



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

- 1.- Señale las diferencias entre "población activa" y "población ocupada". ¿Cuál de ellas deberíamos tener en cuenta si quisiéramos determinar la "tasa de desempleo"?
- 2.- Explique brevemente los tipos de financiación ajena de una empresa.
- 3.- ¿Cuándo decimos que una empresa ha alcanzado el punto muerto o umbral de beneficio?
- 4.- Señale tres de las características principales de las PYMES.
- 5.- Defina los siguientes conceptos: PNB y PIB. Explique su diferencia.
- 6.- Indique qué variables inciden en la cantidad demandada de un determinado bien.

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

**Opción A**

Considere que el mercado de vivienda en propiedad, en una determinada economía, se encuentra en equilibrio. Representelo gráficamente.

Posteriormente suponga que los gustos de los consumidores se modifican de tal manera que, los jóvenes prefieren el alquiler a la compra de vivienda. ¿Cómo afectaría este hecho al equilibrio del mercado de vivienda en propiedad? Represente gráficamente el efecto y explique el desarrollo.

**Opción B**

Enumere y explique las diferentes partidas que forman parte de los Ingresos Públicos



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

**Opción A**

Una panadería soporta un coste fijo por día de 32 euros, su coste variable es de 0,2 euros por barra de pan. Sabiendo que el precio de venta de cada barra es de 1 euro. Calcule:

- a) Cuántas barras debe vender para que su ingreso total sea igual a su coste total.
- b) Cuántas barras debería vender si quisiera obtener un beneficio de 48 euros al día.
- c) Cuántas barras ha vendido si ha obtenido una pérdida de 8 euros al día.
- d)Cuál sería su pérdida diaria si decidiera cerrar la panadería.

**Opción B**

Un empresario se plantea una nueva inversión, sobre la que conoce los siguientes datos:

	Año 0	Año 1	Año 2
Pago inicial	18.080,18		
Flujo de cobros		10.000	10.000

- a) Determine el VAN si el tipo de interés es el 5%
- b) Determine el VAN si el tipo de interés es del 10%
- c) Determine el Tanto de Rendimiento Interno (TIR)
- d) Comente los resultados anteriores.