

## PROGRAMA DE ASIGNATURA

Asignatura	Economía Financiera			
Carrera	Ingeniería Comercial			
Código	351478			
Créditos	6 TEL: 4-2-0			
Nivel	2° Semestre			
Requisitos	Introducción a la Economía Financiera			
Categoría	Obligatorio			
Área de	4			
conocimiento				
OCDE <sup>1</sup>				
Profesor	Lucas Salazar Garay			
Correo	lucas.salazar@usach.cl			
electrónico				
Horario	L6-W6-J6			
Ayudante	Paulo Quezada Cortés			
Atención	paulo.quezada@usach.cl			
Alumnos				
	Contribución al Perfil de Egreso y resultado de aprendizaje general Al finalizar el curso, el alumno conocerá los instrumentos derivados más comunes de la industria financiera. Entenderá la relevancia de éstos en el contexto de los mercados actuales y será capaz de distinguir entre estrategias especulativas y estrategias de cobertura. Asimismo, el alumno conocerá las principales técnicas de valoración y cómo operan los derivados en portafolios de inversión desde un enfoque cuantitativo.			
	Resultados de aprendizaje específicos			
	Conocimiento de diferentes instrumentos financieros: Bonos, Futuros, Opciones.			
	Determinación de precios de los distintos instrumentos financieros de Renta Fija y Derivados.			
	Estrategias de uso de los instrumentos financieros y nociones básicas de manejo de riesgos financieros.			
	Metodologías de enseñanza y de aprendizaje			
Descripción	Para entregar al alumno los criterios, métodos de análisis y herramientas básicas del manejo de instrumentos financieros, se realizarán clases expositivas, las que deben ser complementadas con el estudio de la bibliografía del curso. Además, se trabajará con herramientas de programación como Python para la aplicación de herramientas cuantitativas.			
	Procedimientos de evaluación La evaluación del curso será la siguiente: (a) controles y tareas, con una ponderación de 25%; (b) Prueba Parcial, con una ponderación de 35% y (c) Examen Final, con una ponderación de 40%.			
	Bibliografía básica 1) Introducción a los Mercados de Futuros y Opciones, de Hull, J. (H); Prentice Hall, 2002. 2) Fundamentals of Futures and Option Markets, Hull, J. (H); Prentice Hall, 2005.			
	3) Swaps y otros Derivados OTC en Tipos de Interés, de Lamothe P., (L), Mc Graw Hill, 1993.			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Clasificación de la asignatura de acuerdo a la OCDE: Ciencias Agrícolas, Ciencias Naturales, Ciencias Médicas y de Salud, Ciencias Sociales, Ingeniería y Tecnología, y Humanidades.

	4) Bond Market, Analysis and Strategies, de Fabozzi, F (F), Prentice Hall, 2000			
Contenidos Detallados	<ol> <li>Estructura de tasas de 3) Tasas spot y tasas for 4) Valoración: Modelo de 4) Valoración: Modelo de 5</li> <li>Contratos Forward.         <ol> <li>Características de los 2. Determinación del pr</li> <li>Estrategias utilizando</li> </ol> </li> <li>Futuros         <ol> <li>Características de los 2. Determinación del pr</li> <li>Estrategias utilizando</li> </ol> </li> </ol>	e Nelson-Siegel-Svensson.  s contratos forward. ecio de contratos forward. o forwards.  s contratos futuros. ecio de contratos futuros. o futuros. ontratos forwards y contratos futuros forwards y contratos futuros. erminología. sus características. ones. es.		
Evaluaciones	Evaluación	Fecha	Ponderación	
	Controles		25%	
	Prueba		35%	
	Examen		40%	