



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN
PROFESIONAL INICIAL**

Convocatoria de 20 de junio (ORDEN EDU/245/2018, de 28 de febrero, B.O.C. y L. 12 de marzo)

PARTE ESPECÍFICA. OPCIÓN: OP1

| DATOS DEL ASPIRANTE | CALIFICACIÓN |
|--|---------------------|
| APELLIDOS: NOMBRE: DNI: CENTRO EDUCATIVO: | |

EJERCICIO DE ECONOMÍA DE LA EMPRESA

CUESTIONES

1. La financiación de la empresa. Concepto y clasificación.
2. Concepto de organigrama, y tipos de estructuras organizativas.
3. Analice las etapas del ciclo de vida de un producto incluyendo un gráfico de la evolución de las ventas y los beneficios.
4. Complete la siguiente tabla con las principales características de las correspondientes formas jurídicas.

| FORMA JURÍDICA | Nº DE SOCIOS | CAPITAL MÍNIMO | RESPONSABILIDAD |
|-----------------------|--------------|----------------|-----------------|
| Empresario individual | | | |
| Sociedad limitada | | | |
| Sociedades laborales | | | |
| Cooperativas | | | |

CASOS PRÁCTICOS

1. Si la tasa de interés de mercado es del 10 % anual. Se pide calcular:
 - a) El valor de 11.500€ dentro de un año.
 - b) El valor actual de 18.000€ que se recibirán dentro de un año.
 - c) El valor actual de los ingresos de un individuo que hoy recibe 10.000€ y de 15.000€ en el próximo año.
 - d) El valor actual de un individuo que recibe 1.000€, cada año durante tres años. Situándose el primer capital dentro de un año.
2. Una empresa INDUSTRIAL fabrica un producto que se vende en el mercado a un precio de 375 euros la unidad. Los costes fijos de la empresa ascienden a 975.000 euros anuales y el coste variable unitario es de 215 euros. Además, el nivel de producción anual se estima en 7.500 unidades. Teniendo en cuenta esta información, se pide:
 - a) Calcular el nivel de producción mínimo que evita las pérdidas en el ejercicio anual. ¿Qué nombre recibe dicho nivel de producción?
 - b) Calcular la productividad media de la mano de obra si durante el ejercicio están empleadas en la fabricación 30 personas y trabajan un total de 1.800 horas anuales cada una.



Junta de Castilla y León

Consejería de Educación
Dirección General de Formación Profesional
y Régimen Especial

DATOS DEL ASPIRANTE

APELLIDOS:
NOMBRE:
DNI:
CENTRO EDUCATIVO:

EJERCICIO DE ECONOMÍA DE LA EMPRESA (Continuación)

3. La empresa Compet S.A. presenta los siguientes elementos patrimoniales a 31 de diciembre del año en curso:
- Banco c/c: 3.400
 - Clientes, Efectos comerciales a cobrar: 3.200
 - Proveedores, efectos comerciales a pagar: 1.800
 - Clientes: 10.500
 - Proveedores: 16.000
 - Instalaciones técnicas: 32.000
 - Inversiones financieras a corto plazo: 22.500
 - Capital social: ¿?????
 - Reservas: 5.500
 - Resultado del ejercicio: 5.035
 - Patentes: 16.200
 - Deudas con organismos públicos por impuestos: 4.865
 - Mercaderías: 10.000
 - Deudas a largo plazo con entidades de crédito: 10.000
- a) Elabore el balance de situación y calcule la cifra de capital.
b) Calcule y comente el fondo de rotación o maniobra.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- **CUESTIONES:** se valorará la claridad en la exposición de ideas y la capacidad de análisis.
- **CASOS PRÁCTICOS:** se valorarán de forma diferenciada, el planteamiento, el resultado y la explicación de éste.
- La valoración total es de **10 puntos**.
 - **CUESTIONES: 4 puntos.** Cada una de las cuestiones 1 punto
 - **CASOS PRÁCTICOS: 6 puntos**
 - Caso práctico 1: 2 puntos
 - Caso práctico 2: 2 puntos
 - Caso práctico 3: 2 puntos