Fecha aprobación: 01/03/2019



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS FINANCIERAS

Código: FAD0021

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: FAJARDO MONROY MARÍA GABRIELA

Correo gafajardo@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

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

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia pretende cubrir los siguientes tópicos: ¿ 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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

T. COI II	CHIGOS
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

5. Sistema de Evaluación

		_		
Resultado de	anrendizaie de	la carrera	relacionados	con la materia
Resoliade de	apronaizajo ac	, ia carrora	TOIGCIOI IGGGS	Corriaminatoria

Resultado de aprendizaje de la materia

at. Establecer estrategias de precios

Evidencias

-Elaborar propuestas sobre la mejor alternativa mediante la estimación e interpretación de indicadores económicos y financieros llar estrategias de publicidad y promoción	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
 Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo financiero en relación al Interés generado 	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

bd. Demostrar la utilización de conocimientos científicos básicos y de herramientas tecnológicas especialiazadas.

-Desarrolla adecuadamente los modelos cuantitativos	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Desarrolla el Razonamiento Inductivo y deductivo	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Elabora propuestas sobre la mejor alternativa mediante la estimación e interpretación de indicadores económicos y financieros	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Estimula la capacidad de análisis y resolución de problemas	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Maneja Modelos Matemáticos aplicados a la Economía	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo práctico		APORTE 1	3	Semana: 5 (08-ABR- 19 al 13-ABR-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE 1	7	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo práctico		APORTE 2	3	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE 2	7	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE 3	7	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo práctico		APORTE 3	3	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Evaluación escrita	Examen Final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	Examen de segunda convocatoria		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ayres Jr, Frank	McGraw-Hill	Matemáticas Financieras	1993	968-451-127-2
Web				

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Méndez Rojas Vicente	Facultad de Ciencias	Matemáticas Financieras con Excel y	2003		
	Económicas. U. Cuenca	Matlab			

Web

Autor	Título	Url
Omar Valencia, Edgar Valencia	El concepto del límite y su aplicación en algunas operaciones financieras	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6018635

Software

Revista

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 01/03/2019