

<b>Nombre del curso</b>	<b>Futuros y opciones</b>																						
<b>Descripción del curso</b>	Esta asignatura analiza los principales instrumentos de cobertura de riesgos: forwards, futuros y opciones. La asignatura relaciona los derivados financieros con las necesidades de cobertura de riesgos por parte de las empresas, especialmente el riesgo de fluctuación de precios y de tipo de cambio. La asignatura tiene un enfoque teórico-práctico, con la finalidad de entregar un abanico de herramientas de cobertura de riesgos, efectuar su aplicación por medio del estudio de casos, y entrenar el criterio de análisis a través de la discusión en clases.																						
<b>Objetivos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza los resultados de una estrategia de cobertura con base en forwards, futuros y opciones.</li> <li>2. Analiza la conveniencia del uso de un derivado financiero para gestionar el riesgo.</li> <li>3. Evalúa los principales instrumentos de cobertura de riesgos aplicando a un caso de estudio.</li> <li>4. Evalúa estrategias de cobertura de riesgos, con base en un instrumento derivado y un activo subyacente.</li> </ol>																						
<b>Contenidos</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>UNIDAD PROGRAMÁTICA</th> <th>Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Fluctuación de precios y riesgo.</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Forwards y futuros: mecánica del mercado de futuros.</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Opciones: mecánica del mercado y propiedades de las opciones.</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Estrategias de cobertura con opciones.</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Valoración de opciones.</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>TOTAL HORAS</b></td> <td><b>72</b></td> </tr> </tbody> </table>	Nº	UNIDAD PROGRAMÁTICA	Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS	01	Fluctuación de precios y riesgo.	14	02	Forwards y futuros: mecánica del mercado de futuros.	14	03	Opciones: mecánica del mercado y propiedades de las opciones.	14	04	Estrategias de cobertura con opciones.	14	05	Valoración de opciones.	16	<b>TOTAL HORAS</b>		<b>72</b>	
Nº	UNIDAD PROGRAMÁTICA	Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS																					
01	Fluctuación de precios y riesgo.	14																					
02	Forwards y futuros: mecánica del mercado de futuros.	14																					
03	Opciones: mecánica del mercado y propiedades de las opciones.	14																					
04	Estrategias de cobertura con opciones.	14																					
05	Valoración de opciones.	16																					
<b>TOTAL HORAS</b>		<b>72</b>																					
<b>Modalidad de evaluación</b>	<p><b>Metodología:</b></p> <p>La asignatura contempla la aplicación de la siguiente metodología de enseñanza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clases Teóricas con discusión socializada desde una perspectiva de análisis crítico de lecturas individuales y colaborativas tanto de literatura especializada en el área como principales hallazgos de investigaciones publicadas en revistas de alto impacto, a su vez se desarrollará la resolución de casos de estudio.</li> </ul> <p><b>Evaluación:</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Trabajo de discusión y análisis de casos</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Ensayo</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Prueba final</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>		Trabajo de discusión y análisis de casos	30%	Ensayo	30%	Prueba final	40%															
Trabajo de discusión y análisis de casos	30%																						
Ensayo	30%																						
Prueba final	40%																						
<b>Bibliografía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Améstica, L., King, A., Quezada, F., Umaña, B. &amp; Barrios, M. (2016). Operaciones para finanzas, una aplicación desde excel: texto para</li> </ul>																						

estudiantes de negocios y economía. Universidad del Bío-Bío, Facultad de Ciencias Empresariales. Chile.

- Brealey, R., Myers, S. & Allen, F. (2010). Principios de Finanzas Corporativas. 4ta. Edición, McGraw-Hill Interamericana Editores. México.
- Hull, John (2002). Introducción a los mercados de futuros y opciones. 4ta. Edición, Pearson Prentice-Hall. Madrid, España.
- Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan (2004). Opciones reales y valoración de activos: cómo medir la flexibilidad operativa en la empresa. 1ra. Edición, Pearson Prentice-Hall. Madrid, España.
- Ross, S., Westerfield, R. & Jaffe, J. (2012). Finanzas Corporativas. 9na. Edición, McGraw-Hill Interamericana Editores. México

**Recomendada:**

- Maquieira, Carlos (2010). "Finanzas corporativas: teoría y práctica". 3ra. Edición, Editorial Andrés Bello. Santiago, Chile.
- Parada, José (2000). "Fundamentos y gestión de futuros y opciones financieras". 1ra. Edición, Editorial Jurídica Conosur. Santiago, Chile.