

Logística de aprovisionamiento

Rodrigo López Fernández

2.^a
edición



Incluye
casos
prácticos

Comercio y Marketing ■ TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DE VENTAS Y ESPACIOS COMERCIALES
■ TÉCNICO SUPERIOR EN TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

FE DE ERRATAS

FE DE ERRATAS

A continuación se indican las erratas encontradas en el libro *Logística de aprovisionamiento* (9788413660486).

UNIDAD 2

Página 33

Se corrige la palabra resaltada.

2.2.2. Tipos de compra

La gestión de compras de un producto depende en primer lugar del tipo de demanda del mismo. Desde este punto de vista se pueden distinguir dos clases:

- **Demanda dependiente:** es el caso de los bienes o servicios cuya demanda proviene de otros bienes y servicios. Por ejemplo: una empresa que monta bicicletas sabe que si tiene una demanda de 2000 unidades, necesita 4000 ruedas, 4000 pedales, 2000 manillares, etcétera.

La demanda dependiente no necesita una predicción, basta con saber la cantidad de bicicletas que vamos a producir para conocer los materiales que se van a emplear. Técnicas como el MRP sirven para precisar los aprovisionamientos, la demanda dependiente derivada de los planes de producción. En consecuencia, para este tipo de productos se emplean los siguientes tipos de compra:

UNIDAD 5

Página 117

En la **Actividad propuesta 5.3**, se ha corregido la cantidad expresada en el punto 4. (última línea del apartado “**Se pide**”), tal como vemos a continuación:

Actividad propuesta 5.3

Una empresa emplea para la gestión de sus *stocks* un sistema de revisión continua. A 31 de enero tiene 800 unidades de una determinada referencia. Durante el mes de febrero se han registrado las siguientes operaciones:

- Día 1. Llega un pedido de 500 unidades.
- Día 5. Se devuelven al proveedor anterior 100 unidades por no cumplir los requisitos de calidad.
- Día 8. Se venden 200 unidades.
- Día 15. Se cae un palé en el almacén, quedando inservibles 100 unidades.
- Día 18. Llega un pedido de 400 unidades.
- Día 19. Se venden 200 unidades.
- Día 20. El cliente no está conforme con el envío y devuelve 50 unidades defectuosas.
- Día 25. Se devuelven las 50 unidades defectuosas al proveedor que las vendió.

Se pide:

1. Clasifica las operaciones en movimientos de entrada y salida.
2. Calcula el *stock* que debe quedar registrado en la empresa a fin de mes.
3. Si a fin de mes se hace un recuento y se descubre que quedan 800 unidades, ¿a qué razones puede haberse debido?
4. Si en el recuento quedan 1500 unidades, indica a qué se puede deber.



UNIDAD 6

Página 167

En la **Actividad de aplicación 6.3**, se ha corregido la palabra **Tendencia* por **Tenencia**:

6.3. Una empresa tiene los siguientes costes de gestión de stocks para un producto:

- Administración de pedidos: 40 € por pedido.
- Transporte: 100 € por pedido.
- Almacenaje: 48 € por unidad almacenada.
- **Tenencia**: 12 % del valor del stock.

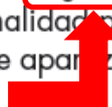


UNIDAD 6

Página 173

En el **Caso práctico**, en el apartado 2. del “**Se pide:**”, se ha corregido la palabra **previsión* por **regresión**:

2. Elabora un modelo de previsión para las cafeteras. Este modelo de previsión utilizará el método de **regresión** de series temporales para calcular la previsión anual e índices de estacionalidad para las previsiones por trimestres. Siguiendo este modelo haz una tabla donde aparezcan las previsiones para cada trimestre de 2022.



UNIDAD 8

Páginas 221-222

En la **Actividad resuelta 8.4**, se han reemplazado con los datos corregidos las tablas M1 y M2, erróneamente denominadas D1 y D2, respectivamente, que quedan como sigue:

M1

| Semana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NB | 0 | 10 | 20 | 40 | 40 | 30 | 20 | 40 |
| D | 100 | 150 | 140 | 120 | 130 | 140 | 110 | 140 |
| RP | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NN | 0 | 0 | 0 | 20 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| NNL | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 50 | 0 |

M2

| Semana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NB | 0 | 0 | 45 | 45 | 85 | 60 | 65 | 20 |
| D | 200 | 300 | 300 | 255 | 210 | 225 | 265 | 200 |
| RP | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NN | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 35 | 0 | 20 |
| NNL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 |

Así como la última tabla:

| Semana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| T1 | 0 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 10 | 20 |
| T2 | 0 | 0 | 10 | 20 | 20 | 10 | 10 | 20 |
| T3 | 0 | 0 | 20 | 20 | 40 | 20 | 20 | 20 |
| T4 | 0 | 0 | 25 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| T5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 40 | 20 | 0 |
| M1 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 50 | 0 |
| M2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 |
| MPS | 0 | 0 | 0 | 50 | 150 | 100 | 50 | 100 |