

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR.

Orden de 15 de Abril de 2010. (DOE. 22 de Abril)

Fecha: 1 de Junio de 2.010

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

<p>Instrucciones:</p> <p>Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.</p> <p>Grape todas las hojas de respuestas que correspondan a esta prueba junto a esta hoja u hojas de examen.</p> <p>Lea detenidamente los enunciados de los ejercicios antes de comenzar su resolución.</p> <p>Duración 85 minutos.</p>
--

TEORÍA.

EJERCICIO 1.- Explica **tres diferencias y tres similitudes** entre las **sociedades de responsabilidad limitada y las sociedades anónimas.**

EJERCICIO 2.- Cómo responde un **sistema de economía de mercado o mixto** a las siguientes cuestiones.

- a) **¿Qué bienes y servicios producir y en qué cantidad?**
- b) **¿Cómo producir y distribuir dichos bienes y servicios?**
- c) **¿Para quién producir?**

EJERCICIO 3.- Diferencia entre **un impuesto progresivo y proporcional.** Pon ejemplos de cada uno de ellos.

EJERCICIO 4.- En cuanto a la **dimensión** que tiene una empresa, **explica los conceptos de crecimiento interno o externo.**

EJERCICIO 5. Explica los conceptos de organigrama funcional y jerárquico.

PRÁCTICA.

EJERCICIO 6.- Una empresa fabrica 100 unidades de un producto con unos costes fijos de 5.000 € y los costes variables unitarios son de 7,5 €. Calcula:

- el precio de venta del producto si la empresa quiere ganar un 40% sobre el coste total unitario.
- El Beneficio Total si vendiese esas 100 unidades.

EJERCICIO 7. Una empresa tiene dos proyectos de inversión con las siguientes características (las cantidades vienen expresadas en euros):

Proyecto	Desembolso Inicial	Flujo de Caja 1	Flujo de Caja 2	Flujo de Caja 3	Flujo de Caja 4
A	11.000	2.500	3.000	3.500	4.000
B	10.000	5.000	3.500	2.000	5.000

Sabiendo que la tasa del coste de capital es del 6%:

- Determina cuál de los dos proyectos de inversión es recomendable si se aplica el criterio VAN.
 - Calcula el pay-back de cada proyecto de inversión y selecciona el proyecto que sería recomendable aplicando este criterio.
- a) De los dos criterios de selección de inversiones realizados en este ejercicio ¿cuál te parece más acertado?

Criterios de evaluación y calificación.

- La puntuación total del examen es de 10 puntos. (Las 5 primeras cuestiones se valorarán con 1 punto cada una, y las cuestiones 6 y 7 se valorarán con 2 y 3 puntos respectivamente)
- 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.