Fecha aprobación: 23/08/2024



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS FINANCIERAS

Código: FAM301

Paralelo: A

Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024

Profesor: PESANTEZ DELGADO MAURICIO FERNANDO

Correo mauriciop76@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:	3
Distribución	de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: FAM205 Materia: MATEMÁTICAS II

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia abarca temas de interés simple y compuesto mediante el cálculo de monto, valor actual y su aplicación en ecuaciones de valor. Anualidades vencidas, anticipadas y diferidas con sus aplicaciones en amortización de deudas y fondos de amortización, y por último la valoración de proyectos con el cálculo del valor actual neto y la tasa interna de retorno.

Las matemáticas financieras utilizan como instrumentos básicos los conocimientos adquiridos en los primeros niveles de Matemáticas, y sirve como herramienta áreas como Finanzas, Elaboración y Evaluación de Proyectos, Evaluación de Inversiones y Cálculo Actuarial.

Las matemáticas financieras son un instrumento de análisis cuantitativo que sirva en lo fundamental para la toma de decisiones, ya que permiten analizar la viabilidad o factibilidad financiera de proyectos de inversión o financiación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1	Introducción
1.1	Concepto de dinero, endeudamiento, interés
1.2	Las tasas de interés en el sistema económico nacional, tipos
1.3	Concepto de valor del dinero en el tiempo
2	Interés Simple
2.1	Definiciones: fórmula fundamental.
2.2	Interés simple: exacto y ordinario
2.3	Monto de un capital a interés simple

2.4	Valor actual o presente a interés simple
2.5	Ecuaciones del valor a interés simple
3	Interés Compuesto
3.1	Monto de un capital a interés compuesto
3.2	Valor actual o presente a interés compuesto
3.3	Ecuaciones de valor a interés compuesto
3.4	Tasas equivalentes
4	Anualidades de diversos tipos
4.1	Definición y clasificación de las anualidades (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables)
4.2	Monto y valor presente (anualidad vencida, anticipada, diferida)
4.3	Renta o pago periódico (anualidad vencida, anticipada, diferida)
4.4	Número de períodos de pago (anualidad vencida, anticipada, diferida)
4.5	Tasa de interés (anualidad vencida, anticipada, diferida)
5	Amortización y Fondo de Amortización
5.1	Tabla de amortización: método frances y alemán
5.2	Cancelación anticipada, ventajas, desventajas
5.3	Abono de capital y cambios de tasa de interés
5.4	Fondo de amortización
5.5	Amortización y Fondo de Amortización (Laboratorio práctico EXCEL)
5.6	Métodos de Evaluación de Inversiones: Valor Actual Neto, Tasa interna de retorno (Laboratorio práctico EXCEL)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Trabajos prácticos -

. Conoce metodologías, herramientas y técnicas aplicables en el campo administrativo financiero.

Interés generado.

ai. Aplicar las matemáticas al planteamiento y solución de problemas empresariales

-Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo financiero en relación al -Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

CAD. Identifica, plantea y resuelve problemas que orientan la organización al cumplimiento de metas y objetivos.

-Desarrollar razonamiento inductivo y deductivo.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

-Elaborar propuestas sobre la mejor alternativa mediante la estimación e -Evaluación escrita

-Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo financiero en relación al -Evaluación escrita

productos m. Propone soluciones a situaciones problemáticas aplicando el razonamiento lógico matemático

interpretación de indicadores económicos y financieros.

m. Propone soluciones a situaciones problemáticas aplicando el razonamiento lógico matemático.

-Elaborar propuestas sobre la mejor alternativa mediante la estimación e
interpretación de indicadores económicos y financieros
-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBAS	Interés Simple, Introducción	APORTE	8	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJOS INDIVIDUALES Y GRUPALES	Interés Simple, Introducción	APORTE	2	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Evaluación escrita	PRUEBAS	Interés Compuesto, Interés Simple	APORTE	8	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJOS INDIVIDUALES Y GRUPALES	Interés Compuesto, Interés Simple	APORTE	2	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Evaluación escrita	PRUEBAS	Amortización y Fondo de Amortización, Anualidades de diversos tipos	APORTE	8	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJOS INDIVIDUALES Y GRUPALES	Amortización y Fondo de Amortización, Anualidades de diversos tipos	APORTE	2	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Evaluación escrita	EXAMEN FINAL	Amortización y Fondo de Amortización, Anualidades de diversos tipos , Interés Compuesto, Interés Simple, Introducción	EXAMEN	20	Semana: 16 (al)
Evaluación escrita	EXAMEN SUPLETORIO	Amortización y Fondo de Amortización, Anualidades de diversos tipos , Interés Compuesto, Interés Simple, Introducción	SUPLETORIO	20	Semana: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)

Metodología

Melodologia	
Descripción	Tipo horas
El estudiante integrará los conocimientos adquiridos en cada sesión de clase, por medio de una revisión minuciosa y planificada de los temas abordados. Además, debe revisar y desarrollar los ejercicios realizados en clase, al igual que aquellos que sean enviados como tareas y trabajos. El desarrollo planificado y constante de todos los componentes teóricos y prácticos garantizarán un aprendizaje significativo en esta asignatura	Autónomo
Las clases se imparten en forma presencial buscando siempre una permanente interacción entre el/a estudiante y el docente. Se busca hacer una explicación clara y precisa de cada tema abordado, en base a los textos utilizados para el desarrollo de la asignatura, a más del desarrollo de ejercicios tipo que servirán como apoyo al estudiante para su correspondiente consulta y orientación. El proceso de enseñanza aprendizaje sigue un esquema ordenado y planificado apoyado en una secuencia lógica encadenada de contenidos con la finalidad de que la asignatura sea mejor asimilada. El proceso de evaluación contiene algunos indicadores como: evaluaciones escritas, desarrollo de ejercicios en clase y en la pizarra, elaboración de tareas en casa, tanto en forma individual como también grupal, trabajos. Todos estos indicadores alcanzarán una suma máxima de diez puntos por aporte Criterios de evaluación	Total docencia
Descripción	Tipo horas
Los trabajos y pruebas estarán apegadas a las normas y reglas que sean previamente ajustadas a la metodología expuesta por el docente y deberán cumplir con todos y cada uno de los criterios establecidos	Autónomo
Se medirá en cada evaluación la capacidad de razonamiento desarrollada por cada	

forma clara las destrezas adquiridas dentro del desarrollo de sus procesos lógicos. En el caso de trabajos escritos, sean estos individuales o grupales, se evaluará el desarrollo correcto de los ejercicios enviados con su respectiva interpretación en caso de necesitarlo, se tomará en cuenta la presentación oportuna y puntual de los mismos, además se exigirá en la ejecución una correcta ortografía, redacción, presentación, y el uso correcto de los insumos académicos desarrollados en clase. En el caso no consentido de existir plagio se sancionará de acuerdo a la normativa universitaria vigente.

estudiante, incluyendo dentro de este proceso preguntas que permitan identificar en

Además, los componentes de aportes estarán sujetos al sistema de evaluación planteado por la Universidad y se apegara a las normas establecidas.

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Lincoyan Portus G	McGraw Hill	Matemáticas Financieras		9586005968
Jose Luis Villalobos	Pearson Prentice Hall	Matemáticas Financieras	2009	978-970-26-1584-2

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AYRES JR. FRANK	McGRAW-HILL	matemáticas financieras	1993	968-451-127-2
Alfredo Diaz Mata	Mc Graw Hill	Matemáticas Financieras	2008	978-970-10-5920-3
Garcia Jaime	Pearson	MATEMÁTICAS FINANCIERAS con	2008	978-958-699-100-1
		ecuaciones de diferencia finita.		
CANO MORALES ABEL	EDICIONES DE LA U	MATEMÁTICAS FINANCIERAS, Aplicado a las	2013	978-958-762-095-5
MARIA		Ciencias Económicas, administrativas y		
		contables.		

Web

Autor	Título	Url
Renso Devotto Rato, Maur	ro Matemáticas Financieras, Un Enfoque Para	http://www.euv.cl/archivos_pdf/libros_nuevos/matematicas_cap1.pdf
Núñez Abarca.	La Toma De Decisiones	
Cef. Centro De Estudios	Matematicas Financieras	http://www.matematicas-financieras.com/operaciones-
Financieros De España.		financieras.html
Obtenido De Matemática	IS	
Financieras, Libro De		
Operac		
César Aching Guzmán	Aplicaciones Financieras De Excel Con Matemáticas Financieras	https://www.google.com/url?sa=D&q=http://www.eumed.net/libros/2 005/cag/index.htm&ust=1598404320000000&usg=AOvVaw2u2lqGxUnjZ 96VQrYdQ-pF&hl=es

Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft Corp.	Microsoft Excel	Laboratorios de Informática de la U.D.A	2016
Math Works	Matlab, 2011 o versiones superiores		2011 ó más

Revista

	_	
Docente	_	Director/Junta

Fecha aprobación: 23/08/2024
Estado: Aprobado