

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. Estructura y mecánica de los mercados de derivados OTC 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Introducción a productos derivados 1.3. Mercados OTC y mercados organizados 1.4. De OTC a organizados: la futurización 1.5. Documentación en mercados OTC	Test Tema 1 (0,1 punto)	Sesión de Presentación de la asignatura Clase del Tema 1
Semana 2	Tema 2. Estructura y mecánica de los mercados de divisas 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Tipo de cambio y tipo de cambio cruzado 2.3. Teorías explicativas de la determinación de los tipos de cambio		Clase del Tema 2
Semana 3	Tema 2. Estructura y mecánica de los mercados de divisas 2.3. Teorías explicativas de la determinación de los tipos de cambio 2.4. Mercado de divisas: funciones y características 2.5. Tipos de operaciones en el mercado de divisas	Test Tema 2 (0,1 punto)	Clase del Tema 2
Semana 4	Tema 3. Estructura y mecánica de los mercados de renta fija 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Introducción a renta fija 3.3. Tipos de activos de renta fija 3.4. Clasificación de activos de renta fija 3.5. Valoración de activos de renta fija 3.6. Valores respaldados por activos. La titulización	Test Tema 3 (0,1 punto)	Clase del Tema 3
Semana 5	Tema 4. Estructura, mecánica y valoración de <i>forwards</i> 4.1. Introducción y Objetivos 4.2. Contratos a plazo 4.3. Valoración de <i>forwards</i>	Test Tema 4 (0,1 punto)	Clase del Tema 4

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<p>Tema 5. Estructura, mecánica y valoración de futuros</p> <p>5.1. Introducción y objetivos</p> <p>5.2. La base, los <i>spreads</i> y el coste neto de financiación</p> <p>5.2. Valoración de futuros</p>	<p>Entrega Actividad 1 (4 puntos)</p> <p>Test Tema 5 (0,1 punto)</p>	Clase del Tema 5
Semana 7	<p>Tema 6. Estructura, mecánica y valoración de <i>swaps</i></p> <p>6.1. Introducción y objetivos</p> <p>6.2. Antecedentes de los <i>swaps</i></p> <p>6.3. El mercado de <i>swaps</i></p> <p>6.4. Valoración de <i>swaps</i></p>	<p>Test Tema 6 (0,1 punto)</p>	Clase del Tema 6
Semana 8	<p>Tema 7. Estructura, mecánica y valoración de opciones</p> <p>7.1. Introducción y Objetivos</p> <p>7.2. Teoría de Valoración de Opciones</p>		<p>Clase de Resolución de la Actividad 1</p> <p>Clase del Tema 7</p>
Semana 9	<p>Tema 7. Estructura, mecánica y valoración de opciones</p> <p>7.2. Teoría de Valoración de Opciones</p>	<p>Test Tema 7 (0,1 punto)</p>	Clase del Tema 7
Semana 10	<p>Tema 8. Coberturas con derivados</p> <p>8.1. Introducción y objetivos</p> <p>8.2. Introducción a operaciones de cobertura</p> <p>8.3. Cobertura con <i>forwards</i></p> <p>8.4. Cobertura con futuros</p> <p>8.5. Cobertura con opciones</p> <p>8.6. Cobertura con <i>swaps</i></p>	<p>Entrega Actividad 2 (3 puntos)</p> <p>Test Tema 8 (0,1 punto)</p>	<p>Sesión de Recomendación de Examen</p> <p>Clase del Tema 8</p>
Semana 11	<p>Tema 9. Tasas de interés y medidas de sensibilidad</p> <p>9.1. Introducción y objetivos</p> <p>9.2. Tipo de interés</p> <p>9.3. Estructura temporal de tipos de interés</p> <p>9.4. Teorías explicativas de la estructura temporal de tipos de interés</p> <p>9.5. Medidas de sensibilidad del tipo de interés</p>	<p>Actividad grupal Lectura individual</p> <p>Test Tema 9 (0,1 punto)</p>	Clase del Tema 9

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Actividad grupal Aula de discusión (0,4 puntos)	Presentación de la Actividad Grupal Clase de Resolución de la Actividad 2
Semana 13 Tema 10. Tipos de cambio y medidas de sensibilidad 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Medidas de sensibilidad del tipo de cambio	Test Tema 10 (0,1 punto)	Clase del Tema 10
Semana 14	Entrega de Actividad Grupal (5,6 puntos)	Clase de Resolución de Actividad Grupal
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.