

Test-Tema-1-y-2.pdf



InfoAde_ugr



Contabilidad de Gestión



4º Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
Universidad de Granada

70 años formando talento
que transforma el futuro.

La primera escuela de negocios de España,
hoy líder en sostenibilidad y digitalización.



EOI Escuela de
organización
industrial



Descubre EOI

Google Gemini:
Plan Pro a 0€ durante 1 año.
Tu ventaja por ser estudiante.



Oferta válida hasta el 9 de diciembre de 2025 [Consigue la oferta](#) Después 21,99€/mes

Convierte tus apuntes en podcasts.

Generar un resumen de audio

resumen temario
PDF

+ Deep Research Canvas

CONTABILIDAD DE GESTIÓN

TEMA 1 Y 2

1. El coste es una magnitud
 - a. Arbitraria, en función de los criterios aplicados.
 - b. Relativa, en función de los criterios aplicados.
 - c. **Exacta, como valoración de factores productivos.**
 - d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
2. Los costes fijos son independientes del volumen de actividad, por lo que,
 - a. **Pueden variar por modificaciones del IPC.**
 - b. Se mantienen fijos para intervalos de producción.
 - c. Su cuantía nunca varía entre distintos periodos.
 - d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
3. Desde el punto de vista de la Economía de la Empresa,
 - a. Coste diferencial=Coste marginal
 - b. Coste diferencial=coste unitario*incremento de producción
 - c. Coste suplementario=coste total de la producción
 - d. **Ninguna de las respuestas anteriores es correcta**
4. La histéresis de costes es un fenómeno que puede afectar a la curva del coste total cuando
 - a. **Existen costes semifijos irreversibles.**
 - b. Existen costes semivariantes irreversibles.
 - c. Existen costes semifijos reversibles.
 - d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
5. En el análisis de la producción como causa
 - a. En la conjunta, los productos compiten entre sí.
 - b. En la paralela, los productos compiten entre sí.
 - c. **En la alternativa, los productos compiten entre sí.**
 - d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
6. En la descomposición del tiempo calendario, en un entorno productivo tradicional
 - a. Tiempo activo operario=tiempo activo maquinaria.
 - b. Tiempo preparación operario=tiempo preparación maquinaria.
 - c. **Tiempo transformación operario=tiempo elaboración material.**
 - d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.