

GUÍA DOCENTE 2021 - 2022

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Análisis de Costes y Finanzas
Código	DOI-MII-580
Título	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso]
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial

Datos del profesorado	Datos del profesorado		
Profesor	Profesor		
Nombre	Cristóbal Cantos Sánchez de Ibargüen		
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial		
Correo electrónico	ccantos@icai.comillas.edu		
Profesor			
Nombre	Guillermo Moya García-Renedo		
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial		
Correo electrónico	gmoya@icai.comillas.edu		
Profesor			
Nombre	Luis García Jiménez		
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial		
Correo electrónico	lgjimenez@comillas.edu		
Profesor			
Nombre	Pablo Vicente Uceda		
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial		
Correo electrónico	pvicente@icai.comillas.edu		
Profesor			
Nombre	Sara Lumbreras Sancho		
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial		
Despacho	Alberto Aguilera 25 Santa Cruz de Marcenado 26		
Correo electrónico	Sara.Lumbreras@iit.comillas.edu		
Teléfono	2786		



GUÍA DOCENTE 2021 - 2022

Contextualización de la asignatura

Competen	Competencias - Objetivos		
Competenc	Competencias GENERALES		
GENERALES			
BA04	Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad.		
BA05	Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan.		
CG01	Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.		
CG06	Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.		
CG10	Saber comunicar las conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.		
CG12	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial		
ESPECÍFICAS			
CMG01	Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas		
CMG03	Conocimientos de derecho mercantil y laboral		
CMG04	Conocimientos de contabilidad financiera y de costes		
CMG05	Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad		

Resultados de Aprendizaje		
RA01	Conocer los conceptos fundamentales de contabilidad financiera y su relación con el derecho mercantil	
RA02	Analizar la información económica y financiera de una empresa y tomar decisiones.	
RA03	Conocer los conceptos fundamentales del análisis de costes y su aplicación para la toma de decisiones	
RA04	Conocer las herramientas básicas para el análisis financiero de la empresa	



GUÍA DOCENTE 2021 - 2022

RA05	Evaluar y seleccionar decisiones de inversión y financiación
RA06	Presentar y defender, tanto oralmente como por escrito, los resultados económicos y financieros de una empresa o las decisiones de inversión

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES
HORAS NO PRESENCIALES
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (0 horas)

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

 $\underline{https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792}$