



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA

FACULTAD: CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES.

ESCUELAS: ADMINISTRACION DE EMPRESAS

ASIGNATURA: MATEMATICA FINANCIERA

CODIGO: MAT-544

UNIDADES CREDITO: 4 U.C.

DENSIDAD HORARIA: H.T.: 3
H.P.: 2
T.H.: 5

PRERREQUISITOS: 64 U.C APROB.

OBJETIVO TERMINAL DE LA ASIGNATURA:

Aplicar la matemática financiera en la resolución de problemas concretos, referidos a su profesión.

UNIDAD: I

INTERES SIMPLE.

DURACION: 1 SEMANA.

OBJETIVO GENERAL:

Definir el concepto de interés simple y su importancia en la aplicación de Operaciones Mercantiles.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

1. Teoría general de interés simple.

1.2 Generalidades.

1.3 Fórmulas derivadas:

a. Capital.

b. Tiempo.

d. Interés.

e. Monto.

UNIDAD: II

DESCUENTO SIMPLE.

DURACION: 1 SEMANA.

OBJETIVO GENERAL:

Aplicar el Descuento Simple o Comercial en diversas operaciones mercantiles.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

2.1 Descuento simple.

2.2 Definición.

2.3 Fórmulas derivadas:

a. Valor actual.

b. Valor nominal.

2.4 Tasa de descuento.

2.5 Comparación con la tasa de interés.

UNIDAD: III

INTERES COMPUESTO.

DURACION: 1 SEMANA.

OBJETIVO GENERAL:

Interpretar el interés compuesto y su importancia en las diversas operaciones mercantiles.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

3.1 Teoría general de interés compuesto.

3.2 Períodos de interés.

3.3 Fórmula general y derivadas:

a. Capital.

b. Monto.

c. Tiempo.

d. Tasa

UNIDAD: IV

TASA.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Diferenciar variedades de tasas y sus implicaciones en las operaciones mercantiles.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

4. Tasa nominal, efectiva, proporcional y equivalente. Cálculo de la tasa y del tiempo.

UNIDAD: V

INTERES COMPUESTO.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Analizar la importancia del interés compuesto y sus diversas aplicaciones en las Operaciones Financieras.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

5.1 Propiedades del Interés Compuesto cuando el período de capitalización es el año.

5.2 Cálculo del monto y del interés cuando la capitalización es Anual, y el tiempo es un número entero de períodos.

5.3 Propiedades del interés compuesto cuando el período de capitalización es el año.

UNIDAD VI.

CALCULO DEL INTERES.

DURACION: 1 SEMANA.

OBJETIVO GENERAL:

Combinar el cálculo de interés compuesto con los de interés simple.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

6.1 Tiempo fraccionario.

6.2 Cálculo del interés.

- 6.3 Cálculo del tiempo.
- 6.4 Ajustes del monto.
- 6.5 Consideración de los convenios lineal y exponencial.

UNIDAD: VII
RENTA.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Analizar los diversos tipos de rentas, elementos que lo formas, origen, vencimiento y finalidad.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 7.1 Anualidades o Rentas.
- 7.2 Tipos.
- 7.3 Término de una renta.
- 7.4 Fecha de vencimiento.
- 7.5 Período de una renta.
- 7.6 Tipos de renta.

UNIDAD: VIII
VALORACION DE LA RENTA.

DURACION: 3 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Aplicar la fórmula para valoración de la renta en diferentes situaciones.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

- 8.1 Valoración de las rentas.
- 8.2 Cuotas de capitalización y amortización.
- 8.3 Valor actual y valor final.
- 8.4 Cálculo de la tasa y el tiempo.
- 8.5 Valoración de las rentas con las características:
 - a. Ciertas.
 - b. Constantes.
 - c. Inmediatas.
 - d. Prepagables cuando el período de capitalización coincide con el período de Capitalización de la renta.

UNIDAD: IX

APLICACION DE LAS RENTAS DE ACTUALIZACION.

DURACION: 1 SEMANA.

OBJETIVO GENERAL:

Resolver diferentes problemas sobre aplicación de las rentas de amortización.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

9.1 Tabla de amortización, ejercicios.

9.2 Rentas variables.

9.3 Rentas variables con tasa variable.

9.4 Rentas variables con tasa fija.

UNIDAD: X

BONOS.

DURACION: 1 SEMANA.

OBJETIVO GENERAL:

Analizar las diferentes operaciones que se realizan con bonos.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

10.1 Definición.

10.2 Características.

10.3 Tipos.

10.4 Operaciones con bonos.

UNIDAD: XI

SEGUROS DE VIDA.

DURACION: 2 SEMANAS.

OBJETIVO GENERAL:

Analizar los aspectos que influyen en la proyección financiera de la Empresa.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

11.1 Definición.

11.2 Tipos.

11.3 Cobertura.

ESTRATEGIAS METODOLOGICAS: *Clases magistrales, exposiciones orales, trabajos grupales, trabajos individuales, evaluaciones escritas.*

ESTRATEGIAS DE EVALUACION: *Evaluación continua examen final.*

BIBLIOGRAFIA:

- TAYLOR, George Ingeniería Económica
- WESTON-BRIGHAM Fundamentos de la administración Financiera
- JAGUAN, Abrahan Matemáticas financieras.
- WEBER, Jean Matemáticas para administración y economía.
- AYRES, Frank Matemática Financiera.