



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

### ESCUELA DE MARKETING

#### 1. Datos generales

**Materia:** MATEMÁTICAS FINANCIERAS

**Código:** FAM0016

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020

**Profesor:** PESANTEZ DELGADO MAURICIO FERNANDO

**Correo electrónico:** mauriciop76@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Matemáticas Financieras utiliza como insumos básicos los parámetros aprendidos en los primeros niveles de Matemáticas, para la solución de problemas cotidianos, además sirve de herramienta primordial para el estudio y aplicación práctica en áreas tales como: Cálculo Actuarial, Evaluación de Inversiones, Finanzas, Elaboración y Evaluación de Proyectos, Evaluación de Inversiones.

Tasas de interés Concepto del dinero en el tiempo Conversión del dinero en el tiempo Interés simple Interés compuesto Pagos parciales y compras a crédito Anualidades de varios tipos Gradientes Amortización Fondo de Amortización Fondo para depreciación Conceptos generales de Tasa Interna de Retorno y de Valor Actual Neto.

Matemáticas financieras es una asignatura de una importancia básica, como herramienta para la resolución de los problemas financieros de la vida cotidiana y empresarial, porque permanentemente hace unos análisis de los factores económicos y no económicos, lo mismo que de los factores tangibles e intangibles en el proceso de toma de decisiones empresariales. También promueve una actitud proactiva y crítica ante los retos que enfrenta un ejecutivo para la obtención y manejo de las actividades financieras que la organización requiere.

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Interés simple</b>
1.1	Definiciones: fórmula fundamental. Fórmulas deducidas de la fundamental (2 horas)
1.2	Fórmula del monto con relación al interés. (2 horas)
1.3	Interés simple: exacto y ordinario (2 horas)
1.4	Descuento a interés simple exacto y ordinario (2 horas)
1.5	Valor actual o presente a interés simple (4 horas)
1.6	Ecuaciones del valor a interés simple (4 horas)
1.7	Tasas nominal y efectiva de interés (2 horas)
1.8	Pagos parciales (regla comercial y regla americana), compra a plazos (2 horas)
<b>2</b>	<b>Interés compuesto</b>
2.1	Definición de interés compuesto (1 horas)
2.2	Monto de un capital a interés compuesto (2 horas)
2.3	Tasas equivalentes (2 horas)
2.4	Fórmula del interés en relación al capital (2 horas)
2.5	Fórmula del interés en relación al monto (1 horas)
2.6	Ecuaciones de valor a interés compuesto (2 horas)
2.7	Valor actual o presente a interés compuesto (2 horas)
2.8	Tiempo equivalente (2 horas)
<b>3</b>	<b>Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables)</b>
3.1	Definición y clasificación de las anualidades (2 horas)

3.2	Monto y valor presente de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.3	Renta o pago periódico de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.4	Número de períodos de pago de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.5	Tasa de interés de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.6	Anualidades variables: gradiente aritmética y gradiente geométrica (4 horas)
3.7	Tablas de amortización (métodos: francés, alemán y americano), tasas constante y variable (4 horas)
3.8	Tabla del fondo de amortización, tasa constante y variable (4 horas)
3.9	Depreciación y agotamiento- tabla del fondo de depreciación (2 horas)
<b>4</b>	<b>Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales</b>
4.1	Valor actual neto (VAN) y tasa interna de retorno (TIR), conceptos generales (2 horas)
4.2	Reglas de decisión, ventajas y limitaciones (2 horas)
4.3	Procedimientos de cálculo (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>CAD. Identifica, plantea y resuelve problemas que orientan la organización al cumplimiento de metas y objetivos.</b>	
-Utiliza calculadoras, computadoras y software especializado para la solución de problemas financieros	-Evaluación escrita

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA		APORTE	8	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES DE LABOR EN CLASE		APORTE	2	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	PRUEBA		APORTE	8	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES DE LABOR EN CLASE		APORTE	2	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Evaluación escrita	PRUEBA		APORTE	8	Semana: 14 (12/12/16 al 17/12/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES DE LABOR EN CLASE		APORTE	2	Semana: 14 (12/12/16 al 17/12/16)
Evaluación escrita	EXAMEN FINAL		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (18-01-2017 al 31-01-2017)
Evaluación escrita	EXAMEN SUPLETORIO		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (23/01/17 al 28/01/17)

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

#### 5. Referencias

##### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
PORTUS GOVINDEN, LINCOYAN	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	2012	958-600-596-8

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jose Luis Villalobos	Pearson Prentice Hall	Matemáticas Financieras	2009	978-970-26-1584-2

#### Web

#### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AYRES JR, FRANK.	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	1993	968-451-127-2
García Jaime	Pearson	MATEMÁTICAS FINANCIERAS con ecuaciones de diferencia finita.	2008	978-958-699-100-1
DIAZ MATA, ALFREDO; AGULERA. GOMEZ, VÍCTOR	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS.	2008	A través del profesor
Vicente Mendez	Cuenca : 21 ediciones	Matemáticas financieras : con excel matlab	2003	9978-14-082-39
CANO MORALES ABEL MARIA	EDICIONES DE LA U	MATEMÁTICAS FINANCIERAS, Aplicado a las Ciencias Económicas, administrativas y contables.	2013	978-958-762-095-5

#### Web

Autor	Título	URL
Héctor Manuel Vidaurri Aguirre	Matemáticas financieras	<a href="https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=1794/179421221009">https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=1794/179421221009</a>
Renso Devotto Rato, Mauro Núñez Abarca	Matemáticas Financieras, Un Enfoque Para La Toma De Decisiones	<a href="http://www.euv.">http://www.euv.</a>
Eduardo Arévalo Guerrero	Apuntes para la Asignatura Matemáticas Financieras	<a href="http://fcasua.contad.unam.">http://fcasua.contad.unam.</a>
Cef. Centro De Estudios Financieros De España. Obtenido De Matemáticas Financieras, Libro De Operac	Matematicas Financieras	<a href="http://www.matematicas-financieras.com/operaciones-">http://www.matematicas-financieras.com/operaciones-</a>

#### Software

Autor	Título	URL	Versión
Casa Productora Microsoft	Nombre Del Software Excel	Computadoras personales y Laboratorios de Informática UDA	2010
Microsoft Excel	Excel Financiero		2010
Microsoft Excel	Excel 2010		2010
Pdfforge.Org	Pdf Creator	<a href="http://www.pdfforge.org/">http://www.pdfforge.org/</a> Software libre, licencia GNU	2.5.1

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 13/02/2020

Estado: Aprobado