

	<b>Región de Murcia</b> Consejería de Educación, Cultura y Universidades  Dirección General de Formación Profesional	<b>PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR FP</b> <b>PARTE ESPECÍFICA: ECONOMÍA DE LA EMPRESA - OPCIÓN A</b> <b>CONVOCATORIA AÑO 2015</b>
---	---	--

<b>DATOS DEL ASPIRANTE:</b>  <b>Apellidos:</b> ..... <b>Nombre:</b> .....	<b>CALIFICACIÓN</b>  <b>EJERCICIO</b>
--	---

**Parte Específica – Opción A**  
**Economía de la Empresa (Duración: 1 hora y 15 minutos)**

**RESUELVE 5 DE LOS 6 EJERCICIOS PROPUESTOS**

**1.** En cuanto a los inventarios en la empresa:

( **2 puntos**, distribuidos entre la puntuación de cada apartado)

- a) ¿Qué son los inventarios? ¿Qué finalidad tienen? ( **0,5 puntos** )
- b) ¿Qué clases de inventarios existen? ( **0,5 puntos** )
- c) Explica las ventajas / beneficios que tienen las empresas por mantener altos inventarios de materias primas y de productos terminados. ( **1 punto** )

**2.** Presentación de cuentas anuales: ( **2 puntos**, distribuidos entre la puntuación de cada apartado)

- a) ¿Qué son? ¿Qué finalidad tienen? ( **0,4 puntos** )
- b) Definición de los documentos que las integran según el Plan General de Contabilidad (PGC) de las PYMES.

( **0,4 puntos por cada uno** )

**3.** En el proceso administrativo se distinguen las funciones de planificación, organización, dirección y control. Indique en qué consisten dichas funciones.

( **2 puntos**: 0.5 cada una de ellas)

**4.** Una empresa está estudiando comprar activos para un proyecto de inversión. Para ello se necesita una inversión inicial de 400.000€. Los flujos anuales de caja serán de 150.000€ por tres años consecutivos. Al finalizar el tercer año se venderán dichos activos por 50.000€. Suponiendo el coste del capital al 7%. Calcular el periodo de recuperación del proyecto (Pay-Back) y el valor actual neto (V.A.N.) y determinar si será rentable el proyecto según cada uno de los dos criterios. Razona la respuesta.

( **2 puntos**: cálculo e interpretación-1 punto por cada criterio utilizado-)

5. Una empresa de transportes cuenta con dos rutas de transporte. En la siguiente tabla se recogen para 2014 los ingresos así como los consumos de los factores de producción para cada una de las rutas. Todos los datos están expresados en miles de euros.

(2 puntos: distribuidos entre la puntuación de cada apartado)

	Ruta A	Ruta B
INGRESOS	700	800
CAPITAL	70	70
MANO DE OBRA	80	100
ENERGIA	100	90

- a) ¿Cuál es la productividad de los factores en cada ruta de transporte? (1,2 puntos)
- b) ¿Cuál es la productividad global para cada línea? (0,4 puntos)
- c) ¿Cómo interpretarías los resultados obtenidos? (0,4 puntos)

6. *Calzatur*, una empresa centrada en la fabricación y venta de calzado, se encuentra revisando su planificación económica. La empresa estima que sus costes fijos anuales ascenderán a 100.000€. Sus productos tendrán todos el mismo precio de 30€ y se estima un coste variable unitario de 10€. Su nueva capacidad de producción anual asciende a 20.000 unidades de producto.

(2 puntos: distribuidos entre la puntuación de cada apartado)

- a) Define brevemente los conceptos de *costes fijos* y *costes variables*. Cita dos ejemplos de cada uno de ellos. (0,6 puntos)
- b) ¿Para qué volumen de ventas (en unidades físicas y en euros) se cubren los costes? (0,5 puntos)
- c) Realiza un gráfico que represente el punto muerto y las zonas de beneficios y pérdidas. (0,5 puntos)
- d) ¿Cuál será el beneficio anual que se conseguiría de vender todo lo que es capaz de producir? (0,4 puntos)

### Criterios de evaluación

Dominio de las capacidades específicas que son objeto de esta prueba. Se tendrá en cuenta la claridad en la exposición y el vocabulario específico empleado.

### Criterios de calificación

La calificación máxima de cada cuestión viene expresada en sus enunciados.