

## 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	<b>Tema 1. Estructura y mecánica de los mercados de derivados OTC</b> 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	<b>Test Tema 1</b> (0,1 punto)	Sesión de Presentación de la asignatura  Clase del Tema 1
Semana 2	<b>Tema 2. Estructura y mecánica de los mercados de divisas</b> 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	<b>Tema 2. Estructura y mecánica de los mercados de divisas</b> 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	<b>Test Tema 2</b> (0,1 punto)	Clase del Tema 2
Semana 4	<b>Tema 3. Estructura y mecánica de los mercados de renta fija</b> 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	<b>Test Tema 3</b> (0,1 punto)	Clase del Tema 3
Semana 5	<b>Tema 4. Estructura, mecánica y valoración de <i>forwards</i></b> 4.1. Introducción y Objetivos 4.2. Contratos a plazo 4.3. Valoración de <i>forwards</i>	<b>Test Tema 4</b> (0,1 punto)	Clase del Tema 4

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<p><b>Tema 5. Estructura, mecánica y valoración de futuros</b></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><b>Entrega Actividad 1</b> (4 puntos)</p> <p><b>Test Tema 5</b> (0,1 punto)</p>	Clase del Tema 5
Semana 7	<p><b>Tema 6. Estructura, mecánica y valoración de <i>swaps</i></b></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><b>Test Tema 6</b> (0,1 punto)</p>	Clase del Tema 6
Semana 8	<p><b>Tema 7. Estructura, mecánica y valoración de opciones</b></p> <p>7.1. Introducción y Objetivos</p> <p>7.2. Teoría de Valoración de Opciones</p>		<p><b>Clase de Resolución de la Actividad 1</b></p> <p>Clase del Tema 7</p>
Semana 9	<p><b>Tema 7. Estructura, mecánica y valoración de opciones</b></p> <p>7.2. Teoría de Valoración de Opciones</p>	<p><b>Test Tema 7</b> (0,1 punto)</p>	Clase del Tema 7
Semana 10	<p><b>Tema 8. Coberturas con derivados</b></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><b>Entrega Actividad 2</b> (3 puntos)</p> <p><b>Test Tema 8</b> (0,1 punto)</p>	<p><b>Sesión de Recomendación de Examen</b></p> <p>Clase del Tema 8</p>
Semana 11	<p><b>Tema 9. Tasas de interés y medidas de sensibilidad</b></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><b>Actividad grupal</b> Lectura individual</p> <p><b>Test Tema 9</b> (0,1 punto)</p>	Clase del Tema 9

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	<b>Actividad grupal</b> Aula de discusión (0,4 puntos)	<b>Presentación de la Actividad Grupal</b>  <b>Clase de Resolución de la Actividad 2</b>
Semana 13  <b>Tema 10. Tipos de cambio y medidas de sensibilidad</b> 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Medidas de sensibilidad del tipo de cambio	<b>Test Tema 10</b> (0,1 punto)	Clase del Tema 10
Semana 14	<b>Entrega de Actividad Grupal</b> (5,6 puntos)	<b>Clase de Resolución de Actividad Grupal</b>
Semana 15	<b>Clase de Repaso</b>	
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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