

PROGRAMA DE MATEMATICA FINANCIERA

Asignatura Optativa en el Curso 3º de la especialidad de "Administración de Empresa Privada"

Curso 1.998 - 1.999

Prof: D. Jesús Tomás Bueno Urquía
C.E.U. en la Escª Univª de Estª Empresariales, perteneciente al Depª de Administración de Empresas y Marketing

- TEMA 1.- Conceptos y relaciones básicas en la teoría general de los empréstitos en obligaciones
TEMA 2.- Modelo normal con anualidad y tante variable.- Casos
TEMA 3.- Características comerciales complementarias en los empª
TEMA 4.- Empréstitos en condiciones variables con características comerciales complementarias
TEMA 5.- Otros modelos de empréstitos: N, = Cte ; Cupón cero ; Planes varios de amortización ; Empréstitos por depreciación de C
TEMA 6.- Analisis de la rentabilidad real de los empréstitos
TEMA 7.- Analisis estocastico de los empréstitos
TEMA 8.- Valoración de empréstitos : Valor ; Usufructe ; Nada Propiedad .- Conceptos y formulas
TEMA 9.- Estructura del Sistema Financiero Español (SFE) y de las operaciones bancarias
TEMA 10.- C/C con interes : Casos y aplicaciones
TEMA 11.- El cálculo de las principales operaciones bancarias
TEMA 12.- Activos Financieros : Conceptos , teoría y cálculos
TEMA 13.- La tarifa de condiciones y gastos repercutibles a clientes en las operaciones financieras y bancarias
TEMA 14.- Introducción al analisis de derivados y productos financieros

Handwritten signature of José Ángel Pérez López

Bibliografía

- Eugenio Prieto Pérez
Los Empréstitos en Obligaciones

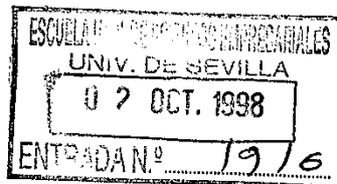


Table with verification details: Código Seguro De Verificación, Firmado Por (JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ), Url De Verificación, Fecha (05/02/2024), and Página (1/2).



- Alfonso Rodríguez Rodríguez  
Matemática de la Financiación  
Matemática de la Inversión
- Jesús M<sup>a</sup> Ruiz Amestoy  
Matemática Financiera  
Ejercicios de Matemática Financiera
- Fernando Aviles García  
Supuestos de Matemática Financiera
- Vicente T. Gonzalez Catalá  
Matemática de las Operaciones Financieras, Bancarias y Bursátiles  
Supuestos de Matemática de las Operaciones Financieras, Bancarias  
y Bursátiles
- Lorenzo Gil Pelaez  
Matemática Financiera  
Ejercicios de Matemática Financiera
- Luis Ferruz Agudo  
Operaciones Financieras
- Andres de Pablo López  
Matemática de las Operaciones Financieras  
Manual Practico de Matemática Comercial y Financiera
- María Bonilla Museles - Antonia Ivars Escotell  
Matemática de las Operaciones Financieras
- Alvaro Cuervo Garcia  
Manual del Sistema Financiero Español (Instituciones e Intermediarios)

Evaluación

La asignatura en su Aprobado por curso, se evalúa en dos pruebas:  
1ª Prueba .- Realización de los trabajos teórico prácticos que se propongan en el curso  
2ª Prueba .- Examen de tipo clásico sobre el contenido de la asignatura

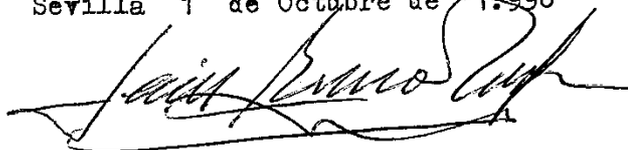
La opción a nota de los alumnos que hayan aprobado las dos pruebas anteriores, se realizará mediante un examen de tipo clásico independiente y complementario de las dos pruebas anteriores (estas solo dan aprobado o suspenso y no nota)

El resto de los exámenes (Junio ; Septiembre ; ect.) que realicen los alumnos no aprobados por curso, serán siempre de tipo clásico, con posterior examen independiente para la opción a nota (Exam: Aprob - Susp)

En los exámenes de Aprobado-Suspense, los temas y ejercicios serán de los explicados, corregidos o propuestos en clase

En los exámenes de opción a nota, los temas y ejercicios pueden no estar entre los de clase, serán relativos a la asignatura

Sevilla 1 de Octubre de 1.998



Código Seguro De Verificación	cgWhQ8cOBHSnxUm0nVTNxw==	Fecha	05/02/2024
Firmado Por	JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ	Página	2/2
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/cgWhQ8cOBHSnxUm0nVTNxw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/cgWhQ8cOBHSnxUm0nVTNxw%3D%3D</a>		

