500
Alquileres: 4.000
Impuesto sobre la renta de las personas físicas: 1.000
Beneficios no distribuidos por las empresas: 400
Intereses: 3.000

Calcula los valores de:

- a) La Renta Nacional. **(1 punto)**
- b) La Renta Personal Disponible. **(1 punto)**

PROBLEMA 3 (2 puntos)

Un país presenta los siguientes datos sobre el mercado de trabajo:

- Población activa: 16.000.000 de habitantes.
- Población mayor de 16 años: 31.000.000 de habitantes.
- Población parada: 2.000.000 de habitantes.

- a) Calcula las personas que están inactivas y ocupadas. **(1 punto)**
- b) Calcula las tasas de actividad y de paro e interpreta los resultados **(1 punto)**