Fecha aprobación: 14/03/2021



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS FINANCIERAS

Código: FAM0016

Paralelo: G

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: SALAMEA ALVEAR GIANNI FABRICCIO

Correo gsalamea@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: FAM0006 Materia: MATEMÁTICAS II

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 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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

T. COI II	. Contenidos			
1.1	Definiciones: fórmula fundamental. Fórmulas deducidas de la fundamental			
1.2	Fórmula del monto con relación al interés.			
1.3	Interés simple: exacto y ordinario			
1.4	Descuento a interés simple exacto y ordinario			
1.5	Valor actual o presente a interés simple			
1.6	Ecuaciones del valor a interés simple			
1.7	Tasas nominal y efectiva de interés			
1.8	Pagos parciales (regla comercial y regla americana), compra a plazos			
2.1	Definición de interés compuesto			
2.2	Monto de un capital a interés compuesto			

2.3	Tasas equivalentes
2.4	Fórmula del interés en relación al capital
2.5	Fórmula del interés en relación al monto
2.6	Ecuaciones de valor a interés compuesto
2.7	Valor actual o presente a interés compuesto
2.8	Tiempo equivalente
3.1	Definición y clasificación de las anualidades
3.2	Monto y valor presente de una anualidad de diverso tipo
3.3	Renta o pago periódico de una anualidad de diverso tipo
3.4	Número de períodos de pago de una anualidad de diverso tipo
3.5	Tasa de interés de una anualidad de diverso tipo
3.6	Anualidades variables: gradiente aritmética y gradiente geométrica
3.7	Tablas de amortización (métodos: francés, alemán y americano), tasas constante y variable
3.8	Tabla del fondo de amortización, tasa constante y variable
3.9	Depreciación y agotamiento- tabla del fondo de depreciación
4.1	Valor actual neto (VAN) y tasa interna de retorno (TIR), conceptos generales
4.2	Reglas de decisión, ventajas y limitaciones
4.3	Procedimientos de cálculo

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

-Desarrollar razonamiento inductivo y deductivo.	-Evaluación escrita
-Elaborar propuestas sobre la mejor alternativa mediante la estimación e	-Evaluación escrita
interpretación de indicadores económicos y financieros	

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

⁻Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo financiero en relación al -Evaluación escrita Interés generado.

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Prueba escrita	Interés compuesto, Interés simple	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (26-ABR- 21 al 29-ABR-21)
Evaluación escrita	Pruebas escritas	Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables), Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Evaluación escrita	Resolución de ejercicios	Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables), Interés compuesto, Interés simple, Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Examen final	Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables), Interés compuesto, Interés simple, Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales	examen final sincrónico	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Evaluación escrita	Resolución de ejercicios	Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables), Interés compuesto, Interés simple, Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita Metodología	Examen final	Anualidades de diverso tipo (vencidas, anticipadas, diferidas, caso general y variables), Interés compuesto, Interés simple, Métodos de evaluación de inversiones, conceptos generales	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)

Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante deberá realizar en casa los ejercicios solicitados en base a las explicaciones realizadas en clase, de cada tipo de ejercicios financieros, como aporte de su trabajo autónomo.	Autónomo
La materia de matemáticas financieras se desarrollará en base a la explicación de los ejercicios prácticos en clase, paso a paso para la correcta asimilación del razonamiento lógico matemático del estudiante.	Total docencia
Criterios de evaluación	
Descripción	Tipo horas
Resolución de ejercicios en casa a presentar como aporte autónomo.	Autónomo
La capacidad de resolución en base al razonamiento lógico matemático-financiero, aplicado a las pruebas de aporte será la base de la calificación.	Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Alfredo Diaz Mata	Mc Graw Hill	Matemáticas Financieras		2008	978-970-10-5920-3
AYRES JR. FRANK	McGRAW-HILL	MATEMÁTICAS FINANCIERAS		1993	968-451-127-2
Garcia Jaime	Pearson	MATEMÁTICAS FINANCIERAS con		2008	978-958-699-100-1
	McGRAW-HILL	ecuaciones de c		1000	0.40.451.107.0
AYRES JR. FRANK PORTUS GOVINDEN,	McGraw-Hill McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS		1993 2012	968-451-127-2 958-600-596-8
LINCOYAN	MCOIGW-HIII	MATEMÁTICAS FINANCIERAS		2012	730-000-376-0
José Luis Villalobos	Pearson Prentice Hall	Matemáticas Fin	ancieras	2009	978-970-26-1584-2
Web					
Autor	Título		Url		
Renso Devotto Rato,		s, Un Enfoque Para	http://www.euv.cl/c	archivos_pdf/libros_i	nuevos/matematicas_cap
Mauro Núñez Abarca Cef. Centro De Estudios	La Toma De Decisiones Matemáticas Financiera	s Libro de	http://www.matema	aticas-financieras c	om/operacionesfinanciero
Financieros De España	Operaciones Financieras		mp.//www.maieme	ancas-in ancieras.c	
César Aching Guzmán	Libros De Matemáticas F	inancieras	http://matematicas	financierascag.blog	gspot.com/
César Aching Guzmán	Aplicaciones Financieras	De Excel Con	https://www.eumed	l.net/libros/2005/ca	g/index.htm
	Matemáticas Financiera	S			
Software					
Autor	Título	Url			Versión
		· ·	adoras personales y La	aboratorios de	
Casa Productora Microsoft	Nombre Del Software Exce	el Informátio	ca		
MICIOSOTI		UDA			
Pdfforge.Org	Pdf Creator	reator https://www.pdfforge.org/			
Microsoft	Excel	Laborato	rios UDA		
Texas Instruments	Derive	Profesor y	/ Laboratorios de Infor	mática UDA	
Revista					
Bibliografía de apoyo					
Libros					
Web					
Software					
Revista					
VANIO					

Fecha aprobación: 14/03/2021 Estado: Aprobado

Docente

Director/Junta