

# Inventarios



Microsoft Dynamics 365  
Business Central





## Temas

- Conceptos básicos de procesos de gestión de inventarios

Sesiones: 2

Horas: 8

- Flujos de entradas y salidas

Sesiones: 6

Horas: 24

- Opciones avanzadas

Sesiones: 8

Horas: 32

Total de horas: 64

# Conceptos básicos de procesos de gestión de inventarios



## Sesión 1

- **Ficha de almacenes**  
**Objetivo:** Configurar los datos relevantes de cada almacén.
- **Ficha de clientes**  
**Objetivo:** Configurar los datos relevantes de cada cliente.
- **Ficha de proveedores**  
**Objetivo:** Configurar los datos relevantes de cada proveedor.

## Sesión 2

- **Ficha de productos**  
**Objetivo:** Configurar los datos relevantes de cada producto.
- **Configuración modulo de inventarios**  
**Objetivo:** Configurar el comportamiento de general del módulo.

# Flujos de entradas y salidas



## Sesión 1

### ■ Pedido de compras

**Objetivo:** Revisar los datos necesarios en el pedido de compra para el proceso de recepción de productos.

### ■ Recepciones de productos comprados

**Objetivo:** Registrar las recepciones de productos, desde el pedido de compras.

## Sesión 2

### ■ Devoluciones de productos comprados

**Objetivo:** Registrar las devoluciones de productos a los proveedores.

### ■ Pedido de ventas

**Objetivo:** Revisar los datos necesarios en el pedido de ventas para el proceso de envío de productos.

## Sesión 3

### ■ Envío de productos vendidos

**Objetivo:** Registrar los envíos de productos, desde el pedido de ventas.

### ■ Devoluciones de productos vendidos

**Objetivo:** Registrar las devoluciones de productos de los clientes.

## Sesión 4

- Devoluciones de productos vendidos  
**Objetivo:** Registrar las devoluciones de productos de los clientes.
- Ajustes de inventarios  
**Objetivo:** Realizar inventarios físicos.

## Sesión 5

- Ajustes de inventarios  
**Objetivo:** Realizar inventarios físicos.
- Reclasificación de productos entre almacenes  
**Objetivo:** Mover inventarios de productos entre almacenes.

## Sesión 6

- Consulta de movimientos de entrada y salida  
**Objetivo:** Consultar los diferentes tipos de movimientos de inventarios.
- Reportes de inventarios  
**Objetivo:** Revisar los reportes de inventarios.

# Opciones avanzadas



## Sesión 1

### ■ Manejo de ubicaciones

**Objetivo:** Revisar la configuración y uso de ubicaciones en los almacenes.

### ■ Reclasificación de productos entre ubicaciones

**Objetivo:** Mover inventarios de productos entre ubicaciones y almacenes.

## Sesión 2

### ■ Reclasificación de productos entre ubicaciones

**Objetivo:** Mover inventarios de productos entre ubicaciones y almacenes.

### ■ Pedido de transferencia

**Objetivo:** Usar los pedidos de transferencia para mover mercancías entre almacenes en distintas localidades.

## Sesión 3

### ■ Envío y recibo de mercancías transferidas

**Objetivo:** Revisar el envío y recepción de mercancías entre almacenes.

### ■ Consulta de disponibilidad de mercancías

**Objetivo:** Tener visibilidad del inventario disponible.

## Sesión 4

### ■ Consulta de disponibilidad de mercancías

**Objetivo:** Tener visibilidad del inventario disponible.

### ■ Recepciones de almacén

**Objetivo:** Revisar ordenes de trabajo de almacén para la recepción de productos.

## Sesión 5

- Recepciones de almacén

**Objetivo:** Revisar ordenes de trabajo de almacén para la recepción de productos.

- Envíos de almacén

**Objetivo:** Revisar ordenes de trabajo de almacén para el envío de productos.

- Pedidos de ensamblado de kits

**Objetivo:** Revisar la creación de kits para la venta.

## Sesión 6

- Pedidos de ensamblado de kits

**Objetivo:** Revisar la creación de kits para la venta.

## Sesión 7

- Seguimiento de productos (trazabilidad)

**Objetivo:** Revisar los movimientos de productos desde la compra hasta la venta.

## Sesión 8

- Seguimiento de productos (trazabilidad)

**Objetivo:** : Revisar los movimientos de productos desde la compra hasta la venta.

- Revalorización de inventarios

**Objetivo:** Revisar como revaluar los inventarios.