



### **PROGRAMA DE CURSO**

Código	Nombre					
IN4302	Finanzas I					
Nombre en	Inglés					
Finance I						
Créditos	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal			
6	3	3 1.5 5.5				
	Requisitos	Carácte	r del Curso			
IN4301 Aná	llisis y Matemáticas	Obligatorio de la carrera	a Ingeniería Civil Industrial			
Financieras	0					
IN3301 Eva	luación de Proyectos					
	Competencias a las que tributa el curso					
	Compatancias Forestians					

## Competencias Específicas

- 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.
- CG4: Emprender e innovar en el desarrollo de soluciones a problemas de ingeniería, demostrando iniciativa y capacidad de toma de decisión

## Propósito del curso

El curso IN4302, Finanzas I, tiene como propósito introducir al estudiante a la valoración de activos y a las finanzas corporativas de manera tal, que pueda tomar decisiones de financiamiento y de inversión de las empresas. El propósito del curso es que el estudiante utilice conceptos de finanzas y sistema financiero para aplicar modelos que favorezcan la toma de decisiones financieras de la empresa (estructura de capital óptima), analizando el funcionamiento de los mercados financieros, sobre la base de la valoración de activos financieros (bonos, acciones y derivados).

La metodología del curso es activo-participativa: el estudiante construye activamente su aprendizaje, en pro de desarrollar herramientas para la toma de decisiones financieras dentro de la empresa. Esto incluye un trabajo desde la teoría y la práctica, aplicable a ejemplos reales, donde el docente guía las discusiones, generando los espacios de conversación, retroalimentando constantemente a los estudiantes.





Resultados de Aprendizaje	Competencia a la que tributa (CE-CG)
RA1: Utiliza conceptos de finanzas y sistema financiero en base a la concepción del valor del dinero en el tiempo y el concepto de valor presente neto para modelar futuras decisiones de inversión y financiamiento.	CE4
RA2: Aplica modelos financieros a partir de la teoría económica clásica bajo condiciones de certidumbre para la valoración de activos financieros (bonos, acciones y derivados, entre otros) y para la creación de portafolios de inversión.	CE3
RA3: Toma decisiones óptimas que maximicen la rentabilidad, dado un nivel de riesgo, o que minimicen el riesgo condicional a un nivel de rentabilidad, comparando entre variadas oportunidades de inversión.	CE2-CG4
RA4: Aplica teoremas y proposiciones para calcular alternativas de financiamiento a partir de los beneficios y costos de las diversas fuentes de capital con el objetivo de implementar una estructura de capital óptima.	CE4-CG4
RA5: Determina, argumentando de manera clara y fundamentada, cómo los modelos de valoración de activos dan cuenta de los factores que explican las fluctuaciones de los mercados financieros en contextos reales.	CE3-CG1





# **Unidades Temáticas**

Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	RA1	Conceptualización de las finanzas	1
C	ontenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
1.2. Func fund siste 1.3. ¿Por finar 1.4. El co opor capit 1.5. Fund técni	amentales del ma financiero. qué estudiar zas? sto de tunidad del	<ol> <li>El estudiante:</li> <li>Aplica la técnica de valor presente neto a situaciones concretas y reales, considerando distintas oportunidades de inversión.</li> <li>Aplica el concepto de costo de oportunidad del capital en el cálculo del valor presente neto, considerando distintas oportunidades de inversión, en ejemplos concretos.</li> <li>Calcula el valor presente neto bajo distintos supuestos de flujos de caja (por ejemplo perpetuidad, perpetuidad con crecimiento, entre otros).</li> <li>Utiliza conceptos de finanzas y sistema financiero en base a la concepción del valor del dinero en el tiempo y el concepto de valor presente neto.</li> </ol>	(1) Bodie Zvi, Alex Kane, and Alan Marcus, cap. 14 y 15.  (2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 3 y 4.





Núme	ero RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	RA2	Instrumentos de renta fija y variable	3.5
	Contenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
1.1.	Renta fija.	El estudiante:	(1) Bodie Zvi,
1.2.	Descripción de un bono.	1. Aplica las fórmulas de valorización de bonos y el concepto de duración de un	Alex Kane, and Alan
1.3.	Características y tipos de bonos.	bono, a partir de la teoría económica clásica, en ejemplos concretos.	Marcus, cap. 14 y 15.
1.4.	Valorización de un bono.	2. Distingue las diferencias entre rendimiento del bono, tasa spot y tasa	(2) Brealy, Richard,
1.5.	Duración de un bono.	forward, considerando su aplicación en la valorización de bonos.	Myers Steward y
1.6.	Estructura temporal de tasas de interés.	3. Aplica distintos supuestos de flujos de cajas en la valorización de acciones, para	Franklin Allen, cap. 3 y 4.
1.7.	Tasas spot y forward.	la creación de un portafolio de inversión. 4. Utiliza el concepto de valor presente de	
1.8. 1.9.	Renta variable. Descripción de las acciones.	las oportunidades de crecimiento en la valorización de acciones mediante el modelo de descuento de dividendos.	
1.10.	Valoración de acciones mediante el modelo de descuento de	5. Utiliza conceptos de finanzas y sistema financiero en base a la concepción del valor del dinero en el tiempo y el concepto de valor presente neto.	
	dividendos.	<ol> <li>Aplica modelos financieros a partir de la teoría económica clásica bajo condiciones de certidumbre para la valoración de activos financieros (bonos, acciones y derivados).</li> </ol>	





Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3	RA3-RA5	Teoría de portafolio	3.5
Cor	ntenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
3.3. Riesgo portaf 3.4. Divers 3.5. Riesgo 3.6. Conjui activo 3.7. Portaf 3.8. Oport invers consid activo junto oriesgo 3.9. Línea ocapita 3.10.CAPM Pricing Supue deriva 3.11.Medio de los 3.12.Interp alfas y 3.13.CAPM	ión del riesgo. de un olio de activos. ificación: de mercado. nto factible de s. olios eficientes. cunidades de ión derando un libre de riesgo con activos sos. de mercado de les. (Capital Asset g Model): stos y ción. ión y predicción betas. retación de los	<ol> <li>Aplica los conceptos de rentabilidad y riesgo asociados a un activo financiero, considerando el concepto de diversificación de riesgo.</li> <li>Realiza estimaciones de riesgo mediante la varianza/covarianza, con el fin de encontrar portafolios eficientes.</li> <li>Explica, de manera técnica y coherente, cómo el factor de riesgo de mercado influye en los retornos de la acción de cada compañía, utilizando el modelo de valorización de precios de activos (CAPM).</li> <li>Toma decisiones sobre la rentabilidad, que permitan maximizarla o que minimice su riesgo condicional, considerando oportunidades de inversión.</li> <li>Argumenta de forma clara, técnica y fundamentada cómo los modelos de valoración de activos dan cuenta de los factores que explican las fluctuaciones de los mercados financieros.</li> </ol>	(1) Bodie Zvi, Alex Kane, and Alan Marcus, cap. 6 y 7.  (2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 7 y 8.





Número RA al que	Nombre de la Unidad	Duración en
tributa		Semanas
4 RA5	Eficiencia de los mercados financieros	1
Contenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
<ul> <li>4.1. Nociones clásicas de eficiencia: tres formas de eficiencia de mercado.</li> <li>4.2. Evidencia en contra la eficiencia de mercado.</li> </ul>	<ol> <li>El estudiante:</li> <li>Identifica las tres clasificaciones utilizadas para medir la forma de eficiencia de un mercado financiero según el grado de información que un inversionista tiene disponible.</li> <li>Determina cómo los modelos de valoración de activos dan cuenta de los factores que explican las fluctuaciones de los mercados financieros.</li> <li>Argumenta desde lo técnico cómo diversas variables financieras deben comportarse, bajo los supuestos de eficiencia de mercado y sus fluctuaciones.</li> </ol>	(1) Bodie Zvi, Alex Kane, and Alan Marcus, cap. 12. (2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 13.

Número	RA al que	Nombre de la Unidad	Duración en
Numero	tributa	Nombre de la Offidad	Semanas
5	RA4	Estructura de capital	2
Co	ntenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
sin ii 5.2. Cos de u (WA 5.3. Med cost 5.4. Estr capi 5.5. Prop II de Mod 5.6. Teor	ligliani–Miller mpuestos. to de capital na compañía CC). lición del o de capital. ructura de tal y beta. posiciones I y I teorema de ligliani-Miller.	<ol> <li>El estudiante:         <ol> <li>Aplica la proposición I del teorema de MM bajo diversos supuestos, con el fin de concluir que la decisión de una empresa en cuanto a la proporción de deuda y capital es irrelevante.</li> <li>Calcula el WACC (promedio ponderado del costo de capital) a partir de los retornos que tanto accionistas, como tenedores de deuda requieren.</li> </ol> </li> <li>Deriva la proposición II del teorema de MM utilizando el WACC, considerando cómo la tasa de retorno de las acciones de los accionistas que esperan recibir es proporcional al ratio deuda-capital de la compañía.</li> <li>Calcula los betas de activos, acciones y deuda, interpretando cómo los cambios en la estructura de capital afecta dichos betas.</li> </ol> <li>Aplica teoremas y proposiciones para calcular alternativas de financiamiento a partir de los beneficios y costos de las diversas fuentes de capital.</li>	(2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 17, 18 y 23.





Número	RA a la que tributa		Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
6	RA2-RA5	Derivados		3
Cor	ntenidos		Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
future 6.1.1. Def 6.1.2. Me futu 6.1.3. Valo forw 6.2. Opcio 6.2.1. Def 6.2.2. Me opci 6.2.3. Care los o y ca 6.2.4. Det de v opci 6.2.5. Valo opci estr repl bino fórm	iniciones. rcados de ros. orización de vard y futuros. ones: iniciones. rcado de iones. acterísticas de contratos put II. erminantes ralor de un ión. orización de iones (vía ategia icadora, árbol omial y nula de Black- oles).	2. 3.	Aplica las técnicas de valorización de derivados financieros, opciones, y futuros/forwards, en ejemplos concretos.	(2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap 20,21 y 26.  (3) Hull, John, cap. 1,2,3,7,8,10 y 11.





## Bibliografía General

## Bibliografía obligatoria:

- (1) Bodie Zvi, Alex Kane, and Alan Marcus (2013). Investments. 10th edition. Irwin-McGraw Hill.
- (2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen (2013). Principles of Corporate Finance. 11th edition. New York: McGraw-Hill.
- (3) Hull, John (2012). Introduction to Futures and Options Markets. Octava edición. Prentice Hall.

## Bibliografía por unidad

### Unidad 1:

- (1) Bodie Zvi, Alex Kane, and Alan Marcus, cap. 14 y 15.
- (2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 3 y 4

#### Unidad 2:

- (1) Bodie Zvi, Alex Kane, and Alan Marcus, cap. 14 y 15.
- (2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 3 y 4.

#### Unidad 3:

- (3) Bodie Zvi, Alex Kane, and Alan Marcus, cap. 6 y 7.
- (4) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 7 y 8.

### Unidad 4:

- (1) Bodie Zvi, Alex Kane, and Alan Marcus, cap. 12.
- (2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 13.

## Unidad 5:

(2) **Brealy**, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap. 17, 18 y 23.

### Unidad 6:

- (2) Brealy, Richard, Myers Steward y Franklin Allen, cap 20,21 y 26.
- (3) Hull, John, cap. 1,2,3,7,8,10 y 11.

Vigencia desde:	2017
Elaborado por:	Patricio Valenzuela, Marcela Valenzuela
Validado por:	CTD
Revisado por:	Área de Gestión Curricular, SGD