



U.D. 6 LA FUNCIÓN PRODUCTIVA EN LA EMPRESA (UD 5 LIBRO DE TEXTO)

- 6.1 LA FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN: CONCEPTO** (pág 100)
- 6.2 FACTORES DE PRODUCCIÓN (INPUTS), PRODUCTO (OUTPUT).** (Apuntes)
- 6.3 PROCESO PRODUCTIVO: CLASIFICACIÓN SEGÚN LAS TÉCNICAS EMPLEADAS** (para el mercado, por encargo, en masa, artesanal). (Apuntes)
- 6.4 ASIGNACIÓN DE LOS RECURSOS PRODUCTIVOS** (eficiencia *técnica y económica*) (pg 102 y apuntes)
- 6.5 PRODUCTIVIDAD: FACTORES DETERMINANTES. PRODUCTIVIDAD DE UN FACTOR, PRODUCTIVIDAD GLOBAL, ÍNDICES DE PRODUCTIVIDAD, TASAS DE VARIACIÓN.** (pág 101y apuntes)
- 6.6 COSTES DE PRODUCCIÓN: FIJOS, VARIABLES, MEDIOS, MARGINALES, DIRECTOS, INDIRECTOS.** (pág 106, 110 y apuntes)
- 6.7 MÉTODOS DE VALORACIÓN DE EXISTENCIAS: FIFO Y PMP** (pág 107)
- 6.8 PUNTO MUERTO O UMBRAL DE RENTABILIDAD** (decisión de producir o comprar). (pág 112-113-114)
- 6.9 LIENZO DE MODELO DE NEGOCIO O MODELO CANVAS: ACTIVIDADES CLAVE. RECURSOS CLAVE. ASOCIACIONES CLAVE:** con proveedores, empresas conjuntas o joint venture y alianzas estratégicas (horizontales y verticales). (pág 115-116-117)

Preguntas selectividad-ABAU

1. Diferencia entre costes directos e indirectos y pon un ejemplo de cada uno. (0.75 pts)
2. Diferencia entre producción y productividad. (0.75 pts.)
3. En el proceso de producción de un producto por una empresa, interesará en ciertos casos comprar a otra empresa un determinado componente , en lugar de fabricarlo ella misma. ¿Podrías explicar, razonando la respuesta, cuándo sucedería esto?. (2 pts.)
4. Explica la problemática de la gestión de stocks. Variación y valoración de existencias, stocks de seguridad y punto de pedido. (2 pts.)
5. ¿Porqué no existen costes fijos de producción a largo plazo?. (0.75 pts.)
6. ¿Para qué se utiliza el método de Wilson en la gestión de stocks?. (0.75 pts.)
7. ¿En qué consiste la aplicación del método del precio medio ponderado en la valoración de existencias?. (0.75 pts.)
8. Define costes medios y marginales. (0.75 pts.)
9. Distingue entre costes fijos y variables. Pon un ejemplo de ambos. (0.75 pts.)
10. ¿Qué se entiende por umbral de rentabilidad o punto muerto. (0.75 pts.)
11. ¿Qué es el LIFO y cómo se aplica?. (0.75 pts.)
12. Define los conceptos de input, output y productividad media. (0.75 pts.)
13. ¿En qué se diferencian los costes directos y los indirectos?. Pon un ejemplo. (0.75 pts.)
14. ¿Qué se entiende por eficiencia técnica?. (0.75 pts)
15. ¿Qué es un diagrama de Gantt?. ¿Cuál es su utilidad?. (0.75 pts.)
16. Diferencia entre costes fijos y variables. Pon un ejemplo de cada tipo. (0.75 pts.) (0.75 pts.)
17. ¿Qué es el método del precio medio ponderado?. (0.75 pts.)
18. ¿Qué se entiende por productividad media del trabajo?. Pon un ejemplo de cómo se puede medir.(0.75 pts.)
19. Explica qué se entiende por I+D y comenta las distintas formas de adquisición de tecnología por parte de las empresas. (2 pts.)
20. Define los conceptos de costes directos e indirectos. (0.75 pts.)
- Indica la principal diferencia entre los métodos de valoración de existencias FIFO y LIFO. (0.75 pts.)
21. En el marco de la gestión de existencias ¿ qué se entiende por stock de seguridad?. (0.75 pts.)
22. ¿Qué se entiende por eficiencia técnica? (0.75 pts.)
23. Menciona tres métodos de valoración de existencias, explica cómo asignan valores y comenta las diferencias de valoración que pueden resultar de la aplicación de cada uno de los métodos. (2 pts.)
24. Diferencia entre producción para el mercado y producción sobre pedido. (0.75 P.)
25. Eficiencia y productividad: eficiencia técnica y económica, productividad de un factor (media y marginal), productividad global de la empresa y causas del crecimiento de la productividad. (2 pts.)
26. ¿Qué se entiende por umbral de rentabilidad de la empresa?. (0.75 P.)
27. ¿Para qué se utiliza el método del precio medio ponderado?. Explica brevemente en qué consiste. (0.75 P.)
28. Distingue entre coste medio y marginal. (0.75 P.)
29. La gestión de inventarios: concepto de inventario, costes de los inventarios y volumen óptimo de pedido. (2 pts.)
30. Describe brevemente en qué consiste el sistema de gestión de existencias conocido como *just in time*. (0.75 P.)
31. En el marco de la gestión de existencias. ¿Qué se entiende por tamaño óptimo de pedido?. (0.75 P.)
32. ¿Qué es el método PERT?. (0.75 P.)
33. Los costes de producción: concepto, criterios de clasificación y explicación del significado de cada uno de los costes identificados. (2 pts)
34. Explica brevemente la diferencia entre los conceptos de eficiencia técnica y económica. (0,75 pts.)
35. Gestión de stocks: concepto, costes y modelos de gestión. (2 pts)
36. Umbral de rentabilidad: concepto, cálculo y representación gráfica. (2 pts.)
37. ¿Qué se entiende por coste de ruptura de los inventarios?. (0,75 pts.)
38. En el ámbito de las técnicas de producción, explica brevemente la diferencia entre producción artesanal y en serie. Pon un ejemplo. (0.75 pts.)
39. ¿Qué se entiende por efecto externo negativo de una actividad productiva?. Pon un ejemplo. (0,75 pts.)
40. ¿En qué consiste el método ABC y para qué se utiliza?. (0,75 pts.)
41. Menciona dos tipos de sistemas de producción según el destino del producto. Pon un ejemplo de cada uno de ellos. (0,75 pts.)
42. Menciona las principales formas de adquisición de la tecnología de una empresa. (0,75 pts.)
43. Diferencia entre costes fijos y variables. Pon un ejemplo. (0,75 pts.)
44. La productividad: concepto, tipos y factores determinantes de la misma. (2pts.)
45. ¿Qué se entiende por I+D+i?. Explica brevemente la importancia para la empresa. (1 pto.)
46. Diferencia entre costes directos y costes indirectos. Ilustre la respuesta con un ejemplo. (1,25 pts.)
47. Diferencia entre productividad de un factor y productividad global de la empresa. Ponga un ejemplo de como una empresa puede aumentar su productividad. (1,25 pts.)
48. Explique la diferencia entre costes fijos y costes variables y entre costes medios y costes marginales. (1,25 pts.)
49. Explique que es un efecto externo (o externalidad) negativo. Ilustre la respuesta con un ejemplo. (1,25 pts.)
50. ¿En qué consiste el método ABC de gestión de inventarios? (1,25 pts)
51. Diferencia entre eficiencia técnica y económica. (1,25 pts)
52. ¿Qué mide la productividad? Distinga productividad de un factor y productividad global. (1,25 pts)
53. Identifique dos factores determinantes de la productividad de una empresa y explique cómo influyen en la misma. (1,25 pts)
54. Diferencia entre costes directos e indirectos. Ponga un ejemplo (1,25 pts)
55. Diferencia entre producción artesanal y producción en serie. Ponga un ejemplo. (1,25 pts)



6.2 FACTORES DE PRODUCCIÓN (inputs), PRODUCTO (output).

La empresa transforma recursos productivos (inputs) en bienes y servicios (outputs) capaces de satisfacer las necesidades de sus clientes.

La producción es el proceso de transformación mediante el cual se añade valor de uso a los factores o inputs empleados en el proceso, dando más utilidad a los bienes y servicios producidos (outputs) ya que son capaces de satisfacer mejor las necesidades de los consumidores.

6.3 PROCESO PRODUCTIVO: CLASIFICACIÓN SEGÚN LAS TÉCNICAS EMPLEADAS

Podemos clasificar los procesos productivos en función de las técnicas empleadas:

- **Para el mercado.** En función de la demanda, la empresa decide qué fabricar, con qué nivel de calidad, qué cantidad y cuándo.
- **Por encargo o sobre pedido.** La empresa satisface pedidos de sus clientes, que son los que deciden sobre la cantidad, calidad y momento en que desean el producto.
- **En masa, en serie o cadena.** Los elementos del proceso productivo están ordenados en una secuencia lógica de operaciones sucesivas que dan como resultado una gran cantidad de productos iguales.
- **Artisanal.** Cada producto fabricado es diferente al resto y producido utilizando básicamente el factor trabajo.

6.4 ASIGNACIÓN DE LOS RECURSOS PRODUCTIVOS (eficiencia técnica y económica)

Eficiencia Técnica: Estudia el uso de los recursos productivos en **unidades físicas**. Una forma de producir (tecnología) es técnicamente más eficiente que otra cuando permite obtener la misma cantidad de producto utilizando menos cantidad de algún factor productivo (y no más de los otros) u obtener más cantidad de producto utilizando la misma cantidad de factores. Analizando la eficiencia técnica se descartan las tecnologías que "despilfarran" recursos comparadas con otras.

Eficiencia Económica: Estudia el uso de los recursos en **términos monetarios (euros)**. Una tecnología es económicamente eficiente cuando, de entre todas las tecnologías técnicamente eficientes, es la que tiene un **menor coste total**.

6.6 COSTES DE PRODUCCIÓN MARGINALES (CMg)

El coste marginal es el incremento del coste total que se produce cuando la empresa fabrica una unidad adicional de producto.

En otras palabras, nos indica cuánto le cuesta a la empresa producir "la última unidad". Es una herramienta fundamental para la toma de decisiones, ya que ayuda a determinar si compensa aumentar la producción o no.

¿Cómo se calcula?:

$$\text{CMg} = \text{Variación del Coste Total} / \text{Variación de la Cantidad producida} = (\text{CT}_1 - \text{CT}_0) / (\text{Q}_1 - \text{Q}_0)$$