



**NOMBRE DEL ALUMNO: BLANCA YESENIA ALVAREZ GARCIA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH ESPINOSA ESPINOSA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA**

**MATERIA: CONTABILIDAD INTERMEDIA**

**CUATRIMESTRE: 5°**



**Mi Universidad**

**03 DE ABRIL DEL 2023**

Bibliografía básica y complementaria:

- María Concepción Mendoza Mendoza. (2017). Contabilidad intermedia. IMCP.
- MORENO FERNANDEZ. (2011). Contabilidad intermedia I. PATRIA. • ROMERO (2012). Contabilidad Intermedia. MC GRAW HILL.
- Álvaro Javier Romero López. (2015) Contabilidad intermedia. MC GRAWW HILL.
- Niño Álvarez, Raúl. (2015). Contabilidad Intermedia I. Trillas.
- Niño Álvarez, Raúl. (2017). Contabilidad Intermedia II. Trillas.



**Mi Universidad**

# UNIDAD 3 Y 4

## CONTABILIDAD INTERMEDIA



### INVENTARIOS

Los inventarios representan uno de los principales recursos de que dispone una entidad comercial o industrial.



### COSTO DEL INVENTARIO

se determina reduciendo el porcentaje apropiado de margen bruto del valor de venta del inventario.



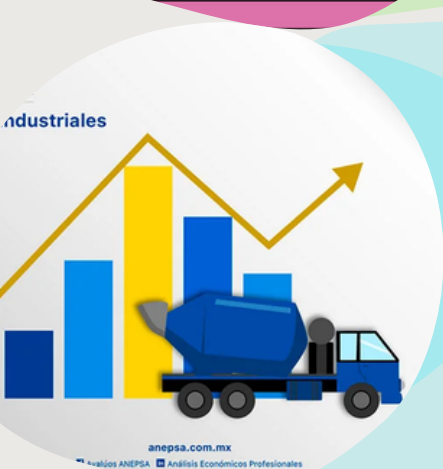
### PRECIO PROMEDIO.

expresa que de acuerdo con el método de costos promedios, el costo de cada partida debe determinarse mediante el promedio del costo de partidas similares al inicio de un periodo y el costo de partidas similares compradas o producidas durante éste.



### PROMEDIO

puede calcularse periódicamente o después de recibir cada envío adicional, dependiendo de las circunstancias de la entidad.



### CONCEPTO DE NUEVO USO EN LA NIF C-6

La NIF C-6 utiliza el término —componente— para designar tanto a una partida como a un componente de una partida de propiedades, planta y equipo; una partida puede estar integrada por uno o varios componentes.



### DEFINICIÓN

La NIF C-6 define la depreciación como la distribución sistemática y racional del monto depreciable de un componente a lo largo de su vida útil.



### DEPRECIACIÓN

es un procedimiento que tiene como fin distribuir de una manera sistemática y racional el costo de adquisición de los componentes, menos su valor residual, entre la vida útil estimada de cada tipo de componente.