



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

1. Datos

Materia: MATEMÁTICAS FINANCIERAS
Código: FAD0021
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: JARAMILLO NÚÑEZ DEL ARCO JULIO CÉSAR
Correo electrónico: jjaramil@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: FAD0001 Materia: MATEMÁTICAS I PARA ADM, CSU Y ECE

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Interés simple
1.1	Definiciones: fórmula fundamental. Fórmulas deducidas de la fundamental (2 horas)
1.1	Definiciones: fórmula fundamental. Fórmulas deducidas de la fundamental (2 horas)
1.1	Definiciones: fórmula fundamental. Fórmulas deducidas de la fundamental (2 horas)
1.1	Definiciones. Fórmula fundamental. Fórmulas deducidas de la Fundamental (2 horas)
1.2	Fórmula del monto con relación al interés. (2 horas)
1.2	Fórmula del monto con relación al interés. (2 horas)
1.2	Fórmula del monto con relación al interés. Fórmulas del monto (2 horas)
1.2	Fórmula del monto con relación al interés. (2 horas)
1.3	Interés simple: exacto y ordinario (2 horas)
1.3	Interés Simple exacto y ordinario (2 horas)
1.3	Interés simple: exacto y ordinario (2 horas)
1.3	Interés simple: exacto y ordinario (2 horas)
1.4	Valor Actual o Presente (4 horas)
1.4	Descuento a interés simple exacto y ordinario (2 horas)
1.4	Descuento a 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)
1.5	Valor actual o presente a interés simple (4 horas)
1.5	Valor actual o presente a interés simple (4 horas)
1.5	Ecuaciones de Valor a Interés Simple (6 horas)
1.6	Ecuaciones del valor a interés simple (4 horas)
1.6	Ecuaciones del valor a interés simple (4 horas)
1.6	Ecuaciones del valor a interés simple (4 horas)
1.6	Tasa Nominal y Efectiva (2 horas)
1.7	Tasas nominal y efectiva de interés (2 horas)
1.7	Pagos Parciales y Compra a Plazos (2 horas)
1.7	Tasas nominal y efectiva de interés (2 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)
1.8	Pagos parciales (regla comercial y regla americana), compra a plazos (2 horas)
1.8	Pagos parciales (regla comercial y regla americana), compra a plazos (2 horas)
2	Interés Compuesto
2.1	Definición de interés compuesto (1 horas)
2.1	Definición de interés compuesto (1 horas)
2.1	Definición de interés compuesto (1 horas)
2.1	Definición (1 horas)
2.2	Monto de un capital a interés compuesto (2 horas)
2.2	Monto de un capital a interés compuesto (2 horas)
2.2	Monto de un capital a interés compuesto (2 horas)
2.2	Monto de un Capital a Interés Compuesto (2 horas)
2.3	Tasa Nominal, Efectiva y Equivalentes (2 horas)

2.3	Tasas equivalentes (2 horas)
2.3	Tasas equivalentes (2 horas)
2.3	Tasas equivalentes (2 horas)
2.4	Fórmula del Interés en relación al capital (2 horas)
2.4	Fórmula del interés en relación al capital (2 horas)
2.4	Fórmula del interés en relación al capital (2 horas)
2.4	Fórmula del interés en relación al capital (2 horas)
2.5	Fórmula del Interés en relación al monto (1 horas)
2.5	Fórmula del interés en relación al monto (1 horas)
2.5	Fórmula del interés en relación al monto (1 horas)
2.5	Fórmula del interés en relación al monto (1 horas)
2.6	Valor Actual o Presente (2 horas)
2.6	Ecuaciones de valor a interés compuesto (2 horas)
2.6	Ecuaciones de valor a interés compuesto (2 horas)
2.6	Ecuaciones de valor a interés compuesto (2 horas)
2.7	Valor actual o presente a interés compuesto (2 horas)
2.7	Descuento a Interés Compuesto (2 horas)
2.7	Valor actual o presente a interés compuesto (2 horas)
2.7	Valor actual o presente a interés compuesto (2 horas)
2.8	Ecuaciones de Valor a Interés Compuesto (6 horas)
2.8	Tiempo equivalente (2 horas)
2.8	Tiempo equivalente (2 horas)
2.8	Tiempo equivalente (2 horas)
2.9	Tiempo equivalente (2 horas)
3	Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables)
3	Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables)
3	Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables)
3	Anualidades de diverso tipo
3.1	Definición y clasificación de las anualidades (2 horas)
3.1	Definición y clasificación de las anualidades (2 horas)
3.1	Definición y Clasificación (2 horas)
3.1	Definición y clasificación de las anualidades (2 horas)
3.2	Monto y valor presente de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.2	Monto y valor presente de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.2	Monto y valor presente de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.2	Monto y Valor Presente de una Anualidad (2 horas)
3.3	Renta o pago periódico de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.3	Renta o Pago Periódico de una Anualidad (3 horas)
3.3	Renta o pago periódico 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 (2 horas)
3.4	Número de períodos de pago de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.4	Número de períodos de pago 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)
3.5	Tasa de interés de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.5	Tasa de interés de una anualidad de diverso tipo (2 horas)
3.5	Tasa de una Anualidad (4 horas)

3.6	Anualidades variables: gradiente aritmética y gradiente geométrica (4 horas)
3.6	Anualidades variables: gradiente aritmética y gradiente geométrica (4 horas)
3.6	Anualidades variables: gradiente aritmética y gradiente geométrica (4 horas)
3.6	Tablas de Amortización (4 horas)
3.7	Tabla de Fondo de Amortización (4 horas)
3.7	Tablas de amortización (métodos: francés, alemán y americano), tasas constante y variable (4 horas)
3.7	Tablas de amortización (métodos: francés, alemán y americano), tasas constante y variable (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)
3.8	Depreciación y Agotamiento (3 horas)
3.8	Tabla del fondo de amortización, tasa 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)
3.9	Depreciación y agotamiento- tabla del fondo de depreciación (2 horas)
3.9	Depreciación y agotamiento- tabla del fondo de depreciación (2 horas)
4	Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales
4	Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales
4	Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales
4.1	Valor actual neto (VAN) y tasa interna de retorno (TIR), conceptos generales. (2 horas)
4.1	Valor actual neto (VAN) y tasa interna de retorno (TIR), conceptos generales. (2 horas)
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)
4.2	Reglas de decisión, ventajas y limitaciones (2 horas)
4.2	Reglas de decisión, ventajas y limitaciones (2 horas)
4.3	Procedimientos de cálculo (2 horas)
4.3	Procedimientos de cálculo (2 horas)
4.3	Procedimientos de cálculo (2 horas)

5. Sistema de Evaluación

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Temas 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5		APORTE 1	5	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)
Evaluación escrita	Temas 1.6 y 1.7		APORTE 1	5	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Evaluación escrita	Temas 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 y 2.6		APORTE 2	5	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Evaluación escrita	Temas 2.7, 2.8, 2.9		APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Temas 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 y 3.5		APORTE 3	5	Semana: 12 (28/05/18 al 02/06/18)
Evaluación escrita	Temas 3.6, 3.7, 3.8, 4.1, 4.2 y 4.3		APORTE 3	5	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Evaluación escrita	Toda la materia		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (15-07-2018 al 21-07-2018)
Evaluación escrita	Toda la materia		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Las clases se imparten de forma presencial con la explicación de cada tema en base a los textos base y ejercicios de los mismos, así como los desarrollados por el docente. Las calificaciones son recopiladas por medio de las pruebas escritas constantes por cada tema impartido,

promediando sobre diez puntos para cada parcial. Los estudiantes en las clases deberán participar resolviendo ejercicios en clase tanto en la pizarra y en grupos.

La experiencia curricular está organizada para que el estudiante logre las competencias propuestas a través de su propia experiencia durante el desarrollo de actividades de aprendizajes motivadoras, con la propuesta de problemas reales e interesantes. Para cada unidad, las sesiones de aprendizaje combinarán la exposición del docente con la participación activa de los estudiantes, para desarrollar los contenidos los estudiantes recibirán una explicación detallada referida a los contenidos de la materia, mediante la aplicación de métodos activos y el uso adecuado de la resolución de problemas, de tal manera que oriente a la organización de los contenidos matemáticos y a la preocupación de los estudiantes para asumir desarrollo; recibirán además permanente orientación y se implementará los círculos de estudios para fortalecer las capacidades de cada unidad a desarrollar. El desarrollo del curso tendrá lugar a través de actividades dinámicas y participativas en el aula del profesor con los alumnos, promoviendo la reflexión y el pensamiento crítico a través de preguntas, diálogos, exposiciones y trabajo en equipo. El profesor detectará los aprendizajes no logrados por los alumnos al final de cada evaluación y organizará las acciones pedagógicas necesarias para optimizar los aprendizajes en los puntos críticos detectados.

Criterios de Evaluación

El estudiante debe asistir permanentemente a clases, ya que los aportes se basan en pruebas bisemanales sobre los temas impartidos, las mismas que se promedian para obtener la nota de cada parcial sobre 10 puntos, en los parciales que se solicite trabajo de investigación y su correspondiente sustentación, así como trabajos en programas informáticos, las calificaciones de los mismos no excederán al 20% de la nota parcial.

La asistencia a clase no tiene calificación.

Las evaluaciones son consideradas para su calificación, en base al planteamiento del problema realizado por el estudiante, así como el proceso de resolución aplicado a cada caso, de forma que la nota obtenida refleje el razonamiento aplicado.

El estudiante demostrará saber los conceptos, aplicaciones y sus interpretaciones, se tendrá en cuenta la redacción, pulcritud y ortografía (expresión escrita) y su socialización (expresión oral). En los controles de estudio (Pruebas escritas), se considerará el razonamiento escrito para la realización de los planteamientos (40%), la resolución mecánica (operaciones) (20%), la congruencia de la respuesta numérica y racional (20%), y la interpretación financiera de los resultados (20%). En los trabajos prácticos, se considerará la correcta búsqueda de datos (20%), su análisis (20%), la obtención de los resultados (20%), su interpretación financiera y la validez de las conclusiones obtenidas (40%).

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
PORTUS GOVINDEN, LINCOYAN	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	2012	958-600-596-8
AYRES JR, FRANK.	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	1993	968-451-127-2

Web

Autor	Título	Url
César Aching Guzmán	Aplicaciones Financieras De Excel Con Matemáticas Financieras	http://www.eumed.net/libros/2005/cag/index.htm
Cef. Centro De Estudios Financieros De España	Matemáticas Financieras, Libro De Operaciones Financieras	http://www.matematicas-financieras.com/operaciones-financieras.html
César Aching Guzmán	Libros De Matemáticas Financieras	http://matematicasfinancierascag.blogspot.com/
Renso Devotto Rato, Mauro Núñez Abarca	Matemáticas Financieras, Un Enfoque Para La Toma De Decisiones	http://www.euv.cl/archivos_pdf/libros_nuevos/matematicas_cap1.pdf

Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft	Excel	Laboratorios de la UDA	2007
Pdfforge.Org	Pdf Creator	http://www.pdfforge.org/ Software libre, licencia GNU	2.5.1
Texas Instruments	Derive	Profesor y Laboratorios de Informática UDA	6.1

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MÉNDEZ ROJAS VICENTE	Facultad de Ciencias Económicas. U. Cuenca	MATEMÁTICAS FINANCIERAS CON EXCEL Y MATLAB	2003	99 78-14-082-39
ÁLVAREZ, ALBERTO	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	2005	958-41-0362-8

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/03/2018**

Estado: **Aprobado**