
 03100854		Economía de la Empresa (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
Septiembre - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 14	
Material: Calculadora no programable				Hoja 1 de 4

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. 2. Debe realizar obligatoriamente la Parte I y de la Parte II. Cada pregunta tipo test tiene solo una alternativa correcta.

TIPO A

PARTE 1: PRUEBA OBJETIVA. Puntuación máxima 5 puntos; correcta = 0,5 puntos; incorrecta = - 0,25 puntos; en blanco = No puntúan.

1. En una Sociedad Anónima, el capital social equivale:
 - a) Al número de acciones por el valor nominal de cada acción.
 - b) Al número de participaciones de la sociedad.
 - c) Al número de acciones por el valor de mercado de cada acción.

2. La función de planificación comprende, entre otras, aquellas actividades que consisten en:
 - a) Asignar trabajadores a las tareas de la empresa con el fin de conseguir los objetivos.
 - b) Ordenar las relaciones informales dentro de la empresa.
 - c) Fijar objetivos de la empresa y marcar las estrategias para conseguirlos.

3. El coste se produce cuando:
 - a) Se consumen en la producción los factores comprados.
 - b) Se adquieren los factores de producción.
 - c) Se pagan los factores de producción adquiridos.

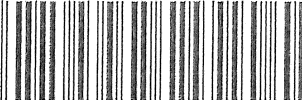

4. La producción es un proceso por el cual:
 - a) Se obtienen varios productos diferenciados.
 - b) Se incrementa el valor y la utilidad de los bienes.
 - c) Se realizan actividades encaminadas a planificar, fijar, promover y distribuir productos que satisfacen necesidades.

5. Una de las siguientes afirmaciones no es una condición necesaria para que un mercado sea de competencia perfecta:
 - a) Existe un elevado número de compradores y de vendedores.
 - b) Existen barreras de entrada de empresas en la industria.
 - c) El producto ha de ser homogéneo.

6. Si la cuenta de clientes figura con un saldo de 35.500 €:
 - a) Aparecerá en el balance en el pasivo exigible.
 - b) Aparecerá en el balance en el activo disponible.
 - c) Ninguna de las afirmaciones anteriores es correcta.

7. La estructura financiera de la empresa está formada por:
 - a) Los capitales permanentes más el pasivo a corto plazo.
 - b) Los préstamos a largo plazo de la empresa.
 - c) El activo circulante menos el pasivo circulante.

8. Dos empresas que han alcanzado la misma cifra de beneficios ¿tienen siempre la misma rentabilidad económica?
 - a) No, puesto que hay que tener en cuenta la inversión realizada por cada una de esas empresas.
 - b) No, puesto que hay que tener en cuenta la productividad de la mano de obra.
 - c) Si, puesto que los conceptos de rentabilidad y de beneficio son iguales.

		Economía de la Empresa (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100854	Septiembre - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 14
Material: Calculadora no programable				Hoja 2 de 4

9. La parte del activo circulante que está financiada con capitales permanentes es:
- La ratio de solvencia.
 - El fondo de maniobra.
 - El punto muerto.
10. En la valoración de una inversión:
- El plazo de recuperación no tiene en cuenta los flujos netos de caja posteriores a la recuperación.
 - El criterio del valor actual neto no considera el tiempo en que se han generado los flujos netos de caja de la inversión.
 - El plazo de recuperación considera el tiempo en que se han generado los distintos flujos netos de caja necesarios para la recuperación de la inversión.

PARTE 2: PRUEBA DESARROLLO. Puntuación máxima 5 puntos.

1. Un determinado hotel de la costa levantina, estima una demanda de 800 reservas de habitación, los costes totales a los que se enfrenta son de 100.000 euros de los cuales 70.000 euros son fijos. Si el precio medio de la habitación es de 100 euros, se pide:
- A partir de cuántas reservas el hotel empezará a obtener beneficios. Represente gráficamente. (Puntuación máxima 1,5 puntos)
 - En temporada alta, las reservas se incrementan a 2000 habitaciones (resto de datos no se modifican) ¿Qué beneficio obtendrá el hotel? (Puntuación máxima 1 punto)
2. La empresa P necesita utilizar 5 obreros trabajando 8 horas diarias durante 30 días y 4.800 kilogramos de materia prima para obtener 2.400 unidades de un producto. Por otra parte, la empresa O necesita utilizar, para obtener la misma cantidad de productos, 10 obreros trabajando 8 horas diarias durante 30 días y 1.200 kilogramos de materia prima. Se pide:
- Determinar la productividad del factor trabajo en cada empresa. Explique el resultado obtenido. (Puntuación máxima 1 punto)
 - Sabiendo que el precio de venta de los productos terminados es de 30 euros y que el coste de una hora de mano de obra es de 20 euros y el de un kilogramo de materia prima 8 euros, determine la productividad global de cada una de las empresas. Explique el resultado obtenido. (Puntuación máxima 1,5 puntos)