



DATOS DEL CANDIDATO	
APELLIDOS: _____	
NOMBRE: _____	Nº Documento Identificación: _____
Instituto de Educación Secundaria: _____	

### Cuestiones

1. Responda las siguientes cuestiones:
  - a) ¿En qué tres sectores económicos se divide la actividad económica? Pon un ejemplo de cada uno.
  - b) ¿A qué sector pertenecería una fábrica de coches?
2. Defina los siguientes conceptos:
  - a) Producto Interior Bruto (PIB).
  - b) Umbral de rentabilidad o punto muerto.
  - c) Función financiera de una empresa.
  - d) Responsabilidad limitada en una Sociedad Anónima.
3. Responda las siguientes cuestiones:
  - a) Explique qué son los gastos y los ingresos públicos.
  - b) ¿Qué significa que una Economía presente Déficit Público?
4. Una empresa tiene la siguiente estructura de costes mensuales:
  - Materias primas: 15 € por unidad producida.
  - Salarios: 5.500 €.
  - Gastos financieros: 500 €.
  - Amortización de la maquinaria: 200 €.
  - Otros costes: 2 € por unidad producida.

El precio al que vende cada unidad de producto es de 20 €.



## Comunidad de Madrid

### DATOS DEL CANDIDATO

APELLIDOS:

NOMBRE:

Nº Documento Identificación:

Instituto de Educación Secundaria:

Determine:

- La cantidad de producto que debería vender mensualmente para situarse en su umbral de rentabilidad o punto muerto.
- Coste total medio para la producción obtenida en el apartado a).

5.- La empresa DECONSA presenta a 31 de diciembre del 2016, los siguientes datos (en euros) de las cuentas ordenadas alfabéticamente:

Beneficios no distribuidos	24.000
Capital Social	¿?
Dinero que la empresa tiene en el banco	140.000
Derechos de cobro sobre clientes documentados en letras de cambio	5.670
Deudas con suministradores de mercaderías	2.100
Deudas con Hacienda por el pago de impuestos	700
Deudas por la compra de un local comercial a largo plazo	90.000
Edificios y otras construcciones	290.000
Furgoneta que utiliza para el reparto	15.000

Se pide:

- Calcular el valor del Capital social y confeccionar un balance ordenado por masas patrimoniales.
- Calcular el Fondo de Maniobra e interpretar el resultado.