

nombre: alberto bermudez trujillo
cuadro sinoptico
inventarios permanentes o pepetuos
plataforma

maestro: reynaldo

inventarios permanentes

caracterizticas

Los inventarios permanentes, también conocidos como inventarios perpetuos, son un método de control que permite llevar un registro continuo y actualizado de las existencias de productos.

ventajas

determina el costo de mercancia vendidas, conoce el costo de mercancias en existencia, lleva un control contable del almacen

cuentas especificas

objetivo

- Características Principales
- Registro Continuo: Cada transacción (compra y venta) se registra inmediatamente, lo que garantiza que la información sobre el inventario esté siempre actualizada.
- Información en Tiempo Real: Permite a las empresas conocer la disponibilidad de productos al instante, lo que facilita la toma de decisiones.
- Mayor Precisión: Reduce los errores en comparación con el método de inventarios periódicos, donde se realizan conteos físicos en intervalos establecidos.
 - Control Eficiente: Mejora la gestión del inventario, evitando tanto la falta de productos como el exceso de stock.
 - Análisis Detallado: Facilita el análisis de tendencias de venta y consumo, permitiendo ajustar la estrategia comercial.
 - Facilidad de Auditoría: Hace más sencillo el proceso de verificación y auditoría del inventario en cualquier momento.
 - Mejor Toma de Decisiones: Proporciona datos precisos y actualizados para la planificación y toma de decisiones estratégicas.
- venta: Se asume que los primeros productos en entrar son los primeros en salir.
- almacen:Se considera que los últimos productos en entrar son los primeros en salir.
- Costo de venta: Se calcula un costo promedio ponderado de todos los productos disponibles.

El objetivo principal de **un inventario perpetuo** es tener cifras exactas y actuales acerca de las existencias en el almacén, los costes, las ventas y las ganancias de una empresa. Además, sirve para hacer planeaciones inmediatas para compensar los materiales que estén próximos a terminarse