



**PARTE I (1 punto cada pregunta)**

- 1.- Indique las diferencias entre los Costes Fijos y Costes Variables de una empresa
- 2.- Explique porqué la escasez es un concepto relativo
- 3.- ¿Qué significa que en el mercado de un bien exista “exceso de oferta”? ¿Qué consecuencias tiene sobre su precio?
- 4.- Si todos los factores que determinan la situación económica de un país permanecieran constantes, a excepción del tipo de interés. ¿Qué efecto tendría una disminución del tipo de interés sobre la Demanda Agregada y sobre el Ahorro?
- 5.- Indique las características del oligopolio
- 6.- Señale los tipos de fuentes financieras de una empresa según la propiedad de los recursos.

**PARTE II Responda sólo a una de las dos cuestiones siguientes (2 puntos)**

**Opción A**

Explique el funcionamiento del mercado como instrumento de asignación de recursos. Obtenga las curvas de oferta y demanda. Determine gráficamente la situación de equilibrio.

**Opción B**

Explique las cuatro variables del marketing: producto, precio, comunicación y distribución



**PARTE III** Responda sólo a una de las dos cuestiones siguientes (2 puntos)

**Opción A**

Considere los siguientes elementos patrimoniales de una empresa.

Clientes _____	200
Caja y bancos _____	1.500
Reservas legales _____	1.500
Mobiliario _____	600
Capital Social _____	¿?
Edificios _____	2.500
Proveedores _____	100
Elementos de transporte _____	1.400
Efectos comerciales a cobrar _____	400
Amortización acumulada _____	500
Mercaderías _____	1.000
Préstamos recibidos a L/P _____	3.000

- 1.- Ordénelos en masas patrimoniales de Activo, Pasivo y Neto
- 2.- Determine la cifra del Capital Social

**Opción B**

Una empresa se dedica a la producción de los bienes A y B. Conocemos los siguientes datos sobre su producción y costes:

- 12.000 unidades producidas de A
- El coste variable por unidad producida de A es de 5 euros
- El coste fijo derivado de la producción de A es de 6.000 euros
- 25.000 unidades producidas de B
- El coste variable por unidad producida de B es de 12 euros
- El coste fijo derivado de la producción de B es de 200.000 euros

Determine:

- 1) El coste medio total para cada uno de los productos
- 2) Si el objetivo del empresario es obtener un 30% de beneficio en el bien A para ese volumen de producción, ¿a qué precio debe vender cada unidad?
- 3) ¿Qué beneficio total obtendría de la producción del bien B si vendiera cada unidad producida a un precio un 20% superior a su coste de producción?



**UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA**

Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años  
Curso Académico: 2019-2020  
ASIGNATURA: ECONOMÍA  
TIEMPO DE REALIZACIÓN: 1 HORA

**CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN:**

**PARTE I**

Se valorará tanto la precisión como la concisión de las respuestas a las cuestiones planteadas y el uso del lenguaje económico.

**PARTE II**

Se valorará la claridad en la exposición del tema y el uso correcto del vocabulario específico, además de la calidad de las argumentaciones y la interrelación de los conceptos.

**PARTE III**

Se valorará la aplicación adecuada de las técnicas solicitadas y la explicación correcta de los resultados obtenidos y sus relaciones. Los errores de cálculo se considerarán leves, salvo que sean inconsistentes con un resultado lógico y el alumno no perciba ese extremo ni razone correctamente sobre el resultado. Se redondeará a la décima, cuando sea necesario.

**TODO EL EXAMEN**

Se penalizará una mala calidad en la forma de presentación del examen, en todos sus aspectos.