# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE HOMOLOGADA

	I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN	UNIVERSIDAD AUTONOMA			
1.Unidad Académica (s):	Facultad de Ciencias Administrativas Facultad de Contaduría y Administración Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales Facultad de Ingeniería y Negocios San Quintín Facultad de Turismo Y Mercadotecnia Facultad de Ingeniería y Negocios Tecate Escuela de Ingeniería y Negocios Cd. Guadalupe Victoria	JAN 13 2010  E C I B I D  DEPARTAMENTO DE FORMACION BASICA			
2. Programa(s) de estudio: (Técnico, Licenciatura (s)	Lic. en Contaduría Lic. en Administración de Empresas Lic. en Informática Lic. en Negocios Internacionales Lic. en Gestión Turística Lic. en Mercadotecnia	3. Vigencia del plan: _2009-2			
4. Nombre de la Unidad de	e aprendizaje: MATEMATICAS FINANCIERAS	5. Clave <u>///33</u>			
6. HC: 2 HL:	HT: _2 HPC: HCL:	HE: 2 UNIVERSIBLE AUTOMA  DE BAJA CALIFORNIA			
7. Ciclo Escolar: 2010-2 8. Etapa de formación a la que pertenece: Básica Carácter de la Unidad de Aprendizaje Obligatoria X Optativa Requisitos para cursar la unidad de aprendizaje Ninguna					

Y ADMINISTRACION
TIJUANA, B C

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN (Continuación)							
Programa (s) de estudio: (Técnico, Licenciatura (s) Lic. en Contaduría Lic. en Administración de Empresas Lic. en Informática Lic. en Negocios Internacionales Lic. en Gestión Turística Lic. En Mercadotecnia					2009-2		
Nombre de la Unidad de Aprendizaje: MATEMA	TICAS FINANCIERAS Clave:						
HC: <u>2</u> HL: HT: <u>2</u>	HPC: HCL:	_ HE:	2	_ CR:	6		

Fecha de elaboración: 11 de Diciembre de 2008

M.A Sosimo Carrillo
M.A Flor Fernández Morales
Profesor Manuel García Lepro
M.A Luis Meza Aristigue
M.A. Omar Leonardo Valladares Icedo
M.A. Rigoberto Peña Duran
Quim. Juan Jorge Arvizu Acosta
UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE BAJA CALIFORNIA

DE BAJA CALIFORNIA

DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CONTADURIA

ACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACIÓN TIJUANA, B C Vo. Bo.
Cargo:
Vo. Bo.
M.C. Ismael López Elizalde
Subdirector FCA y S. Ensenada
M.A. Aureliano Armenta Ramirez
Cargo:
Subdirector FCA, Mexicali

Vo. Bo. M. A. José Raúl Robles Cortez Cargo: Subdirector FCA, Tijuana

Vo. Bo. M.C.A. Velia Verónica Ferreiro Martinez

Cargo: Subdirector FlyN, Tecate
Vo. Bo. M.C. Raúl de la Cerda López
Cargo: Subdirector Fly N, San Quintín
Vo. Bo. M.R. Lucila Pacz Tirada

Vo. Bo. M.R.H. Lucila Paez Tirado

Cargo: Subdirector El y N, Guadalupe Victoria Vo.Bo. Lic. Maria Teresa Perez Saucedo

Cargo: Subdirectora FTyM, Tijuana

Formuló:

#### II. PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO

Proporcionar al estudiante los conocimientos y habilidades básicas en el área de matemáticas financieras que sé requieren de manera preliminar en los cursos de finanzas y producción.

#### III. COMPETENCIAS DEL CURSO

Aplicar con precisión y sentido crítico las diferentes formulas de capital, monto, tiempo, tasas de interés y anualidades para facilitar la toma decisiones con ejercicios prácticos propuestos por el profesor.

# IV. EVIDENCIA (S) DE DESEMPEÑO

Resolver ejercicios prácticos propuestos donde aplique las herramientas matemáticas para el cálculo de capital, monto, tiempo, tasas de interés y anualidades en sus diversas modalidades, así como la elaboración de tablas de amortización de créditos.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA



#### Competencia

Resolver problemas de interés simple y descuento de documentos, propuestos por el profesor de manera analítica y ordenada.

Contenido Duración 15 horas

#### UNIDAD I: INTERES SIMPLE Y DESCUENTO DE DOCUMENTOS

- 1.1 Progresión aritmética y geométrica.
- 1.1.1.Ultimo termino
- 1.1.2. Suma de teminos.
- 1.1.3 Numero de términos.
- 1.2 Interés simple.
- 1.2.1 Calculo de interés.
- 1.2.2. Calculo de capital
- 1.2.3. Calculo de tiempo
- 1.2.4. Calculo de tasa
- 1.2.5. Calculo de Monto
- 1.2.6. Ecuación de valor
- 1.3 Descuento de documentos a interés simple
- 1.3.1. Descuento comercial
- 1.3.2. Descuento real o justo.

EACULTAD DE CONTADURIA

Y ADMINISTRACION

TIJUANA, 8 C

#### Competencia

Formular y resolver problemas en el que intervengan situaciones de interés compuestos por el profesor, de manera analítica y ordenada.

Contenido Duración 14 horas

#### Unidad II. INTERES COMPUESTO

- 2.1. Definición de interés compuesto
- 2.1 Calculo del monto
- 2..2 Calculo del capital
- 2..3 Calculo del tiempo
- 2..4 Calculo de la tasa
- 2..5 Tasas equivalentes
- 2..6. Ecuación de valor
- 2..7. Interés continuo

UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION TIJUANA, B C

### Competencia

Resolver problemas de las diferentes anualidades en ejercicios propuestos por el profesor, que le permita al estudiante el análisis y la toma de decisiones con honestidad y precisión

Contenido Duración 20 horas

#### Unidad III. ANUALIDADES

- 3.1 Generalidades
- 3.1.1. Concepto
- 3.1.2. Clasificación
- 3.2. Anualidades ordinarias.
- 3.2.1. Monto y valor actual
- 3.2.2. Tasa y tiempo.
- 3.3. Anualidades anticipadas.
- 3.3.1. Monto y valor actual
- 3.3.2. Tasa y tiempo.
- 3.4. Anualidades diferidas.
- 3.4.1. Monto y valor actual
- 3.4.2. Tasa y tiempo.
- 3.5. Rentas perpetuas
- 3.5.1. Valor actual
- 3.5.2. Tasa

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA



Y ADMINISTRACION

TIJUANA, BC

#### Competencia

Elaborar los diferentes tipos de tablas de amortización para créditos y fondos de amortización de inversiones, mediante la aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso y poder tomar decisiones de una manera objetiva y profesional

Contenido Duración 15 horas

#### Unidad IV. Amortización de créditos y fondos de amortización de inversión

- 4.1. Generalidades
- 4.1.1. Concepto
- 4.1.2. Tipos de amortización
- 4.1.3. Diferencias entre amortización y fondo de amortización
- 4.2. Tablas del fondo de amortización para inversiones.
- 4.3. Tablas de amortización para créditos.



# VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS

No. De	Competencia(s)	Descripción	Material de	Duración
Práctica			Apoyo	
1	Resolver un caso práctico en donde se analice el comportamiento que tiene el dinero a través del tiempo, aplicando los diferentes tipos de tasas de interés.	El maestro le proporciona el caso a resolver, y el alumno deberá investigar las tasas de interés vigentes en el mercado para cada situación que se plantea en el caso práctico	1. Calculadora Financiera y programa de Excel	2 Horas
2	Elaborar tablas de amortización para créditos bancarios, de seguros, automotriz e hipotecarios, a través de la hoja de cálculo de Excel, en la cual debe de utilizar las funciones financieras.	El alumno deberá de investigar los diferentes tipos de créditos que existen en el mercado y elaborar las tablas de amortización	1. Uso de calculadora financiera, computadora y software de Excel.	2 Horas
				D AUTONOMA CALIFORNIA

FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION TIJUANA. B C

#### VII. METODOLOGÍA DE TRABAJO

El maestro explica la competencia de la unidad de tal forma que los alumnos sienten el compromiso de realizar las actividades que él mismo propone.

CONDUCIDOS POR EL MAESTRO, LOS ALUMNOS:

**OBSERVACIÓN:** 

1.- Identifica las características de los problemas que serán capaces de resolver (en un problema propuesto por el maestro

**EXPERIMENTACIÓN:** 2.- Proponen procedimientos específicos para lograr los resultados deseados e identificar posibles variaciones.

III COMPARACIÓN:

3.- Identifican situaciones diferentes en las que pueden presentarse este tipo de problemas.

IV ABSTRACCIÓN:

4.- Identifican los datos que serán comunes en los diferentes problemas y establecen generalidades para esas cantidades.

V GENERALIZACIÓN

5.- Identifican el procedimiento general y completo que los llevará a los resultados deseados.

VI COMPROBACIÓN

6.- Resuelven problemas utilizando las formas generales establecidas y comprueban los resultados.

El maestro utilizará las técnicas de participación que considere necesarias de acuerdo con las características del grupo y de los contenidos.

Metodología: Práctica - Taller.

## VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Antes del Curso (evaluación diagnóstica) El maestro debe verificar si el alumno posee los conocimientos y habilidades necesarias para iniciar las actividades de aprendizaje del curso. Si el resultado es negativo, debe remediarse esta situación proponiendo actividades extra clase.
- Durante el Curso (evaluación formativa) El maestro debe conducir al alumno hasta la práctica de la competencia que se especifica en el programa, antes de solicitar su desempeño en exámenes u otras acciones que serán consideradas para asignar una calatigación (FORNIA
- Después del Curso (evaluación sumaria) Asignar a cada unidad una parte proporcional de la calificación definitiva

Y ADMINISTRACION TIMIANA BE

IX. BIBLIOGRAFÍA				
Básica	Complementaria			
MATEMÁTICAS FINANCIERAS Díaz Mata Alfredo y Aguilera G. Víctor Mc Graw Hill 2008  3 MATEMÁTICAS FINANICERAS José Luís Villalobos Pérez tercera edición 2006  4. MATEMÁTICAS APLICADAS A LA ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA y CIENCIAS SOCIALES. Frank S. Budcnick Mc Graw –Hill 2008  MATEMATICAS FINANCIERAS Portus Linconyan Mc Graw Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS Ayres Frank Jr. Mc Graw Hill  2- MATEMÁTICAS FINANCIERAS Higland, Esther H y Resenbaum. R. PHH tercera edición 1990  4. Morales Felgueres, Carlos ELEMENTOS DE MATEMATICAS FINANCIERAS Editorial ECASA Sexta edición  UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA			

FACULTAD DE CONTARBRIA Y ADMINISTRACIÓN TIJUANA, B C