

# INFORMACIÓN SOBRE LA PRUEBA DE ACCESO PARA MAYORES DE 25 AÑOS CURSO 2022/2023

# **ECONOMÍA DE LA EMPRESA**

## 1. TEMARIO: CONTENIDOS Y BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

#### **CONTENIDOS**

#### TEMA1. CONCEPTOS

- 1.1. Escasez, elección y sistemas económicos
- 1.2. Eficiencia, eficacia y productividad
- 1.3. Economías de escala y alcance

#### TEMA 2. LA EMPRESA

- 2.1. Conceptos y elementos
- 2.2. La empresa como sistema.
- 2.3. Objetivos

## TEMA 3. TIPOS DE EMPRESAS

- 3.1. Criterios de clasificación
- 3.2. La empresa individual
- 3.2. La sociedad anónima
- 3.3. La sociedad cooperativa

## TEMA 4. LA ESTRATEGIA EMPRESARIAL

- 4.1. La estrategia y sus niveles
- 4.2. Análisis DAFO
- 4.3. La estrategia corporativa
  - 4.3.1. Direcciones de crecimiento: integración vertical, diversificación e internacionalización
  - 4.3.2. Métodos de crecimiento: crecimiento interno, externo y acuerdos de cooperación
- 4.4. La estrategia competitiva

## TEMA 5. LA FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN

- 5.1. Concepto y objetivos
- 5.2. Sistemas productivos
- 5.3. El punto muerto o umbral de rentabilidad de la empresa

## TEMA 6. LA FUNCIÓN COMERCIAL



# Vicerrectorado de Estudiantes

Universidad de Oviedo

- 6.1. Marketing estratégico
- 6.2. Marketing operativo. Las variables del marketing-mix

## TEMA 7. LA FUNCIÓN FINANCIERA

- 7.1. Financiación
- 7.2. Inversión
- 7.3. El control financiero
  - 7.3.1. Las cuentas anuales
  - 7.3.2. La rentabilidad económica y financiera

## TEMA 8. LA FUNCIÓN DIRECTIVA

- 8.1. Las funciones de la dirección
- 8.2. La estructura organizativa
  - 8.2.1. Diferenciación vertical
  - 8.2.2. Diferenciación horizontal
  - 8.2.3. Integración organizativa
- 8.3. La dirección de recursos humanos
  - 8.3.1. Contratación y formación
  - 8.3.2. Evaluación del desempeño
  - 8.3.3. Compensación

## **BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA**

- Cabrera Bautista, A.: Economía de la Empresa. 2º Bachillerato, SM.
- Fernández, E. (2010): Administración de Empresas. Un Enfoque Interdisciplinar, Paraninfo, Madrid.
- González, E. y Ventura, J. (2003): Fundamentos de Administración de Empresas, Editorial Pirámide. Manual.

## 2. ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

Cuatro preguntas, pudiendo ser alguna de ellas de carácter teórico-práctico. La puntuación será la siguiente: una pregunta de 4 puntos y tres preguntas de 2 puntos cada una.

## 3. MATERIALES PERMITIDOS PARA RESOLVER LA PRUEBA

Para la prueba de Economía de la Empresa no se permitirá, durante el desarrollo del ejercicio, el uso de material alguno de apoyo o consulta. Únicamente será necesario el material de escritorio básico común para el resto de las pruebas, incluyendo calculadora.

# 4. OBJETIVOS DE LA PRUEBA Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN



Con la prueba se persigue valorar los conocimientos adquiridos por los estudiantes en relación con una serie de conceptos esenciales para la dirección y administración de empresas. Con este fin, a la hora de calificar, se tendrá en cuenta no solo el contenido de las respuestas dadas por el estudiante, sino también la forma de expresar dicho contenido.

## 5. MODELO DE EXAMEN Y CRITERIOS ESPECIFICOS DE CORRECCIÓN<sup>1</sup>

#### **EXAMEN**

- 1. Defina qué es una sociedad cooperativa, comente los tipos de cooperativas y los principios que rigen su funcionamiento. (4 puntos)
- 2. Alain Affleou, empresario francés creador de la cadena de ópticas del mismo nombre, abrió su primera tienda en Francia en 1972. Comenzó a franquiciar y en 10 años llegó a abrir 100 tiendas. Aterrizó en España mediante la compra en 2003 de las 68 tiendas de Ópticas Carrefour. A partir de esta información ¿qué puede decir de la estrategia de crecimiento (corporativa) de las ópticas Alain Affleou? (2 puntos)
- 3. ¿Cómo se mide la productividad de una empresa? Comente tres factores que puedan afectar positivamente a un incremento de la productividad. (2 puntos)
- 4. Indique dos de los mecanismos de integración que puede utilizar una empresa para coordinar las actividades explicando en qué consiste cada uno de ellos. (2 puntos)

## CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CALIFICACIÓN

Pregunta 1: Defina qué es una sociedad cooperativa, comente los tipos de cooperativas y los principios que rigen su funcionamiento. (4 puntos)

- Si el alumno define correctamente lo que es una sociedad cooperativa, recibirá 0,5 puntos.
- Si el alumno señala y explica los diferentes tipos de cooperativas que pueden darse, recibirá
   1,5 puntos.
- Si el alumno señala y explica los 4 principios de funcionamiento que rigen las cooperativas, recibirá 2 puntos.

Pregunta 2: Alain Affleou, empresario francés creador de la cadena de ópticas del mismo nombre, abrió su primera tienda en Francia en 1972. Comenzó a franquiciar y en 10 años llegó a abrir 100 tiendas. Aterrizó en España mediante la compra en 2003 de las 68 tiendas de Ópticas

3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La prueba contendrá dos propuestas similares de examen (opción A y opción B), debiendo elegirse una de ellas, que deberá ser resuelta en su totalidad. En este apartado se muestra, a modo de ejemplo, una de las opciones. Se pueden consultar exámenes y criterios específicos de corrección de cursos anteriores en la web de la Universidad de Oviedo (www.uniovi.es).



# Vicerrectorado de Estudiantes

Universidad de Oviedo

Carrefour. A partir de esta información ¿qué puede decir de la estrategia de crecimiento (corporativa) de las ópticas Alain Affleou? (2 puntos)

- Si el alumno indica correctamente la dirección de crecimiento, recibirá 0,75 puntos.
- Si el alumno indica correctamente los métodos de crecimiento recibirá 1,25 puntos.

Pregunta 3: ¿Cómo se mide la productividad de una empresa? Comente tres factores que puedan afectar positivamente a un incremento de la productividad. (2 puntos)

- Si el alumno comenta correctamente cómo se mide la productividad, recibirá 0,5 puntos.
- Si el alumno señala 3 factores que positivamente a un incremento de la productividad, recibirá
   1,5 puntos.

Pregunta 4: Indique dos de los mecanismos de integración que puede utilizar una empresa para coordinar las actividades explicando en qué consiste cada uno de ellos (2 puntos)

- Si el alumno comenta correctamente 1 mecanismo de integración recibirá 1 punto.
- Si el alumno comenta correctamente 2 mecanismos de integración recibirá 2 puntos.