



#### PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre				
IN3301	Evaluación de proyectos				
Nombre ei					
Project eva	aluation				
Créditos	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal		
6	3,0	1,5	5,5		
Requisitos		Carácter del Curso			
IN2201 Economía		Complemento de Formación Básica (CFB)			
MA3403 Probabilidades y Estadística					
o MA3401	Probabilidades				
Propósito del Curso					

El curso IN3301, Evaluación de Proyectos, tiene como propósito que el estudiante elabore y evalúe un proyecto de inversión en sus distintas fases y componentes, desde un marco conceptual de análisis de mercado y evaluación de proyectos. Para alcanzar este propósito examina elementos constituyentes de un proyecto y lo evalúa, desde una perspectiva económica y financiera, a fin de determinar su viabilidad.

La metodología del curso es activo - participativa, donde el estudiante construye de manera activa su aprendizaje. Esto incluye un trabajo desde la teoría y la práctica, aplicable a casos, con ejemplos reales y significativos para el estudiante. El docente guía las discusiones, generando espacios de conversación y retroalimentando constantemente a los estudiantes. Se debe señalar que las clases auxiliares serán el refuerzo de ejercicios y trabajo grupal de formulación y evaluación de un proyecto que concluye en la presentación de un informe al finalizar el semestre.

# Resultados de Aprendizaje

RA1: Elabora un proyecto de inversión, considerando sus etapas y componentes, a partir de un análisis estratégico de mercado.

RA2: Calcula indicadores de rentabilidad de un proyecto de inversión, desde una perspectiva económica y financiera, a fin de determinar su viabilidad.

RA3: Evalúa un proyecto de inversión, a partir del análisis de criterios e indicadores, para la toma de decisiones respecto de su rentabilidad en el contexto de su disciplina.

RA4: Expone de manera clara y coherente los resultados de la evaluación de su proyecto de inversión, dando cuenta del procedimiento y las conclusiones relevantes en la toma de decisiones de la inversión.

Metodología Docente	Evaluación General	
La metodología de trabajo será activo- participativa, en donde se desarrollarán:  - Clase expositiva con estructura de INICIO – DESARROLLO – CIERRE - Análisis de casos Debates sobre la aplicación de la evaluación de proyectos Clases expositivas.	La evaluación es de proceso y contempla.  - Controles - Controles de lectura - Proyecto (1) - Tareas - Examen	





# **Unidades Temáticas**

Número	RA al que tributa		Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	RA1		arco conceptual de la evaluación proyectos y análisis de mercado	2
	Contenidos		Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
1.2. El Cono Persper (privad 1.3. Evaluad ex-post proyect 1.4. El ciclo 1.5. Conten de un F 1.6. Optimi la inves genera alterna 1.7. Análisis 1.8. Análisis mercad 1.9. Análisis	de un Proyecto. idos mínimos y esquema roceso de Identificación. zación de la situación base, itigación de mercados y la ción y selección de tivas de solución. s estratégico del mercado. s de la estructura del		microeconomía, identificando cantidades y precios con y sin proyecto. Elabora un análisis estratégico, identificando problemas y oportunidades.	I.2 Capítulo: 1 I.3 Capítulo: 1, 2 y 3





Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	RA2	Matemáticas financieras y criterios de decisiones	5
	ontenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
nomina compurentre distinted y forwal interess of the concept of t	as financieras.  de interés: interés al y real, interés simple y esto, equivalencias tipos de interés de os períodos, interés spot ard, curva de tipos de concesente y futuro cado de capitales y costo rtunidad del dinero lencias financieras: otos de valor presente y capitalizado. Ilencias entre diversos de pagos, anualidades. dades en series, uidades. e evaluación: ción bajo múltiples lores. Presente neto. terna de retorno. To de recuperación del ción costo, Rentabilidad le, Costo anual lente. Significación y iones de los	<ol> <li>Explica el costo de oportunidad del capital, considerando su relación con los tipos de interés.</li> <li>Compara distintos tipos de tasas de interés, seleccionando y aplicando las tasas correctas a la resolución de problemas financieros propios del proyecto.</li> <li>Caracteriza los conceptos de valor presente y valor futuro, desde una perspectiva del valor del dinero en el tiempo, diferenciándolos.</li> <li>Aplica factor de recuperación, amortizaciones, entre otros, en el cálculo de variables de un crédito, a partir del concepto de valor presente.</li> <li>Analiza, en forma comparativa, el criterio del VPN y sus "competidores" tales como tasa interna de retorno, período de recuperación del capital.</li> <li>Compara las ventajas y desventajas de los distintos criterios de evaluación para tomar decisiones en casos concretos.</li> </ol>	I.7 Capítulos: 3 y 4. I.6 Capítulo: 2 I.3 Capítulo: 6 I.6 Capítulo: 3. I.3 Capítulo: 6 1.6 Capítulo: 5. I.3 Capítulo 8





Número RA al qu tributa	е	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3 RA2		Flujo de caja privado	2.5
Contenidos		Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
		<ol> <li>El estudiante:</li> <li>Identifica los beneficios y costos económicos de un proyecto, sobre la base de un flujo de caja, considerando su relevancia para cualquier tipo de decisión respecto de un proyecto.</li> <li>Explica la estructura de flujo de caja, considerando las características del proyecto (vida útil de los activos, intereses de los inversionistas participantes), los efectos de los impuestos en la estimación operacional y el de capitales.</li> <li>Elabora flujos de caja de proyectos, desde un punto de vista privado, sobre la base de ajustes al estado de resultados</li> <li>Calcula indicadores de rentabilidad, a partir de la elaboración del flujo de caja para casos concretos, atingentes al proyecto.</li> </ol>	I.4 Capítulo: 7 I.1 Capítulos: 6 y 7.





Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad		Duración en Semanas
4	RA1-RA3-RA4	Evaluación de proyectos		5.5
Contenidos		Indicador de logro		Referencias a la Bibliografía
4.1. Opt	imización de proyectos.	El e	estudiante:	3
4.1.1.	Criterios de optimización.	1.	Analiza las distintas alternativas	
4.1.2.	Optimización de escala y		para optimizar el proyecto,	
	timing de inicio y		considerando criterios e	
	liquidación.		indicadores de rentabilidad,	
	Evaluación de reemplazo.		derivando conclusiones	
	Decisiones de localización.		relevantes para la toma de	
4.1.5.	Decisiones de		decisiones de inversión respecto	
	financiamiento.		del proyecto.	
4.1.6.	Selección de inversiones.	2.	Evalúa las rentabilidades de un	
	luación de proyectos bajo		proyecto, analizándolas bajo los	
ince	ertidumbre.		conceptos de riesgo e	
4.2.1.	Concepto de riesgo e		incertidumbre.	
	incertidumbre.	3.	Analiza las principales	
	Fuentes y tipos de riesgo.		diferencias entre la evaluación	
4.2.3.	Análisis de escenarios y		social de proyectos respecto de	
	simulación.		la Evaluación Privada,	
	Diversificación del riesgo.		considerando tanto la	
4.2.5.	Modelo de selección de		identificación de beneficios y	
	cartera eficiente.		costos, como su medición y	
	luación social de proyectos.		valoración.	
4.3.1.	Diferencias entre evaluación	4.	Redacta un proyecto de	
	privada y social.		inversión, considerando fases,	
4.3.2.	Objetivos, criterios y		componentes, procedimientos	
	enfoques de evaluación		de inversión, criterios de	
	social de proyectos.		optimización, utilizando técnico	
4.3.3.	Precios sociales o de cuenta		y formal.	
	de factores o insumos	5.	Expone de manera clara y	
	básicos.		coherente los resultados de la	
4.3.4.	Valoración económica de		evaluación del proyecto, dando	
	recursos naturales e		cuenta del procedimiento y las	
	impactos ambientales.		conclusiones relevantes en la	
			toma de decisión de la inversión.	





### Bibliografía General

## I. Bibliografía obligatoria

Apuntes sobre la base de los siguientes textos:

- (1) Sapag Nassir. Proyectos de Inversión Formulación y Evaluación. Prentice Hall, 1a Edición, 2007.
- (2) Porter, Michael E., Estrategia Competitiva: Técnicas para el Análisis de los Sectores Industriales y su Competencia, México, Cía. Ed. Continental.
- (3) Contreras E. y Diez Ch. Diseño y Evaluación de Proyectos: un enfoque integrado. J.C. Sáez editores. 2015.
- (4) Eschenbach, Ted. Engineering Economy, Applying theory to practice. Oxford University Press, 2003.
- (5) Brealy Richard, Stewart Myers y Allen. Principios de Finanzas Corporativas. 8a. edición, McGraw Hill, 2006.
- (6) Blank, Leland y Anthony Tarquin. Ingeniería Económica, McGraw Hill, 4ta Edición.
- (7) Fontaine, Ernesto. Evaluación Social de Proyectos. 13a. edición. Ediciones Pearson-Prentice Hall. 2008.
- (8) Contreras, Eduardo y Cruz, José Miguel. "No más VAN: el Value at Risk (VaR) del VAN, una nueva metodología para el análisis de riesgo". Trend Management, Noviembre de 2006.
- (9) Contreras, Eduardo. "Evaluación de inversiones públicas: enfoques alternativos y su aplicabilidad para Latinoamérica". Serie Manuales. CEPAL. Diciembre de 2004.
- (10) Contreras, Eduardo. "Evaluación de inversiones bajo incertidumbre: teoría y aplicaciones a proyectos en Chile". Serie Manuales. CEPAL. Diciembre de 2009.
- (11) Levy & Sarnat "Capital Investment & Financial Decisions.

### II. Bibliografía complementaria

- (1) Sullivan William, Ingeniería Económica de De Garmo, Prentice Hall, 12° Edición.
- (2) Sapag Nassir y Reinaldo Sapag. Preparación y Evaluación de Proyectos. McGraw Hill, 3a. ed., 1995.
- (3) Sapag, José Manuel. Guía de Ejercicios. Problemas y Soluciones 1a. edición, 1997.
- (4) Fernández, Viviana. The CAPM and Value at Risk at Diferente Time Scales, Documentos de Trabajo. Serie Gestión DII. N° 57. 2004
- (5) Contreras Eduardo y otros. Evaluación Multicriterio: aplicaciones para la formulación de proyectos de infraestructura deportiva. Documentos de Trabajo. Serie Gestión DII. N° 48. 2003.

Vigencia desde:	2017
Elaborado por:	Eduardo Contreras
Validado por:	Andrés Kettlun, Claudio Jiménez, Oscar Saavedra, Siegfried Cobian
Revisado por:	Secretaría Docente DII, Área de Gestión Curricular SGD