



**Materia: Administración**

**Profesor: JORGE SEBASTIAN DOMINGUEZ  
TORRES**

**Alumna: Gloria Gordillo Herrera**



*Supernota*

# Interés Simple y Interés Compuesto

## Interes

Son productos en un periodo de tiempo aumentando en Capital inicial

### EL INTERÉS SIMPLE

El **interés simple** es el cálculo de ganancias adicionales sobre una cantidad de dinero inicial. Se aplica a préstamos, inversiones y cuentas de ahorro.

El interés se calcula sobre el monto principal y se paga o se gana por un periodo específico. A diferencia del interés compuesto, que se reinvierte, el interés simple se calcula únicamente sobre el monto original.

Por ejemplo, si tienes un préstamo con un interés simple del 5% anual y debes \$1000, pagarás \$50 de interés cada año. Es un concepto básico utilizado en transacciones financieras cotidianas.

**Interés =** Monto principal x Tasa de interés x Tiempo

**Interés =** \$1000 x 0.05 x 1

**Interés =** \$50

Glosario de términos educativos de © www.profrases.com. | Material con derechos de autor 

- Préstamos
- crédito
- CAT
- Enganche
- Agredimiento

### Interes Simple

Es el interés o beneficio que se obtiene de un solo sueldo que puede venir de inversión o préstamo

## Interes compuesto

Es el interés que se calcula sobre el capital de una cuenta más cualquier interés acumulado

- Financiamiento
- Inversión
- anuidad



### Interés compuesto

Es el interés de una deuda o una inversión que tiene en cuenta el capital principal, más los intereses generados anteriormente.

Genera intereses de los intereses, haciendo un efecto bola de nieve.

 economipedia