



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

SEMINARIO DE ORIENTACIÓN: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Francisco González Gómez
20 de enero de 2022

ÍNDICE

- Día de la Prueba
- Temario
- Manuales
- Materiales
- Estructura de la prueba
- Criterios generales de corrección
- Modelos de pruebas y criterios específicos de corrección:
 - Teoría
 - Problemas

DÍA DE LA PRUEBA

sábado 23 de abril de 2022

Segundo Día: Fase Específica

Rama de conocimiento de **Ciencias Sociales y Jurídicas**. Hay que hacer dos de las cuatro materias señaladas.

Tres horas para la realización de los dos exámenes. Se reparten los dos exámenes a las 9,00 horas.

08:30

Citación y distribución de examinados/as

09:00

Biología
Dibujo Técnico
Economía de la Empresa
Física
Geografía
Hª de la Filosofía
Hª Gral. y del Arte
Latín
Matemáticas
Matemáticas Aplicadas CC.SS.
Química

12:00

Fin de la prueba

TEMARIO

BLOQUE I: LA EMPRESA Y SU ENTORNO

- **Tema 1.** La empresa como agente de la actividad económica. Objetivos, elementos y funciones
- **Tema 2.** Clases de empresas
- **Tema 3.** Entorno general y específico de la empresa

BLOQUE II: ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

- **Tema 4.** Func. administrativas: Planificación y organización
- **Tema 5.** Funciones administrativas: Administración y control
- **Tema 6.** La gestión de los recursos humanos

TEMARIO

BLOQUE III: LAS ÁREAS FUNCIONALES DE LA EMPRESA

- **Tema 7.** La función de producción
- **Tema 8.** La función comercial
- **Tema 9.** La función financiera de la empresa

BLOQUE IV: ESTRUCTURA PATRIMONIAL Y ANÁLISIS DE LOS ESTADOS CONTABLES

- **Tema 10.** La información contable de la empresa

MANUALES

- Alfaro Giménez, J.; Pina, M y González, C. Economía de la empresa. 2º. Bachillerato. Ed. **McGraw-Hill**.
- Cabrera Bautista, A. Economía de la Empresa. 2º Bachillerato. Ed. **SM**.
- Palomino, J.C., Hitos, R., Heras, L.J. y Gómez, J.C. Economía de la Empresa. Ed. **Edelvives**.
- Ridao González, J.M. Economía de la empresa 2º Bachillerato. Andalucía. **Algaida** Editores.
- VV.AA. Economía de la Empresa, Bachillerato. **Edebé**.

MATERIALES

- Se podrá utilizar **calculadora no programable**, sin pantalla reproductora de gráficas y sin capacidad para almacenar o transmitir datos.



- Preferentemente, usar solo bolígrafo azul.



ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

- Seis preguntas:
 - Cuatro cuestiones teóricas
 - Dos problemas
- Sólo hay que **contestar 3** de las 6 preguntas
- **No hay ningún tipo de restricción** en la elección de las preguntas.

CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN

- Cada **pregunta** se evalúa sobre **10 puntos**
- La **puntuación del examen** será la **media aritmética** de la puntuación de las **tres preguntas**
- **No hay preguntas** que valgan más que otras

ORIENTACIONES GENERALES ACERCA DE CÓMO RESPONDER

- Responder a lo que se pregunta (completa y correcta)
- Cuidar la redacción (claridad en la exposición)
- Destacar las ideas más importantes (subrayado)
- Cuando se pide clasificaciones o enumeraciones... distinguir bien las partes en apartados (evitar texto lineal con apartados separados por comas)
- En los problemas en que se plantean varias cuestiones, que se distinga claramente el desarrollo y la respuesta a cada cuestión
- En los problemas, no olvidar hacer comentarios cuando se pidan

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO PARA MAYORES DE 25 AÑOS

ECONOMÍA DE LA
EMPRESA

CURSO 2019/2020

- Instrucciones:**
- a) **Duración:** Una hora y media.
 - b) **Estructura:** La prueba constará de seis preguntas: cuatro cuestiones teóricas y dos problemas. El alumno contestará únicamente **tres de las seis** a libre elección.
 - c) **Material:** Se podrá utilizar calculadora no programable, sin pantalla reproductora gráfica y sin capacidad de almacenar o transmitir datos.
 - d) **Criterios de corrección:** Cada pregunta se valorará sobre un máximo de 10 puntos. La puntuación del examen vendrá dada por la media aritmética de las puntuaciones otorgadas a las preguntas.

CUESTIONES TEÓRICAS

1. Enumere y explique los elementos de la empresa.
2. Enumere y explique los niveles directivos de la función de dirección.
3. Diferencia entre costes directos e indirectos. Ponga un ejemplo de cada uno de ellos.
4. Concepto de patrimonio empresarial y elementos patrimoniales.

PROBLEMAS

5. A partir de la siguiente información relativa a dos proyectos de inversión alternativos sobre los que debe tomar una decisión la empresa X:

PROYECTO	Desembolso inicial	Año 1		Año 2		Año 3	
		Cobros	Pagos	Cobros	Pagos	Cobros	Pagos
A	8.500	25.000	15.500	35.550	25.000	45.750	35.680
B	15.300	15.670	11.630	25.634	12.480	35.526	13.468

(Cantidades expresadas en euros)

- a) Calcule el valor actual neto (VAN) de cada uno de los proyectos de inversión, suponiendo que el tipo de actualización o descuento de ambos proyectos es del 15 por ciento.
 - b) ¿Qué proyecto debería ser elegido por la empresa? Razone su respuesta.
6. Una empresa presenta unos costes fijos anuales de 350.000 euros y unos costes variables unitarios de 3 euros. La empresa espera vender cada unidad de producto a 10 euros.
 - a) Calcule el umbral de rentabilidad o punto muerto de la empresa.
 - b) Calcule el beneficio de la empresa si fabrica y vende 65.000 unidades.

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - TEORÍA

Preguntas de teoría – varias convocatorias

- Clasificación de las empresas según su actividad económica y según la titularidad del capital
 - Actividad Económica: sector primario, secundario y terciario, con breve explicación y/o ejemplo de cada uno. (5 puntos. 2,5 puntos por la clasificación y 2,5 puntos por la explicación),
 - Titularidad del capital: privado, público y mixto, con ligera explicación y/o ejemplo de cada uno. (5 puntos. 2,5 puntos por la clasificación y 2,5 puntos por la explicación).

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - TEORÍA

- Explique los criterios de evaluación y selección de proyectos de inversión
 - El Plazo de Recuperación (3,33 puntos).
 - El VAN (3,33 puntos).
 - El TIR (3,33 puntos).
- Conceptos y elementos del marketing
 - Hacer una revisión de las variables fundamentales del marketing, comentar en qué consisten y los elementos de cada variable: producto (2,5), precio (2,5), promoción (2,5) y distribución (2,5 puntos).

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - TEORÍA

- Indique y explique los criterios por los que se clasifican las empresas
 - Los criterios fundamentales que se encuentran en los manuales son: sector de actividad, titularidad del capital, forma jurídica y tamaño (Algunos dan otros criterios).
 - Habría que nombrar y explicar los criterios. Como son cuatro criterios, cada criterio con su explicación se evaluaría sobre 2,5 puntos.
- Explique dos fuentes financieras ajenas a corto plazo y una a largo plazo
 - Como se piden tres fuentes de financiación ajenas, cada fuente con su explicación se evaluaría sobre 3,33 puntos.

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - TEORÍA

- La Teoría de Maslow
 - Por una breve explicación de la teoría: 2 puntos
 - 8 puntos por la explicación de los cinco niveles de la pirámide de Maslow. (1,6 puntos por citar y comentar cada nivel. Si solo se cita cada nivel, 1 punto por nivel)
- Señale 3 tipos y explique 2 características de las sociedades cooperativas
 - Mucho margen para la respuesta. Los manuales suelen dar al menos unas cinco posibilidades de tipos y características de sociedades cooperativas.
 - Como se piden 5 cuestiones, entre tipos y características, se puntuaría con 2 puntos cada una de las 5 cuestiones.

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - TEORÍA

- Defina claramente los conceptos de activo, activo no corriente y activo corriente
 - Se puntuaría sobre 3,33 puntos cada uno de los tres conceptos.
- La distribución comercial
 - Es un componente del MARKETING MIX:
 - En qué consiste: 4 puntos; Funciones: 3 puntos; Tipos de canales: 3 puntos.
- Explique tres fuentes de financiación a corto plazo
 - Por cada fuente citada y explicada 3,33 puntos.
 - Si solo se cita la fuente, pero no se explica, 1,5 puntos por cada fuente.

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - TEORÍA

- Explique las principales características de la sociedad de responsabilidad limitada:
 - Al menos pueden citarse 5 características: 2 ptos. por cada característica.
- Defina las cuatro funciones del proceso de administración:
 - Por cada una de las cuatro funciones 2,5 ptos.
 - Si solo se cita la función, pero no se explica, 1 pto. por función
- La responsabilidad social de las empresas:
 - Qué se entiende por responsabilidad social: 2 ptos.
 - Ámbito y explicación de cada uno de los cuatro ámbitos: 8 ptos. (2 ptos. por ámbito – 1 pto. si solo se cita el ámbito)

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - PROBLEMAS

Problemas – varias convocatorias

- Durante el año 2008 una fábrica obtuvo 12.000 unidades de producto utilizando 15 personas, durante 7 horas diarias, en 200 días. Al año siguiente la fabricación disminuyó en un 10% y una persona se jubiló. La jornada de trabajo y los días de trabajo no cambiaron. Calcule la **productividad por hora – hombre obtenida en cada caso (8 puntos: 4 ptos. + 4 ptos.)**, explique su evolución y significado económico **(2 puntos)**.

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - PROBLEMAS

Problemas – varias convocatorias

- Una empresa de mecánica general de automóvil acomete aproximadamente **700 reparaciones** mensuales con una media de **45 minutos** de duración cada una. Teniendo en cuenta que cada **trabajador** dedica unas **160 horas** mensuales salvo bajas, permisos, etc. que supone una **pérdida media** estimada por trabajador de **15 horas** al mes. Responda a las siguientes cuestiones:
 - a) **¿Cuántos empleados** debe contratar la empresa? **(5 puntos)**
 - b) Teniendo en cuenta que el coste laboral mensual es de 1.850 euros/mes por trabajador, indique **cuál debe ser el coste de la hora laboral.** **(5 puntos)**

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - PROBLEMAS

Problemas – varias convocatorias

- La empresa MEGA fabricante de juguetes presenta los siguientes **elementos patrimoniales sin ordenar** :

Proveedores	20.400	Mobiliario	7.500
Mercaderías	23.000	Reservas	15.000
Terrenos	25.000	Bancos	3.850
Deudas a largo plazo	18.000	Amortización acumulada inmovilizado	15.000
Capital social	X	Efectos comerciales a pagar	4.700
Construcciones	45.000	Clientes	24.550

Se pide **clasificar ordenadamente por masas patrimoniales el balance de la empresa y determinar la cuantía del capital social.**

a) Para una puntuación de partida de 10:

- Se restarán 3 puntos por no calcular correctamente el valor del capital social
- Se restarán 2,5 puntos por cada cuenta situada en una masa patrimonial errónea
- Se restarán 1 punto por cada cuenta situada en una submasa patrimonial incorrecta.

b) En caso de que la puntuación final resultara negativa, la puntuación de la pregunta sería 0.

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - PROBLEMAS

Problemas – varias convocatorias

- Una fábrica de bicicletas durante el año 2010 obtuvo 15.000 unidades de producto utilizando 10 personas durante 8 h diarias en 225 días. Al año siguiente la fabricación se incrementó un 15% y se jubilaron 2 personas. Suponemos que la jornada de trabajo no ha cambiado y que el número de días trabajados ha sido de 190.

Calcular la productividad por hora hombre obtenida en cada caso (**8 puntos: 4 ptos. + 4 ptos.**) y su evolución (**2 puntos**).

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - PROBLEMAS

Problemas – varias convocatorias

- Una empresa industrial se está planteando la conveniencia de fabricar por sí misma una determinada pieza **o bien** adquirirla a otra empresa. El **primer caso** supone unos costes fijos de 61.275 € y un coste variable unitario de 0,5 €. En el **segundo caso**, la empresa cree que puede adquirir la pieza al precio unitario de 65 €. Si la empresa necesita 900 unidades de la pieza, **¿cuál de las dos opciones es preferible?**

Sistema de puntuación:

- 4 puntos por calcular los costes de fabricación
- 4 puntos por calcular los costes de adquisición
- 2 puntos por comentar cuál de las dos opciones es preferible

MODELOS DE PRUEBAS Y CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN - PROBLEMAS

Problemas – varias convocatorias

- ... Se pide: Suponiendo que la tasa de descuento se sitúa en el 8%, calcular el **VAN de ambas alternativas** e indicar la **mejor opción y porqué..**

Proyectos	Desembolso inicial	Flujos de Caja					
		Año 1		Año 2		Año 3	
		Cobros	Pagos	cobros	Pagos	Cobros	Pagos
Maquinaria A	7.200	14.170	7.020	45.045	24.570	45.500	42.300
Maquinaria B	21.000	16.800	8.400	21.000	10.500	25.200	12.600

Sistema de puntuación:

- 4 puntos por calcular el VAN de la maquinaria A
- 4 puntos por calcular el VAN de la maquinaria B
- 2 puntos por comentar cuál de las dos es la mejor opción

PROBLEMAS TIPO

- Cálculo de productividad del factor trabajo
- Punto muerto
- Problemas de cálculo de costes (fijos, variables).
- Problemas de selección de inversiones (VAN, TIR y Plazo de Recuperación)
- Ordenar las cuentas para presentar el balance de una empresa.