

# FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Financiación e inversiones en industria y tecnología	
Código	DOI-MBA-612	
Título	Máster Universitario en Administración de Empresas (MBA) por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Administración de Empresas [Segundo Curso]  Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación y Mást. Univ. en Administración de Empresa [Segundo Curso]	
Nivel	Postgrado Oficial Master	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	3,0 ECTS	
Carácter	Optativa	
Departamento / Área	Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)	
Responsable	Cristobal Cantos Sánchez de Ibargüen	
Horario de tutorías	Contactar por email	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Cristóbal Cantos Sánchez de Ibargüen	
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial	
Correo electrónico ccantos@icai.comillas.edu		
Profesor		
Nombre	Noemí Delgado Balbás	
Departamento / Área Departamento de Organización Industrial		
Correo electrónico ndelgado@comillas.edu		

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

# Contextualización de la asignatura

# Aportación al perfil profesional de la titulación

Este curso introduce los conceptos básicos de valoración y financiación de proyectos intensivos en capital a gran escala, reuniendo habilidades y técnicas aprendidas previamente en el grado.

La industria de la infraestructura es una de las más relevantes para los ingenieros y para varios actores industriales y financieros que demandan capacidades de ingeniería financiera: patrocinadores, proveedores financieros, fondos de infraestructura, contratistas y otros.

Al finalizar el curso, los estudiantes tendrán un conocimiento práctico de la financiación de proyectos en el mundo real, lo que les permitirá poner en práctica de manera efectiva los conceptos y decisiones en dichos proyectos.



Concretamente, las aportaciones de este curso al perfil profesional son las siguientes:

- Comprender las diferentes fuentes de financiación disponibles en el mercado para proyectos intensivos en capital a gran escala, su coste y características principales
- Comprender la estructura de financiación de proyectos como herramienta de creación de valor para los mismos, así como las técnicas de modelización de este tipo de financiación.
- Visión general de la industria de la infraestructura desde varios ángulos: patrocinador, proveedor de financiación, fondos de infraestructura, gestión de activos y otros

Ser capaz de comparar no solo un proyecto con otro, sino todas las propuestas de negocio según su coste de capital y, por tanto, valorar y medir si son proyectos de valor añadido o que por el contrario destruyen valor

#### **Prerrequisitos**

Se requieren conocimientos previos de finanzas corporativas, aunque serán revisados y repasados durante el curso

Competer	ncias - Objetiv	os	
Competen	cias		
BÁSICAS			
CB08	una informac	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	
GENERALES	5		
CG01	Capacidades gestión.	Capacidades cognitivas de análisis y síntesis aplicadas a situaciones de negocios y problemáticas organizativas de gestión.	
	RA01	Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos teóricos y prácticos.	
	RA02	Selecciona y analiza los elementos más significativos y sus relaciones en contextos diferentes.	
	RA03	Identifica las carencias de información y la relevancia de la misma, estableciendo establece relaciones con elementos externos a la situación planteada.	
CG02		Gestión de la información y de datos como elementos clave para la toma de decisiones y la identificación, formulación resolución de problemas empresariales.	
	RA01	Conoce, utiliza y discrimina las diferentes fuentes de información sobre la materia (información de los mercados, difusores de información, páginas web, revistas especializadas, informes de analistas y otras)	
	RA02	Identifica la idoneidad de cada fuente en función de la finalidad de la misma.	
CG03		Resolución de problemas y toma de decisiones en los niveles estratégico, táctico y operativo de una organización empresarial, teniendo en cuenta la interrelación entre las diferentes áreas funcionales y de negocio.	



	RA01  Dispone de la capacidad para tomar decisiones de forma autónoma entre alternativas y situaciones concretas.		
	RA02 Reconoce y sabe buscar alternativas en la resolución de problemas teóricos y prácticos.		
	RA03	Selecciona, analiza, resuelve y toma decisiones en casos prácticos basados en situaciones reales.	
CG04	Aplicación de conceptos y teorías a las organizaciones empresariales para descubrir nuevas oportunidades de neg lograr la generación de ventajas competitivas duraderas.		
	RA01 Identifica y crea nuevas formas de aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de prol prácticos.		
	RA02	Sabe establecer novedades e introducir nuevas ideas para la aplicación de la teoría a los casos prácticos.	
CG05	Capacidades interpersonales de escuchar, negociar y persuadir y de trabajo en equipos multidisciplinares para poder operar de manera efectiva en distintos cometidos, y, cuando sea apropiado, asumir responsabilidades de liderazgo en la organización empresarial.		
	RA01	Sabe comunicar la situación de partida y las implicaciones de las decisiones empresariales en Contabilidad.	
RA02  Es capaz de comunicarse de forma clara y precisa dependiendo o los medios materiales de la misma.		Es capaz de comunicarse de forma clara y precisa dependiendo del público objetivo de la información y los medios materiales de la misma.	
	RA03 Participa de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y exp  RA04 Se orienta a la consecución de acuerdos y objetivos comunes.  RA05 Contribuye al establecimiento y aplicación de procesos y procedimientos de trabajo en equipo.		
	RA06	Maneja las claves para propiciar el desarrollo de reuniones efectivas.	
CG06	Compromiso ético en la aplicación de valores morales y los de la organización frente a dilemas ético responsabilidad social corporativa.		
	RA01	Reflexiona y conoce los límites del comportamiento íntegro y acorde con los valores personales y profesionales del entorno cultural en el desarrollo de la aplicación práctica de los conocimientos de la asignatura.	
	RA02	Identifica en los ejercicios y casos prácticos las actuaciones profesionales que se corresponden con valores éticos.	
	RA03	Es honesto en actividades académicas y no es pasivo ante la deshonestidad de otros.	
CG07		e gestión del tiempo con el objetivo de mejorar la efectividad personal y del equipo dentro del marco de las es empresariales, su entorno y su gestión.	
	RA01	Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática.	



	RA02 Se integra y participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo. Planifica un proyecto com		
	RA03	Gestiona su tiempo participando en la fijación de fechas de entrega, exámenes y asume las responsabilidades de cumplir los objetivos, plazos y trabajos acordados.	
CG08	Razonamiento crítico y argumentación acorde con la comprensión del conocimiento y del saber sobre las organizacion empresariales, su contexto externo y su proceso de administración y dirección.		
	RA01 Identifica, establece y contrasta las hipótesis, variables y resultados de manera lógica y crítica.		
	RA02	Revisa las opciones y alternativas con un razonamiento crítico que permita discutir y argumentar opiniones contrarias.	
CG09	Capacidad de aprendizaje autónomo para seguir formándose para aprender a aprender las habilidades cognitivas y conocimientos relevantes aplicados a la actividad profesional y empresarial.		
	RA01	Orienta el estudio y el aprendizaje de forma autónoma, desarrollando iniciativa y estableciendo prioridades en su trabajo.	
ESPECÍFICAS			
CE10	Conocimiento y capacidad de utilizar las técnicas de valoración de activos, analizar y seleccionar inversiones, discerni fuentes de financiación, y diseñar e implantar las estrategias y técnicas financieras de gestión avanzada de la empresa.		
	RA01	Conoce y comprende los diversos métodos de selección de inversiones, y tiene capacidad de elección del más adecuado y capacidad para aplicarlos en la toma de decisiones reales.	
	Conoce los conceptos teóricos sobre valoración de empresas (Flujo de Caja Libre, Coste de Cap diferentes métodos de valoración de empresas existentes y es capaz de escoger de manera crític métodos más apropiados en cada caso. Domina y aplica en la práctica los métodos del describujos de caja (DCF) y de los múltiplos.  Conoce las teorías existentes sobre como se puede crear o no valor a través de la portenta en endeudamiento: Teoría de Modigliani y Miller, Teoría del Equilibrio (Trade off); Teoría de la Financiera y Teoría Organiza  Conoce las teorías existentes sobre como se puede crear o no valor a través de las portenta dividendos: Teoría de Modigliani y Miller y otras teorías sobre la política de dividendos. Convariables a considerar en la definición de una política de dividendos.  Comprende los fundamentos de las operaciones de Fusiones y Adquisiciones, los motivos impulsan, los procesos para llevar a cabo esas operaciones y los factores que pueden hacerlas fra		
RA06  Conoce como dichas áreas se interrelacionan entre si para conseguir la estr por parte de la empresa.		Conoce como dichas áreas se interrelacionan entre si para conseguir la estrategia de creación de valor por parte de la empresa.	
		ontabilidad en un contexto globalizado: partiendo de las Normas Internacionales de Información Financiera, diseñar y analizar los estados financieros consolidados para realizar un diagnostico económico-financiero e,	



CE11	identificando la situación existente, aplicar las políticas contables (impuestos, instrumentos financieros, etc.) más adecuadas para optimizar los recursos de la empresa y la viabilidad de determinados proyectos en la toma de decisiones de la empresa.			
	RA01	patrimoniales que forman parte del activo, pasivo y neto de la empresa.		
	RA02			
	RA03 Elabora los principales estados financieros de una empresa.			
CE12		pacidad de elaborar y gestionar la información contable y financiera de una empresa mediante el uso de técnicas inzadas de análisis y herramientas de control.		
	RA01	Conoce el tipo de información que suministra la contabilidad externa, las limitaciones que supone para determinadas decisiones de gestión empresarial y comprende la necesidad de una contabilidad interna de gestión.		
	RA02 Identifica las necesidades de información que precisan los usuarios internos de la contabilidad.			
	RA03	RA03 Es capaz de estructurar la información interna para la gestión.		
	RA04 Comprende el significado de los informes contables internos y sabe discriminar la información contienen para decidir entre varias alternativas posibles.			

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

# Contenidos – Bloques Temáticos Contents - Theme Blocks 1 Introduction

- 1.1 Financing of a Capital Project
- 1.2 Funding of Projects
- 1.3 Evaluating a Project

# 2 Cost Analysis

- 2.1. Traditional Cost Model
- 2.2. Activity Based Cost System
- 2.3. Key elements

#### 3 Investment tools

3.1 Project modeling



- 3.2 Management Techniques
- 3.3 Financial and Operational Leverage
- 3.4 Balance Scorecard

#### **4 Project Finance**

- 4.1. Project Cash Flow
- 4.2. Decision making process in Project Finance
- 4.3. The impact of uncertainty in Project Finance
- 4.4. Leveraged Invetments
- 4.5. Leveraged Elasticity

#### **5 Industrial and Technology Leveraged Transactions**

- 5.1 Valuation and Creating value for the investor
- 5.2 LBO and MBO in industrial and technological projects
- 5.3 Tools and techniques

#### **6 Financing of Capital Projects**

- 6.1 Sources of Finance
- 6.2 Business Plan & Due Diligence
- 6.3 Long Term Financing

#### 7 Start Up Financing

- 7.1 Overview
- 7.2 Main concepts

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

#### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Para lograr los objetivos de aprendizaje expuestos anteriormente, el curso se centrará en la actividad de los estudiantes y en su aprendizaje activo. Por tanto, la metodología se orientará hacia un papel más activo del alumno.

- Clases: el instructor introducirá los conceptos fundamentales de cada sesión, incluyendo algunas recomendaciones y ejemplos para ilustrar los conceptos. Esto ayudará a los estudiantes a identificar los elementos básicos y enfrentarse a los problemas relacionados.
- Ejercicios de práctica: Los estudiantes aplicarán los conceptos y técnicas cubiertos en las clases con ejercicios cortos de aplicación.
- Resolución de problemas/Discusión de casos: Las tareas (problemas y estudios de casos) se discutirán y resolverán.
- Se fomentará la participación activa

El objetivo de las actividades no presenciales es trabajar los conceptos y metodologías descritas en clase, y aplicarlas a los diferentes problemas o casos prácticos presentados en el aula o impartidos por el profesor.

- Estudio personal del material del curso y resolución de los ejercicios propuestos
- Preparación de tareas para aprovechar al máximo lo aprendido en clase

#### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

HORAS PRESENCIALES				
Lecciones de carácter expositivo	Análisis y resolución de casos y ejercicios, individuales o colectivos	Debates		
15.00	10.00	5.00		
HORAS NO PRESENCIALES				
Análisis y resolución de casos y ejercicios, individuales o colectivos	Aprendizaje colaborativo	Estudio individual y lectura organizada		
20.00	15.00	10.00		
CRÉDITOS ECTS: 3,0 (75,00 horas)				

# **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen Final	<ul><li>Problemas</li><li>Teoría</li></ul>	40
Proyecto Final	Aplicación de los conceptos a un proyecto individual	25
Tareas	La pronta entrega tendrá un mejor impacto en la nota Participación en clase	25
Participación en clase	Se valorará junto con las tareas	10

# **Calificaciones**

Los estudiantes dispondrán de dos oportunidades para aprobar la asignatura a lo largo del curso: una durante el periodo lectivo y otra en un periodo de exámenes extraordinarios de recuperación.

A fin de superar la asignatura durante el periodo ordinario de clases, el alumno deberá obtener una calificación mínima de 5.

Aquellos alumnos que no superen esta primera evaluación, podrán repetir el examen individual y/o el proyecto/actividades definido por el docente en el periodo de recuperación de junio/julio.

Las calificaciones alcanzadas por los estudiantes en el resto de componentes de la evaluación - con sus correspondientes ponderaciones



en la calificación final - se mantendrán en esta segunda evaluación.

Aquellos alumnos que tengan dispensa de escolaridad, serán calificados atendiendo a la nota obtenida en el examen final

La asistencia a clase es obligatoria según el artículo 93 del Reglamento General de la Universidad Pontificia de Comillas y las Normas Académicas. El incumplimiento de este requisito puede tener las siguientes consecuencias:

A los estudiantes que no asistan a más del 15% de las clases magistrales se les podrá negar el derecho a realizar el examen final durante el período ordinario de evaluación.

Los alumnos que cometan una irregularidad en alguna actividad calificada recibirán una nota de cero en la actividad y se seguirá un procedimiento disciplinario (cf. artículo 168 del Reglamento General de la Universidad Pontificia de Comillas).

# **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

#### Bibliografía Básica

- S. A. Ross, R. W. Westerfield, J. F. Jaffe and B. D. Jordan (2023) Essentials of Corporate Finance, 11th Edition McGrawHill.
- Z. Bodie, A. Kane amd A.J. Marcus (2024). Essential of Investments. International Student Edition McGrawHill.

# **Bibliografía Complementaria**

- S. A. Ross, R. W. Westerfield, J. F. Jaffe and B. D. Jordan (2019) Corporate Finance, 12th Edition. International Student Edition -McGrawHill.
- Cornett, M. Adair, T. and Nosfinger, J. (2014) Finance, 2nd Edition, McGrawHill.
- Dyson J.R. (2010) Accounting for Non-accounting Students (8th Edition) Pearso
- Brealey, R., Myers, S. and Marcus, A. (2012) Fundamentals of Corporate Finance, 7th Edition. McGrawHill.
- Crundwell, F.K. (2008). Finance for Engineers. Evaluation and Funding of Capital Projects. Springer.
- Higgins, R.C. (2011) Analysis for Financial Management, 10th Edition. McGrawHill.
- Valdez, S. and Molyneux, P. (2010) An Introduction to Global Financial Markets, Palgrave MacMillan
- Eugene F. Brigham and Michael C. Ehrhardt (2005) Financial Management Theory and Practice (11th edition) (Thomson South-Western)