



NOMBRE DEL ALUMNO: ARCELIA PALMIRA PEREYDA DÍAZ

NOMBRE DEL TEMA: MAPA CONCEPTUAL  
PARCIAL: 1ER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA:

MMATEMATICA FINANCIERA

NOMBRE DEL PROFESOR:

ALDO IRECTA

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

LIC. EN

ADMINISTRACION Y ESTRATEGIA EN NEGOCIO.

CUATRIMESTRE: 3RO CUATRIMESTRE

# MATEMATICA FINANCIERA

## PROGRAMAS Y SU DIFERENCIA

Se utiliza para el cálculo de los diferentes tipos de crédito, intereses, anualidades, así mismo, el análisis de aquellos factores

## FORMULAS BASICAS

- Anualidades ciertas.
- ...
- Anualidad contingente. ...
- Simples. ...
- Generales. ...
- Vencidas. ...
- Anticipadas.

## QUE ES

Es la matemática que estudia las operaciones financieras, tema principal de la administración de empresas.

## ORIGEN

Nace ya en la antigüedad dado que su desarrollo es paralelo al desarrollo del comercio. En el siglo V a. C.

## PARA QUE SIRVE

Las matemáticas financieras son utilizadas por campos de estudios como la administración de empresas, economía y contabilidad.

## COMO SE CLASIFICAN

Las operaciones, que pueden ser de muy distinto tipo, pueden agruparse en unas pocas categorías generales tales como el transporte, la transformación o el almacenamiento.