Fecha aprobación: 09/03/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS FINANCIERAS

Código: FAD0021

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: JARAMILLO NÚÑEZ DEL ARCO JULIO CÉSAR

Correo jjaramil@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		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. COIT	CHIGOS
1.1	Definiciones. Fórmula fundamental. Fórmulas deducidas de la Fundamental
1.2	Fórmula del monto con relación al interés. Fórmulas del monto
1.3	Interés Simple exacto y ordinario
1.4	Valor Actual o Presente
1.5	Ecuaciones de Valor a Interés Simple
1.6	Tasa Nominal y Efectiva
1.7	Pagos Parciales y Compra a Plazos
2.1	Definición
2.2	Monto de un Capital a Interés Compuesto
2.3	Tasa Nominal, Efectiva y Equivalentes

2.4	Fórmula del Interés en relación al capital		
2.5	Fórmula del Interés en relación al monto		
2.6	Valor Actual o Presente		
2.7	Descuento a Interés Compuesto		
2.8	Ecuaciones de Valor a Interés Compuesto		
2.9	Tiempo equivalente		
3.1	Definición y Clasificación		
3.2	Monto y Valor Presente de una Anualidad		
3.3	Renta o Pago Periódico de una Anualidad		
3.4	Número de períodos de pago		
3.5	Tasa de una Anualidad		
3.6	Tablas de Amortización		
3.7	Tabla de Fondo de Amortización		
3.8	Depreciación y Agotamiento		
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

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

-Elaborar propuestas sobre la mejor alternativa mediante la estimación e interpretación de indicadores económicos y financieros

-Evaluación escrita

at. Establecer estrategias de precios

-Elaborar propuestas sobre la mejor alternativa mediante la estimación e interpretación de indicadores económicos y financieros

-Evaluación escrita

au. Desarrollar estrategias de publicidad y promoción

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 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17)
Evaluación escrita	Temas 1.6 y 1.7		APORTE 1	5	Semana: 5 (17-ABR- 17 al 22-ABR-17)
Evaluación escrita	Temas 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 y 2.6		APORTE 2	5	Semana: 8 (08-MAY- 17 al 13-MAY-17)
Evaluación escrita	Temas: 2.7, 2,8, 2,9		APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY- 17 al 27-MAY-17)
Evaluación escrita	Temas 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 y 3.5		APORTE 3	5	Semana: 12 (05-JUN- 17 al 10-JUN-17)
Evaluación escrita	Temas 3.6, 3.7, 3.8, 4.1, 4.2 y 4.3		APORTE 3	5	Semana: 14 (19-JUN- 17 al 24-JUN-17)
Evaluación escrita	Toda la materia		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Evaluación escrita	Toda la materia		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

^{-•} Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo financiero en relación -Evaluación escrita al Interés generado

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
Portus Govinden,	McGraw-Hill	Matemáticas Financieras	2012	958-600-596-8
Lincoyan.				
Álvarez, Alberto	McGraw-Hill	Matemáticas Financieras	2005	958-41-0362-8
Méndez Rojas Vicente	Facultad de Ciencias	Matemáticas Financieras con Excel y	2003	99 78-14-082-39
	Económicas, U. Cuenca	Matlab		

Web

Autor	Título	Url
Jairo Gutiérrez Carmona	Matemáticas Financieras con fórmulas,	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1058418
	calculadora financiera y excel	1&p00=matem%C3%A1ticas%20financier
César Aching Guzmán	Libros de Matemáticas Financieras	http://matematicasfinancierascag.blogspot.com/
Johnny de Jesús Meza	Matemáticas Financieras aplicadas	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1053644
Orozco		1&p00=matem%C3%A1ticas%20financier
Gustavo Fornasari y Jorge	Curso de Matemáticas Financiera, Teoría y	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1050493
Berbery	Práctica	2&p00=matem%C3%A1ticas%20financier
CEF. Centro de Estudios	Matemáticas Financieras, libro de	http://www.matematicas-financieras.com/
Financieros de España	operaciones financieras	

Software

Autor	Título	Url	Versión
Texas Instruments	Derive		6.1
pdfforge.org	PDF Creator		2.5
Microsoft	Excel		
Revista			

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: **09/03/2017**Estado: **Aprobado**