

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1 1.1 Introducción y objetivos 1.2 Definición y descripción de crédito 1.3 Tipos de créditos	Huella UNIR (2,8 puntos)	Sesión de Presentación de la asignatura Clase del Tema 1
Semana 2	Tema 1 (continuación) 1.4 Sistemas clásicos de análisis de créditos 1.5 Sistemas de calificación de créditos 1.6 Implementación de medidas para controlar los riesgos	Test Tema 1 (0,1 punto)	Clase del Tema 1
Semana 3	Tema 2 Riesgo por defecto: metodologías cuantitativas (Parte I) 2.1 Introducción y objetivos 2.2 Tipos de defecto o default 2.3 Protección contra defectos para otorgante 2.4 Cumulative Accuracy Profiles (CAP) 2.5 Accuracy Ratios (AR)	Test Tema 2 (0,1 punto)	Clase del Tema 2
Semana 4	Tema 3 Riesgo por defecto: metodologías cuantitativas (Parte II) 3.1 Introducción y objetivos 3.2 Protección contra defectos para receptor 3.3 Conditional Information Entropy Ratios (CIER) 3.4 Mutual Information Entropy (MIE)	Entrega Actividad 1 (3 puntos) Test Tema 3 (0,1 punto)	Clase del Tema 3
Semana 5	Tema 4 Pérdida esperada e inesperada 4.1 Introducción y objetivos 4.2 Valoración y Rangos de pérdidas 4.3 Pérdida esperada 4.4 Pérdida inesperada	Test Tema 4 (0,1 punto)	Clase del Tema 4

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Tema 5 Crédito VaR 5.1 Introducción y objetivos 5.2 Definición del VaR 5.3 Esquemas de crédito donde aplica el VaR 5.4 Fórmula y aplicación del VaR de Crédito	Test Tema 5 (0,1 punto)	Clase de Resolución de la Actividad 1 Clase del Tema 5
Semana 7	Tema 6 Riesgo de contraparte 6.1 Introducción y objetivos 6.2 Definición de Riesgo de contraparte 6.3 Políticas de Riesgo de contraparte		Clase del Tema 6
Semana 8	Tema 6 Riesgo de contraparte (continuación) 6.4 Protección de Riesgo de contraparte 6.5 Recuperación de Riesgo de contraparte	Entrega Actividad 2 (3 puntos) Test Tema 6 (0,1 punto)	Clase del Tema 6
Semana 9	Tema 7 Derivados de crédito 7.1 Introducción y objetivos 7.2 Definición de Contratos 7.3 Swaps Crediticios		Sesión de Recomendación de Examen Clase del Tema 7
Semana 10	Tema 7 Derivados de crédito (continuación) 7.3 Swaps Crediticios 7.4 Fórmulas y aplicaciones	Actividad grupal Lectura individual Test Tema 7 (0,1 punto)	Clase de Resolución de la Actividad 2 Clase del Tema 7
Semana 11		Actividad grupal Aula de discusión	Presentación de la Actividad Grupal

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Tema 8 Financiación estructurada y titulización 8.1 Introducción y objetivos 8.2 Definiciones y Tipos de Financiación estructurada 8.3 Estructura de LBO 8.4 Desarrollo de Estructuras Apalancadas		Clase del Tema 8
Semana 13		Entrega de Actividad Grupal (5,4 puntos)	Clase de Resolución de Actividad Grupal
Semana 14	Tema 8 (continuación) 8.5 Titulización de activos 8.6 Financiación de Proyectos 8.7 Planes Financieros	Test Tema 8 (0,1 punto)	Clase del Tema 8
Semana 15	Clase de Repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.