



Prueba de Acceso a la Universidad de Extremadura Curso 2007-08

Asignatura: ___ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS___ Tiempo máximo de la prueba: ___1 hora y 30 minutos_

Opción A

PARTE TEÓRICA (MÁXIMO 5 PUNTOS: 1 PUNTO POR CADA PREGUNTA)

- 1.- Responsabilidad social de la empresa.
- 2.- Nombre y comente brevemente el significado de cuatro principios organizativos de la empresa.
- 3.- Concepto de función de planificación. Describe brevemente sus elementos principales.
- 4.- La dimensión en la empresa, criterios para medir la dimensión.
- 5.- La nueva economía: definición y características.

PARTE PRÁCTICA (MÁXIMO 5 PUNTOS, DISTRIBUIDOS POR APARTADOS)

- 6.- La empresa CIRESCALCULATOR S.L. se dedica a la fabricación de calculadoras. Su capacidad productiva le permite elaborar como máximo 10.000 unidades de producto al año. Los costes fijos a los que tiene que hacer frente son de 50.000 €/año, así como unos costes variables por unidad de 2 €. Actualmente el precio al que está vendiendo las calculadoras es de 12 €.
- a) Determinar el número de unidades a producir para alcanzar el punto muerto en la empresa e indicar cuál es su significado. Representarlo gráficamente indicando la zona de beneficios y pérdidas.
 - b) Calcular el beneficio o la pérdida de la empresa teniendo en cuenta que por problemas en el abastecimiento de materiales se ve obligada a producir el 65 % de su capacidad máxima.
 - c) ¿Cuál sería el nuevo punto muerto si los costes variables por unidad se incrementaran en 0,5 € y el precio de venta disminuyese un 5 %?

Opción B

PARTE TEÓRICA (MÁXIMO 5 PUNTOS: 1 PUNTO POR CADA PREGUNTA)

- 1.- Concepto de empresa y objetivos.
- 2.- Explica la Teoría de Maslow en relación a la motivación en el trabajo.
- 3.- Organigramas: concepto y clases.
- 4.- Las cuatro variables del marketing o “marketing mix”.
- 5.- Comercio electrónico: definición y evolución.

PARTE PRÁCTICA (MÁXIMO 5 PUNTOS, DISTRIBUIDOS POR APARTADOS)

- 6.- La empresa PINGÜE S.L. obtuvo en el pasado ejercicio un beneficio antes de intereses e impuestos (BAII) de 100.000 euros. El valor de sus activos totales era de 400.000 euros. El 80% de este valor estaba financiado mediante recursos ajenos remunerados al 10% de interés anual. Sabiendo que el impuesto supone un 30% del beneficio, se pide:
- a) Calcule la rentabilidad económica e interprete el resultado.
 - b) Calcule la rentabilidad financiera e interprete el resultado.