

DATOS DE LA PERSONA ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Nombre y apellidos: _____ DNI/NIE/Pasaporte: _____	Numérica de 0 a 10, con dos decimales

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**

**Resolución de 16 de diciembre de 2020, BOA de 29/12/2020**

**PARTE ESPECÍFICA**

**OPCIÓN C. HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES: ECONOMÍA**

**Ejercicio 1 (2 puntos)**

Un grupo de 9 socios quieren montar un negocio en el que solo participarán aportando un capital inicial total de 750 000 €. No van a aportar la misma cantidad de dinero cada uno y están de acuerdo en poder recuperar su inversión lo más fácilmente posible.

Argumente qué forma jurídica de empresa es la más conveniente para sus intereses.

**Ejercicio 2 (3 puntos)**

Aclare el significado de los siguientes conceptos:

- PYME
- Productividad
- Stock
- Entorno específico
- Accionista
- Segmento del mercado



### Ejercicio 3 (2 puntos)

Una empresa se plantea una inversión de 2.000.000 € para lo que tiene dos proyectos con la siguiente previsión de flujos netos de caja:

Proyecto	Año 1	Año 2	Año3	Año 4
Proyecto A	500.000€	500.000€	600.000€	700.000€
Proyecto B	-50.000€	400.000€	700.000€	1.000.000€

Averigüe qué proyecto es el mejor para la empresa realizando los cálculos de:

- (1 punto) El plazo de recuperación de cada proyecto.
- (1 punto) El VAN de cada uno de los proyectos con una tasa de descuento o actualización del 5%.

### Ejercicio 4 (3 puntos)

Una empresa presenta a final de año los siguientes saldos (en miles de euros):

CUENTA	IMPORTE
Caja	25
Clientes	50
Mercadería	200
Resultados del ejercicio	25
Maquinaria	50
Efectos comerciales a cobrar	25
Deudas a largo plazo	100

CUENTA	IMPORTE
Bancos	200
Proveedores	35
Capital social	300
Reservas	100
Mobiliario	25
Acreedores a corto plazo	25
Equipos informáticos	10

- (1 punto) Elabore el Balance de Situación distinguiendo las masas patrimoniales.
- (1 punto) Calcule y represente el fondo de maniobra e interprete el resultado.
- (1 punto) Calcule e interprete las ratios de tesorería, liquidez y endeudamiento



## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y MATERIALES PERMITIDOS

Materiales permitidos: calculadora científica no programable

La calificación total de la prueba es de 10 puntos. Cada ejercicio se calificará a partir de la puntuación que tiene indicada.

En la corrección de los ejercicios se tendrá en cuenta: lo completa que sea la respuesta en relación a lo que se pregunta; la claridad expositiva; la precisión en el uso de la terminología; y el procedimiento y exactitud de los cálculos numéricos