

Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Activos de renta fija 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Títulos de renta fija 1.3. Conceptos de precio y rentabilidad 1.4. Precio de cotización: cupón corrido y precio ex cupón	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 puntos cada una).	Sesión de Presentación de la asignatura Clase del Tema 1
Semana 2	Tema 1. Activos de renta fija (continuación) 1.5. Medidas de rentabilidad de una obligación: rentabilidad actual y TIR 1.6. Riesgos asociados a la inversión en renta fija: riesgo de interés, riesgo de crédito y otros riesgos 1.7. Ejercicios resueltos	Actividad 1(1,55 puntos) Test tema 1(0,1 puntos)	Clase del Tema 1 (se incluye presentación de actividad 1)
Semana 3	Tema 2. Estructura Temporal de los Tipos de Interés (ETTI) 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Curva de rentabilidad o ETTI 2.3. Tipos de interés al contado		Clase del Tema 2
Semana 4	Tema 2. Estructura Temporal de Tipos de Interés (ETTI) (continuación) 2.4. Tipos de interés implícitos o <i>forward</i>		Clase del Tema 2
Semana 5	Tema 2. Estructura Temporal de los Tipos de Interés (ETTI) (continuación) 2.5. Teorías explicativas de la ETTI: teoría pura de las expectativas y teoría de la preferencia por la liquidez 2.6. Ejercicios resueltos	Test tema 2(0,1 puntos) Actividad grupal(2 puntos)	Clase del Tema 2 (se incluye presentación de actividad 2 (grupal)) Clase de Resolución de la Actividad 1
Semana 6	Tema 3. Valoración de obligaciones 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Valoración de obligaciones simples 3.3. Valoración de obligaciones con opción de rescate anticipado		Clase del Tema 3 Clase de repaso
Semana 7	Tema 3. Valoración de obligaciones (continuación) 3.4. Valoración de obligaciones convertibles 3.5. Ejercicios resueltos	Test tema 3(0,1 puntos)	Clase del Tema 3
Semana 8	Tema 4. Medidas del riesgo de una obligación 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Duración de un título de renta fija 4.3. El riesgo de mercado y la duración		Clase del Tema 4 Sesión de Recomendación de Examen

Semana 9	Tema 4. Medidas del riesgo de una obligación (continuación) 4.4. Convexidad y segunda aproximación del precio 4.5. Duración y convexidad de una cartera de títulos de renta fija	Actividad 3(1,55 puntos)	Clase del Tema 4(se incluye presentación de actividad 3) Clase de Resolución de la Actividad 2 (grupal)
Semana 10	Tema 4. Medidas del riesgo de una obligación (continuación) 4.6. Duración efectiva 4.7. Ejercicios resueltos	Test tema 4(0,1 puntos)	Clase del Tema 4
Semana 11	Tema 5. Estrategias de inversión en renta fija: gestión pasiva 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Acoplamiento de flujos de caja 5.3. Estrategias de indexación		Clase del Tema 5
Semana 12	Tema 5. Estrategias de inversión en renta fija: gestión pasiva (continuación) 5.4. Inmunización simple 5.5. Inmunización contingente 5.6. Variaciones en la ETTI y carteras inmunizadas 5.7. Ejercicios resueltos	Test tema 5(0,1 puntos)	Clase del Tema 5 Clase de Resolución de la Actividad 3
Semana 13	Tema 6. Estrategias de inversión en renta fija: gestión activa 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Análisis del horizonte 6.3. Expectativas sobre los tipos de interés		Clase del Tema 6
Semana 14	Tema 6. Estrategias de inversión en renta fija: gestión activa (continuación) 6.4. Análisis de los rendimientos esperados y de la varianza de los rendimientos 6.5. Las expectativas individuales sobre los activos financieros 6.6. Valoración de los resultados de una cartera de renta fija	Test tema 6(0,1 puntos)	Clase del Tema 6
Semana 15	Clase de Repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		

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