

# ECONOMÍA DE LA EMPRESA

## TEMA 7: APROVISIONAMIENTO



INMA LUCIA



## Índice

TEORÍA	2
1. Función de aprovisionamiento	2
2. Tipos de existencias	2
3. Modelo Wilson	2
4. Ejercicio resuelto modelo Wilson	3
5. Modelo ABC y modelo Just in Time	3
6. Método PMP de valoración de existencias	3
7. Método FIFO de valoración de existencias	4
8. Ejercicio de valoración de existencias	4
PROBLEMAS	5
PREGUNTAS TIPO TEST	6
PREGUNTAS SEMIABIERTAS	7
SOLUCIÓN A PREGUNTAS TIPO TEST	8
SOLUCIÓN A PREGUNTAS SEMIABIERTAS	8

## TEORÍA

### 1. Función de aprovisionamiento



### 2. Tipos de existencias



### 3. Modelo Wilson



### 4. Ejercicio resuelto modelo Wilson



### 5. Modelo ABC y modelo Just in Time



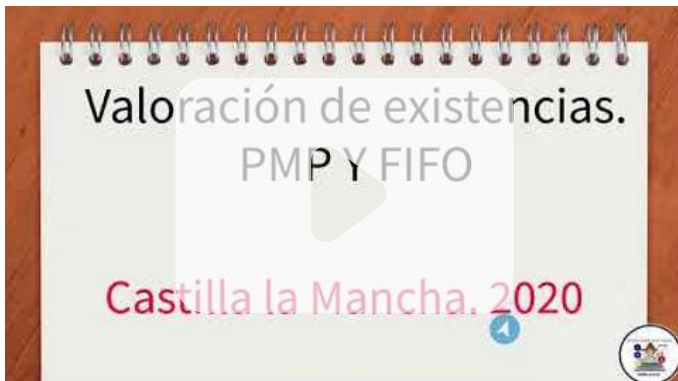
### 6. Método PMP de valoración de existencias



### 7. Método FIFO de valoración de existencias

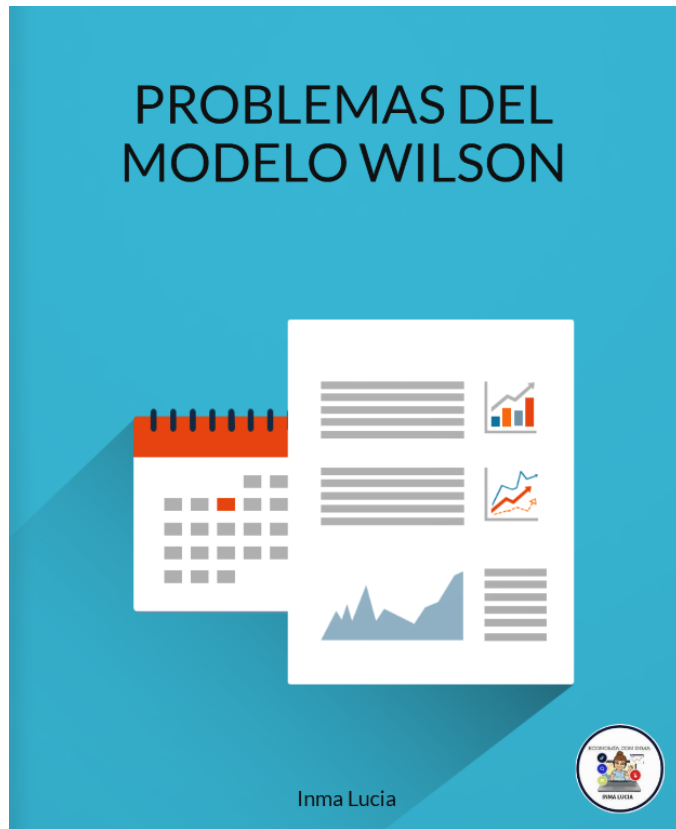


### 8. Ejercicio de valoración de existencias



## PROBLEMAS

### PROBLEMAS MODELO WILSON



### PROBLEMAS VALORACIÓN DE EXISTENCIAS



### PREGUNTAS TIPO TEST

1. ¿Qué es la ruptura de stock?
  - a) Nivel de stock en el que se produce un nuevo pedido.
  - b) Agotamiento de las existencias para atender pedidos.
  - c) Ninguna de las anteriores es correcta.
  
2. La función de aprovisionamiento comprende lo relativo a:
  - a) Compras, almacenamiento y ventas.
  - b) Compras y ventas.
  - c) Compras, almacenamiento y gestión de stocks.
  
3. Las materias primas son mercancías adquiridas por la empresa para:
  - a) Transformarlas en el proceso productivo de la empresa.
  - b) Venderlas sin transformación previa.
  - c) Sustituir las piezas o componentes que se puedan deteriorar en instalaciones y maquinaria.
  
4. Ruptura de stock es: a
  - a) El deterioro de un producto.
  - b) La avería producida en el local de almacenamiento.
  - c) El agotamiento de las existencias para atender pedidos de un producto.
  
5. ¿Cuál de los siguientes no es un tipo de existencias?
  - a) Envases
  - b) Productos semiterminados
  - c) Maquinaria de la empresa

### PREGUNTAS SEMIABIERTAS

1. La existencias que se compran y se venden sin transformación se llaman\_\_\_\_\_
2. El nivel de pedido que minimiza costes se llama \_\_\_\_\_
3. La cantidad que hay que pedir que minimiza los costes de aprovisionamiento se llama\_\_\_\_\_
4. Sistema de Gestión de inventarios que intenta minimizar los costes de almacenamiento realizando un pedido cuando es firme\_\_\_\_\_
5. Sistema de Gestión de inventarios que clasifica las existencias según su valor en tres grupos se llama\_\_\_\_\_
6. Sistema de Gestión de inventarios que calcula la cantidad que hay que pedir para minimizar costes se llama\_\_\_\_\_
7. Método de valoración de inventarios donde las primeras existencias que salen del almacén son las primeras que salen se llama \_\_\_\_\_
8. El agotamiento de existencias para poder atender a pedidos se llama\_\_\_\_\_

### **SOLUCIÓN A PREGUNTAS TIPO TEST**

1b, 2c, 3a, 4c, 5c

### **SOLUCIÓN A PREGUNTAS SEMIABIERTAS**

1. Mercaderías
2. Volumen óptimo de pedido
3. Volumen óptimo de pedido
4. Sistema Just in time
5. Modelo ABC
6. Modelo Wilson
7. FIFO
8. Ruptura de stocks



**Llevar una adecuada gestión de inventario ahorra costes en tiempo y en dinero.**

