

# JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: **ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS- Parte Específica**

## PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR.

Resolución de 24 de noviembre de 2021

Fecha: 18 de mayo de 2022

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ I.E.S. de inscripción: _____ I.E.S. de realización: _____	Dos decimales

### Instrucciones:

Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.

Grabe todas las hojas de respuestas que correspondan a esta prueba junto a esta hoja u hojas de examen.

Lea detenidamente los enunciados de los ejercicios antes de comenzar su resolución.

**Firme la lista de control de ENTREGA del examen al entregar esta prueba**

Duración 85 minutos.

### ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

#### Ejercicio 1.- (2 puntos)

La Guerra de Ucrania ha hecho que el IPC en el mes de marzo de este año haya subido hasta un **9,8% en su tasa interanual**. A este respecto, contesta.

- ¿Qué **espacio temporal** se ha tomada en cuenta para este cómputo?
- ¿Qué **efectos negativos** está teniendo para nuestra economía?
- Explica **dos medidas** que se puedan tomar desde el Gobierno para intentar reducir esa tasa de inflación

#### Ejercicio 2.- (1 punto)

Concepto y características del **Mercado de competencia perfecta**.

#### Ejercicio 3.- (1 punto)

Define los siguientes conceptos contables: **Inmovilizado Material. Inmovilizado Inmaterial o intangible. Amortización. Clientes. Bancos. Caja.**

# JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo

Dirección General de Formación Profesional y Formación para el Empleo

Grado Superior: **ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS- Parte Específica**

---

## Ejercicio 4.- (2 puntos)

De las siguientes ratios, explica cómo se calculan y qué conclusiones podemos sacar de cada uno de ellos:

- **Ratio de Tesorería.**
- **Ratio de Liquidez**
- **Ratio de Garantía o de Solvencia.**

## Ejercicio 5.- (2 puntos)

Una empresa destinada a la fabricación de baterías para teléfonos móviles fabrica **5.000 unidades** de un determinado modelo de 5.500 mAh de capacidad. **Los costes fijos totales de producción son 15.000 euros**, y los **costes variables unitarios 11 €**. Calcula el **precio de venta** del producto si la empresa quiere obtener **un margen de beneficio del 30%**. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 10.000 unidades?

## Ejercicio 6. (2 puntos)

¿Para elegir una inversión qué método te parece más adecuado, el del plazo de recuperación, también denominado pay back o el del valor actual neto (VAN)? Aplícalo al siguiente ejemplo. Una empresa debe elegir entre uno de estos tres proyectos. Sabemos los flujos netos de caja que se producirán durante los 4 años que dura cada uno de ellos y consideramos un tipo de actualización o descuento constante para todos los periodos del 5% anual. Calcula qué proyecto elegirías utilizando el VAN y el Plazo de recuperación.

PROYECTO	DESEM. INICIAL	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4
PRIMER PROYECTO	- 8.000	2.000	6.000	4.000	2.000
SEGUNDO PROYECTO	- 12.000	2.000	3.000	7.000	12.000
TERCER PROYECTO	- 15.000	1.000	3.000	3.000	8.000

### Criterios de evaluación y calificación.

- La puntuación total del examen es de 10 puntos. (Los ejercicios 2, 3, se valorarán con 1 punto cada uno. Los ejercicios 1, 4, 5 y 6 se valorarán con 2 puntos cada uno)
- La puntuación de cada ejercicio estará determinada por la **corrección y concreción** en las respuestas, **el uso de términos acordes a la materia, la limpieza y presentación** del examen.
- Mucha suerte.