

PROGRAMA DE CURSO

			MOGNAMIA DE COMS	•	
Código	Nomb	Nombre			
IN 5303	FINAN	FINANZAS II			
Nombre en	Nombre en Inglés				
MACROECO	ONOMIC	CS .			
SCT	SCT Unidades SCT Unidades SCT Docentes				
6	10 6 10 6		6		
Requisitos	Requisitos Carácter del curso				
IN4302 Finanzas I IN4402 Aplicaciones de Probabilidades y Estadística en Gestión Obligatorio de la carrera de Ingeniería Industrial			irrera de Ingeniería Civil		
Compotancias a las que tributa al surse					

Competencias a las que tributa el curso

Competencias específicas:

CE1: Identificar los diferentes elementos de los problemas complejos que surgen en las organizaciones, y que son claves para resolverlos.

CE2: Concebir soluciones a los problemas que surgen en las organizaciones, utilizando los conocimientos provenientes de la gestión de operaciones, tecnologías de información y comunicaciones, finanzas, economía y marketing.

CE3: Modelar problemas de gestión para encontrar soluciones óptimas.

CE4: Emplear los conocimientos de las distintas disciplinas constitutivas de la ingeniería industrial: gestión de operaciones, tecnologías de información y comunicaciones, finanzas, economía y marketing, en las respectivas áreas funcionales de las organizaciones.

Competencias genéricas:

CG1: Comunicar ideas y resultados de trabajos profesionales o de investigación, en forma escrita y oral, tanto en español como en inglés.

CG5: Gestionar su auto-aprendizaje en el desarrollo del conocimiento de su profesión, adaptándose a los cambios del entorno.



Propósito del curso

El curso IN5303, Finanzas II tiene como propósito introducir al estudiante a la ingeniería financiera de manera tal que distinga y maneje conceptos técnicos del lenguaje financiero, considerando su uso en los mercados, a fin de conceptualizar problemas de valorización y riesgo. Asimismo el estudiante podrá analizar un problema financiero no estructurado y aplicado, según enfoques de soluciones alternativos e imperfecciones de la información fuente. Se busca con ello, identificar un camino metodológico que aporte una solución en temas de valorización y riesgo.

Adicionalmente, el estudiante deberá programar y trabajar bases de datos, para aplicar distintos modelos (por ejemplo, modelo de Svensson para curva de tasas, Black-Scholes y modelos de riesgo de crédito) a la solución de problemas financieros, considerando la factibilidad económica/financiera.

La metodología del curso es activo - participativa: el estudiante trabajará con conceptos de teoría financiera asociados a instrumentos de renta fija y swaps, considerando principios, estructuración y valorización en problemas extraídos de casos de estudios reales y donde el docente es un mediador del proceso que guía la labor del estudiante. En una primera instancia se trabajará con clases expositivas en las que se presentarán los enfoques metodológicos que posteriormente serán evaluados con ejercicios teóricos y tareas de carácter práctico acerca de dichos conceptos.

Resultados de Aprendizaje

CE1–RA1: Distingue conceptos técnicos del lenguaje financiero, tales como tasas de interés, curvas de intermediación financiera, considerando su uso en los mercados, a fin de conceptualizar situaciones de valorización y riesgo.

CE2–CG1–RA2: Analiza un problema financiero no estructurado y aplicado, considerando enfoques de solución alternativos e imperfecciones de la información fuente, a fin de determinar un camino metodológico de dicho análisis, que justifica de manera fundamentada y con criterio técnico.

CE3–RA3: Aplica modelos de carácter financiero (e.g. modelo de Svensson para curva de tasas, Black-Scholes, y modelos de riesgo de crédito), considerando la factibilidad económica/financiera, el uso de herramientas computacionales y bases de datos, a fin de proponer una solución a problemas de carácter financiero.

CE4–CG5–RA4: Utiliza conceptos de teoría financiera asociados a instrumentos financieros, considerando principios, estructuración y valorización a fin de analizar, desde lo técnico, su uso, su valorización y su riesgo.



Metodología Docente	Evaluación General
La metodología del curso es activo	La evaluación sigue una propuesta de
participativa y contempla:	evaluación de procesos, por lo tanto, existirán
	diversas instancias, tales como:
Clases expositivas con estructura de	
inicio/desarrollo/cierre.	Control(es)
Tareas	Tareas
Análisis de casos	Examen Final
Resolución de ejercicios (en actividades en	
el aula)	



Unidades Temáticas

Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	RA1	INTRODUCCIÓN A LA RENTA FIJA Y	1,5
		DERIVADOS LINEALES	
Contenidos		Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
Matemáti	cas de tasas de	El estudiante demuestra que:	I.1 cap. 19
` '	oot y forward). ón de instrumentos	1. Determina los principios, estructuración y valorización de	I.2 cap. 5 y 6
de renta fija. Definición y valorización de Swaps, FRA's y Forwards. Construcción de		Swaps, FRAs y Forwards, considerando aspectos conceptuales y las prácticas del mercado. 2. Utiliza modelos de estructura de tasas	
estructura de tasas de interés: o Boostrapping o Nelson Siegel o Svensson. Curva Intermediación financiera.		de interés, considerando aspectos conceptuales y las prácticas del mercado.	

	5.4 1 . 11 .		5 1/
Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en
			Semanas
2	RA2-RA3	ANÁLISIS DE CARTERA Y ADMINISTRACIÓN	2
		EN RENTA VARIABLE	
			Referencias a la
Contenido	os	Indicador de logro	
24 1 11			Bibliografía
Markowit			I.1 cap. 5, 6, 9
Frontera	eficiente y	1. Aplica modelos de selección de	y 12
equilibrio	s en economías o	cartera en un mundo-media –	
Frontera	sin activo libre de	varianza, considerando la factibilidad	
riesgo.		económica/financiera.	
_	de Factores	2. Determina el uso y aplicación de	
Fama- Fre		modelos de factores, considerando	
		·	
	delos de factores.	un problema financiero no	
	ntas de análisis de	, , , ,	
desempe	ño y riesgo de	enfoques de solución alternativos e	
cartera.		imperfecciones de la información	
		fuente.	
		3. Justifica, de manera coherente, con	
		criterio técnico y fundamentado, la	
		decisión de usar y aplicar modelos de	
		• •	
		factores, considerando enfoques de	
		solución alternativos e	
		imperfecciones de la información	
		fuente.	



Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3	RA3	MODELACIÓN DE PRECIOS Y TASAS	4
Contenid	os	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
tiempo: estimació Series er su estadístic Estimació de series Modelaci de activo lema de l Árboles E	dades: Series de introducción a la fon de parámetros. Inpíricas financieras y comportamiento do. Son de parámetros financieras. Son de precios es: procesos Wiener,	El estudiante demuestra que : 1. Estima modelos generales de precios de activos y de tasas de interés, utilizando herramienta (tales como herramientas computacionales y bases de datos). 2. Determina el valor de derivados aplicando metodología de valorización neutra al riesgo para la resolución de problemas.	I.3 cap. 5 I.1 Appendix I.2 cap. 10, 11 y 23

Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
4	RA2-RA3	RIESGO DE MERCADO	1.5
Contenidos		Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
Definición del Valor en Riesgo (VaR) o Paramétrico o Histórico o Monte Carlo. Descomposición del VaR de una cartera. Contribución al riesgo.		El estudiante demuestra que: 1. Identifica los factores de riesgo de mercado en una cartera, analizando problemas financieros no estructurados.	I.4 cap. 5, 7 y 9 I.2 cap. 16 y 17
Medición de volatilidad (modelos EWMA, GARCH y variantes). Ejercicios de medición.		Mide el riesgo de mercado de un instrumento y una cartera financiera, considerando enfoques de soluciones alternativos y sus limitantes.	



Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
5	RA4	VALORACIÓN DE OPCIONES FINANCIERAS Y REALES	2.5
Contenid	os	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
Estrategia Métodos de opo Opciones opciones	opciones financieras. as de opciones. de valoración ciones. financieras: de acciones u de moneda u de tasa de interés.	considerando conceptos de teoría financiera asociados a derivados.	I.2 cap. 7-9, 12, 13 y 28

Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
6	RA4	ANÁLISIS DE RIESGO CREDITICIO	2.5
Contenido	os .	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
Estimación de la probabilidad de cesación de pagos: Modelo de Merton. Scoring. Modelos internos para estimar VaR de crédito.		 El estudiante demuestra que: Aplica modelos de cuantificación y valorización del riesgo de crédito, utilizando conceptos de teoría financiera asociados. Explica, de manera coherente, fundamentada y con uso de lenguaje técnico, los principales mecanismos de transmisión del riesgo de crédito en una cartera de préstamos comerciales y de consumo. 	I.2 cap. 26 y 27 I.4 cap 7-10



Bibliografía General

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA:

- 1. Cochrane J. (2005). Asset Pricing (Revised Edition).
- 2. Hull, J. (2003), Options, Futures and Other Derivatives. Quinta edición.
- 3. Brooks, Chris (2008), Introductory econometrics for finance. Second Edition. Cambridge University Press.
- 4. Jorion, P (2001), Value at Risk. Segunda edición. McGraw Hill.
- 5. Crouhy M, Galai D. Mark R. (2001) Risk Management Mc Graw Hill.

Vigencia desde:	Otoño, 2017
Elaborado por:	José Miguel Cruz y Alejandro Bernales
Validado por:	Pendiente validación CTD
Revisado por:	Área de Gestión Curricular, SGD