



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
<b>Nombre completo</b>	Contabilidad Financiera para la Toma de Decisiones/Financial Accounting for Decision Making
<b>Código</b>	FCEE-BA-322
<b>Título</b>	<a href="#">Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics por la Universidad Pontificia Comillas</a>
<b>Impartido en</b>	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecom. y Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics [Tercer Curso]
<b>Nivel</b>	Reglada Grado Europeo
<b>Cuatrimestre</b>	Semestral
<b>Créditos</b>	6,0 ECTS
<b>Carácter</b>	Básico
<b>Departamento / Área</b>	Departamento de Gestión Financiera
<b>Responsable</b>	Dra. Laura Inés Lazcano Benito
<b>Horario</b>	Consultar la web
<b>Horario de tutorías</b>	Se indicará al inicio de las clases.
<b>Descriptor</b>	La asignatura aborda la gestión de la información financiera en una empresa como herramienta imprescindible para la toma de decisiones. Por ello, el alumno aprenderá los criterios de valoración aplicables a los distintos elementos patrimoniales y la problemática contable de las principales y más importantes operaciones que afectan a dichos elementos. También desarrollará determinados conceptos que le permitirán realizar un correcto análisis y diagnóstico económico y financiero de empresas reales.

Datos del profesorado	
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	María del Carmen Arroyo Mata
<b>Departamento / Área</b>	Departamento de Gestión Financiera
<b>Correo electrónico</b>	maria.arroyo@comillas.edu

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
<b>Aportación al perfil profesional de la titulación</b>
<p>La asignatura Contabilidad Financiera se integra en el Área Contable del Departamento de Gestión Financiera. Incluye contenidos necesarios para comprender las asignaturas de este Departamento que se impartirán en cursos superiores.</p> <p>La asignatura aborda la cuestión de la gestión de información financiera en una empresa como una herramienta imprescindible para la toma de decisiones. Por ello, el alumno aprenderá la problemática contable de las principales y más importantes operaciones que afectan al patrimonio de la empresa y su registro contable y también desarrollará determinados conceptos que le permitirán realizar un correcto análisis y diagnóstico económico y financiero de empresas reales.</p> <p>El dominio de la Contabilidad, tanto en sus aspectos teóricos como prácticos, resulta esencial para los profesionales vinculados al mundo</p>



empresarial, pues además de una herramienta específica, se trata también de un lenguaje utilizado en todos los ámbitos de la empresa, no solamente en el contable o financiero.

## Prerrequisitos

Haber cursado Introducción a la Contabilidad o Fundamentos de Contabilidad.

Son útiles conocimientos básicos de matemáticas financieras.

## Competencias - Objetivos

### Competencias

#### GENERALES

<b>CG02</b>	Capacidad de análisis de datos masivos procedentes de diversas fuentes: texto, audio, numérica e imagen	
	<b>RA1</b>	Identifica y define, adecuada y proactivamente, un problema y sus posibles causas
	<b>RA2</b>	Plantea posibles soluciones pertinentes y diseña un plan de acción para su aplicación
<b>CG03</b>	Resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos tanto cuantitativos como cualitativos	
	<b>RA1</b>	Es capaz de identificar el problema utilizando los conocimientos adquiridos
	<b>RA2</b>	Es capaz de identificar la metodología adecuada para la resolución de problemas y utiliza las herramientas necesarias para la toma de decisiones

#### ESPECÍFICAS

<b>CE07</b>	Conocer y comprender la normativa contable para poder registrar y analizar la información contenida en los estados financieros de una empresa	
	<b>RA1</b>	Sabe reflejar en los estados financieros las operaciones que acontecen en la empresa, una vez analizadas las diferentes alternativas contenidas en la normativa contable española
	<b>RA2</b>	Sabe analizar a nivel básico e intermedio, los estados financieros para comprender la realidad empresarial
	<b>RA3</b>	Aplica las técnicas de inferencia estadística y de simulación en el contexto financiero-contable de las empresas como apoyo a la toma de decisiones
	<b>RA4</b>	Identifica los elementos clave para la previsión de resultados

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

### Contenidos – Bloques Temáticos

#### MÓDULO 1: ACTIVO CORRIENTE COMERCIAL



## Tema 1: Las Existencias

1.1 Mercaderías: cuentas utilizadas por el PGC

1.2 Valoración inicial de las mercaderías

1.3 Los materiales consumibles

1.4 Métodos de asignación de valor

1.5 Valoración posterior: el deterioro de valor

1.6 El Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA)

## Tema 2: Los Créditos por Operaciones Comerciales

2.1 Instrumentos y activos financieros

2.2 Los efectos comerciales a cobrar

2.3 Valoración inicial de los créditos comerciales

2.4 Cuentas utilizadas por el PGC

2.5 Problemática contable de los efectos a cobrar

2.6 Valoración posterior: el coste amortizado

2.7 El deterioro de valor de los créditos comerciales

2.8 Los créditos comerciales en moneda extranjera

2.9 Otros créditos comerciales a corto plazo

## Tema 3: El Efectivo y Otros Activos Líquidos

3.1 Análisis de la tesorería

3.2 Las cuentas bancarias

3.3 Las cuentas de efectivo en el PGC

3.4 Valoración de la tesorería

## MÓDULO 2: EL PATRIMONIO NETO

### Tema 4: Los Fondos Propios

4.1 El capital desde el punto de vista contable

4.2 La sociedad anónima: conceptos y características fundamentales

4.3 Las cuentas de capital en el PGC

4.4 Problemática contable del capital social

4.5 El resultado del ejercicio

4.6 El beneficio neto del ejercicio: aplicación y reparto



4.7 Pérdidas del ejercicio y pérdidas acumuladas

4.8 La autofinanciación de la empresa

4.9 Las reservas

4.10 Autofinanciación de mantenimiento

Tema 5: Subvenciones donaciones y legados

5.1 Concepto

## MÓDULO 3: EL PASIVO

Tema 6: Deudas Comerciales y No Comerciales

6.1 Función del pasivo en la empresa: el apalancamiento financiero

6.2 El coste del pasivo: intereses, gastos financieros y comisiones

6.3 Modalidades de pasivo

6.4 Garantías y avales

6.5 Clasificación del pasivo según su vencimiento

6.6 Las cuentas de pasivo en el PGC

6.7 Los gastos financieros en el PGC

6.8 Normas de valoración del pasivo según el PGC

6.9 Problemática contable

6.10 Gastos de personal, IRPF y Seguridad Social

Tema 7: Provisiones y Contingencias

7.1 Conceptos fundamentales

7.2 Reconocimiento y valoración

7.3 Problemática contable general

## MÓDULO 4: INVERSIONES FINANCIERAS

Tema 8: Inversiones Financieras: Conceptos Generales y Créditos No Comerciales

8.1 Las inversiones financieras: naturaleza

8.2 Los valores negociables: concepto y características

8.3 Clasificación de los valores negociables

8.4 Las inversiones financieras en el PGC

8.5 Créditos no comerciales en el PGC: cuentas a utilizar



8.6 Valoración inicial de créditos no comerciales

8.7 Valoración posterior: deterioro de valor de créditos no comerciales

**Tema 9: Los Instrumentos de Patrimonio (Acciones)**

9.1 Conceptos generales

9.2 Clasificación y cuentas a utilizar en el PGC

9.3 Inversiones en el patrimonio neto de empresas de grupo, multigrupo y asociadas: valoración y problemática contable

9.4 Las acciones mantenidas para negociar: valoración y problemática contable

9.5 Las acciones disponibles para la venta: valoración y problemática contable

**Tema 10: Los Valores Representativos de Deuda (VRD)**

10.1 Conceptos generales

10.2 Clasificación y cuentas a utilizar en el PGC

10.3 VRD mantenidos hasta el vencimiento: valoración y problemática contable

## MÓDULO 5: EL INMOVILIZADO MATERIAL E INTANGIBLE

**Tema 11: El Inmovilizado**

11.1 Concepto y clasificación

11.2 El inmovilizado material: aspectos generales

11.3 Inversiones inmobiliarias

11.4 Inmovilizaciones materiales en curso

11.5 El inmovilizado intangible: aspectos generales

11.6: Algunos inmovilizados intangibles

**Tema 12: Correcciones Valorativas del Inmovilizado**

12.1 La depreciación de los inmovilizados

12.2 Estudio de la amortización contable

12.3 La práctica de la amortización

12.4 Problemática contable de la amortización

12.5 Deterioros de valor del inmovilizado material e intangible

12.6 Depreciaciones irreversibles no sistemáticas

## MÓDULO 6: LAS CUENTAS ANUALES EN EL PGC



## Tema 13: Las Cuentas Anuales en el PGC

### 13.1 Las cuentas anuales: generalidades

### 13.2 El Balance de Situación en el PGC

### 13.3 La Cuenta de Pérdidas y Ganancias en el PGC

### 13.4 La Memoria en el PGC

### 13.5 Otros estados financieros en el PGC

### 13.6 Normativa legal aplicable

### 13.7 Información no Financiera. Criterios ESG

## METODOLOGÍA DOCENTE

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

#### Metodología Presencial: Actividades

##### Metodología Presencial:

##### Actividades

- Lecciones magistrales para las explicaciones teóricas y la orientación del estudio de cada tema
- Talleres dirigidos presenciales, con trabajo individual y en grupo, para hacer ejercicios prácticos y resolución de problemas

#### Metodología No presencial: Actividades

##### Metodología No presencial:

##### Actividades

- Estudio previo y posterior de los contenidos teóricos
- Preparación de los supuestos prácticos que se realizaran en clase

## RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Lecciones de Carácter expositivo	Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Ejercicios y resolución de casos y de problemas
30.00	70.00	20.00
HORAS NO PRESENCIALES		
Estudios individual y/o en grupo, y lectura organizada	Sesiones tutoriales	
50.00	10.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)		



## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen final escrito	Acierto en la respuesta - Dominio de los conceptos - Ortografía y presentación - Coherencia	65
Evaluaciones específicas de módulos	Acierto en la respuesta - Dominio de los conceptos - Ortografía y presentación - Coherencia	20
Asistencia, actitud, participación en clase y trabajo autónomo (resolución de supuestos en la pizarra, supuestos escritos etc.)	- Acierto en la respuesta - Dominio de los conceptos - Ortografía y presentación - Coherencia - Asistencia habitual - Actitud proactiva	15

### Calificaciones

La calificación final de la asignatura será numérica entre 0 y 10 puntos de acuerdo con la siguiente escala: 0-4'9 suspenso; 5-6'9 aprobado; 7-8'9 notable; 9-10 sobresaliente.

CF = 65% Examen final + 20% Exámenes parciales + 15% Evaluación continua

La fórmula anterior está sometida, sin embargo, a las siguientes normas:

- Para aprobar la convocatoria de diciembre/mayo, el examen final escrito tendrá que tener una puntuación mínima de 4,5 sobre 10. Por debajo de esta puntuación, no se aplicará la fórmula indicada, siendo la calificación final de suspenso.

- En caso de suspender la convocatoria de diciembre/mayo, el alumno tiene derecho a una convocatoria extraordinaria en junio-julio, donde el examen, escrito u oral, tendrá que tener una puntuación mínima de 5,00 sobre 10. En esta convocatoria, la calificación final se calculará: 75% Examen final + 10% Exámenes parciales + 15% Evaluación continua.

#### CRITERIOS DE ASISTENCIA Y EVALUACIÓN PARA ALUMNOS REPETIDORES

Los alumnos repetidores no tienen obligación de asistir a clase. No obstante, si lo desean, pueden hacerlo en cualquiera de los grupos en los cuales se imparte la asignatura.



Los alumnos repetidores no están obligados a hacer las pruebas de módulos, aunque si las hacen cada una contará un 10% de la nota final. De forma que si un alumno hace sólo una prueba el examen final valdrá un 90% de la nota final y la prueba un 10% y si hace dos, el examen valdrá el 80%.

Para facilitar la compatibilidad de horarios, las pruebas pueden hacerse con cualquier grupo, aunque el alumno deberá decir a su profesor con qué grupo va a realizarla.

El alumno que se presente a una prueba deberá terminarla, no pudiendo renunciar a la misma una vez comenzado el examen.

### USO DE CHATGPT U OTRA IAG

El uso indebido de ChatGPT u otra IAG será considerado como falta grave, según el Reglamento General de la Universidad, art. 168.2.e: *"realización de acciones tendentes a falsear o defraudar los sistemas de evaluación del rendimiento académico". Las consecuencias de ello serán "la expulsión temporal de hasta tres meses o la prohibición de examinarse en la siguiente convocatoria a la imposición de la sanción, en una o en varias asignaturas de las que se encuentre matriculado el alumno, [...] aparte de suponer la calificación de suspenso (0) en la respectiva asignatura, [...] [y] la prohibición de examinarse de esa asignatura en la siguiente convocatoria".* En concreto, en esta asignatura el profesor podrá permitir el uso de IAG para actividades concretas de la asignatura, estando el alumno obligado a lo siguiente:

- Que el alumno indique de forma explícita y clara para qué ha usado IAG (ChatGPT). Todo contenido creado con IA generativa deberá estar etiquetado como tal. Todo contenido que emplea IA generativa y es adaptado deberá estar etiquetado como tal, al igual que se citan autores.
- Que incluya como material adicional (anexos) el *prompt* completo (preguntas y respuestas) de su conversación con IAG (ChatGPT) para generar la tarea.

En caso de no cumplir las obligaciones anteriores, el uso de IAG por parte del alumno se considerará un uso indebido a los efectos anteriormente señalado.

## PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Evaluación prueba 1	Semana 5	Semana 5
Evaluación prueba 2	Semana 10	Semana 10
Actividades de trabajo presencial en clase	Semanal	Semanal

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

### Bibliografía Básica

- Muñoz Orcera, R., Lazcano Benito, L y Márquez Vigil, J. Contabilidad Financiera. Editorial Mc Graw Hill Madrid 2021.
- Plan General de Contabilidad (Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad).

### Bibliografía Complementaria

- Información publicada por el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas (<http://www.icac.meh.es/>).





# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE**

**2024 - 2025**

- Material y apuntes colgados en la plataforma.
- Casos prácticos elaborados en el departamento.

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 que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>

## SUBJECT DESCRIPTION

Subject Information	
Name	FINANCIAL ACCOUNTING FOR DECISION MAKING
Course Code	
Degree	Business Analytics
Year	Third
Semester	Second
ECTS Credits	6
Type of course	Compulsory
Department	Financial Management
Area	Accounting
University	Universidad Pontificia Comillas
Timetable	
Teaching Staff	Laura Lazcano
Descriptor	The course addresses the management of financial information in a company as an essential tool for decision-making. Therefore, the student will learn the valuation criteria applicable to the different financial elements and the accounting issues related to the main and most important operations affecting these elements. The student will also develop specific concepts that will enable them to carry out a proper economic and financial analysis and diagnosis of real companies.

Teaching Staff	
Coordinator	
Name	Laura Lazcano Benito, PhD
Department	Financial Management
Area	Accounting
Office	
e-mail	<a href="mailto:llazcano@comillas.edu">llazcano@comillas.edu</a>
Phone	91 542 28 00 # 2838
Tutorials timetable	To be announced at the beginning of the classes
Teaching Staff	
Professor	
Name	María Arroyo
Department	Financial Management
Area	Accounting
Tutorials timetable	To be announced at the beginning of the classes

## DETAILED COURSE INFORMATION

### The Subject in Context

#### Contribution to Degree's Professional Profile

The course Financial Accounting is part of the Accounting Area of the Department of Financial Management. It includes essential content for understanding the subjects offered by this Department in advanced courses.

The course addresses the management of financial information in a company as an essential tool for decision-making. Therefore, the student will learn about the accounting issues related to the main and most important operations affecting the company's assets and their accounting records, and will also develop specific concepts that will enable them to carry out a proper economic and financial analysis and diagnosis of real companies.

Mastery of Accounting, both in its theoretical and practical aspects, is essential for professionals linked to the business world, as it is not only a specific tool but also a language used in all areas of the company, not just in accounting or finance.

#### Prerequisites

Completed Introduction to Accounting.  
Basic knowledge of financial mathematics is highly recommended

## CONTENT and MODULES

### MODULE 1: CURRENT ASSETS

#### Chapter 1: INVENTORY

- 1.1 Inventories: accounts used by the PGC
- 1.2 Initial valuation of inventories
- 1.3 Raw Materials and other consumables
- 1.4 Valuation Methods
- 1.5 Subsequent valuation: impairments
- 1.6 The Value Added Tax (VAT)

#### Chapter 2: COMERCIAL OPERATIONS

- 2.1 Financial instruments and assets
- 2.2 Trade receivables
- 2.3 Initial valuation
- 2.4 Accounts used by the PGC
- 2.5 Accounting treatment and problem solving of receivables
- 2.6 Subsequent valuation: amortized cost
- 2.7 The impairment of trade receivables
- 2.8 Trade credit in foreign currency
- 2.9 Other short-term trade credit

#### Chapter 3: Cash and other liquid assets

- 3.1 Analysis of cash
- 3.2 Bank accounts
- 3.3 The cash accounts in the PGC
- 3.4 Treasury assessment

<b>MODULE 2: NET WORTH</b>
<b>Chapter 4: EQUITY</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 Capital from an accounting point of view</li> <li>4.2 The corporation: concepts and key features</li> <li>4.3 Accounts related to the share capital in the PGC</li> <li>4.4 Accounting treatment of share capital</li> <li>4.5 Net income for the period</li> <li>4.6 Net income for the period: application and distribution</li> <li>4.7 Loss for the year and accumulated losses</li> <li>4.8 Self-financing</li> <li>4.9 Reserves</li> <li>4.10. Self financing for maintenance</li> </ul>
<b>Chapter 5: Grants, donations and legacies</b>
5.1 Concept
<b>MODULE 3: LIABILITIES</b>
<b>Chapter 6: Commercial and non-commercial debts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>6.1 Role of liabilities in a company: financial leverage</li> <li>6.2 Cost of liabilities: interest, financial expenses and commissions</li> <li>6.3 Types of liabilities</li> <li>6.4 Guarantees</li> <li>6.5 Classification of liabilities by maturity</li> <li>6.6 Liabilities accounts in the PGC</li> <li>6.7 Financial expenses in the PGC</li> <li>6.8 Liabilities valuation criteria under the PGC-SMEs</li> <li>6.9 Accounting treatment</li> <li>6.10 Personnel expenses, income tax and Social Security</li> </ul>
<b>Chapter 7: Provisions and contingencies</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>7.1 Fundamental concepts</li> <li>7.2 Recognition and measurement</li> <li>7.3 General accounting treatment</li> </ul>
<b>MODULE 4: FINANTIAL INVESTMENTS</b>
<b>Chapter 8: Finantial Investments : General Concepts and Non-commercial loans</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>8.1 Financial investments: Nature</li> <li>8.2 Trading securities: concept and characteristics</li> <li>8.3 Classification of trading securities</li> <li>8.4 Financial investments in the PGC</li> <li>8.5 Non-trade loans in the PGC: accounts to use</li> <li>8.6 Initial valuation of non-trade loans</li> <li>8.7 Subsequent valuation: impairment of non trade loans</li> </ul>
<b>Chapter 9: Equity instruments: Shares</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>9.1 General concepts</li> <li>9.2 Classification and accounts used in the PGC</li> </ul>

<p>9.3. Investments in equity of group, multigroup and associated companies: valuating and accounting treatment.            9.4. Held for share: valuating and accounting treatment.            9.5 Held for sale equity: valuating and accounting treatment.</p>
<b>Chapter 10: Debt securities</b>
<p>10.1 General concepts            10.2 Classification and accounts used in the PGC.            10.3 Debt instruments held to maturity: valuation and accounting treatment</p>
<b>MODULE 5: TANGIBLE AND INTANGIBLE ASSETS</b>
<b>Chapter 11: Fixed assets</b>
<p>11.1 Concept and classification            11.2 Property, plant and equipment: general aspects            11.3 Investment properties            11.4 In progress fixed assets            11.5 Intangible assets: general aspects            11.6: Some intangible assets</p>
<b>Chapter 12: Value adjustments to fixed assets</b>
<p>12.1 Depreciation of fixed assets            12.2 Accounting amortization analysis            12.3 Amortization in practice            12.4 Accounting treatment of amortization            12.5 Impairment losses of tangible and intangible assets            12.6 Loss of fixed assets</p>
<b>Chapter 13: Financial statements</b>
<p>13.1 Financial statements: general issues            13.2 The balance sheet            13.3 The Profit and Losses Account            13.4 The Annual Report            13.5 Other financial statements in the PGC            13.6 Legal current regulations            13.7 Non financial information (ESG criteria)</p>

## TEACHING METHODOLOGY

General methodological aspects of the course	
<b>Classroom Methodology: Activities</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master class covering theoretical explanations and providing guidance over the study of each specific lesson.</li> <li>• Interactive discussion sessions covering the analysis and resolution of cases and exercises, individual and/or group assignments and problem solving</li> </ul>	
<b>Work out of the classroom: Activities</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prior and post-class study of the theoretical contents</li> </ul>	

- Preparation of the case studies that will be corrected afterwards in class.

## EVALUATION AND GRADING CRITERIA

Grading Methodology		Porcentaje
Final exam	- Correct answer - Concept knowledge - Spelling and presentation - Consistency	65%
Mid terms /Individual module's tests	- Correct answer - Concept knowledge - Spelling and presentation - Consistency	20%
Active participation of the student Resolution of different examples and exercises.	- Correct answer - Concept knowledge - Spelling and presentation - Consistency - Regular attendance - Proactive attitude	15%

The final grade for the course will be numeric between 0 and 10, according to the following scale: 0-4.9 fail; 5-6.9 pass; 7-8.9 remarkable; outstanding 9-10.

However, the formula, which is calculated from the weight that appears in the previous table, is subject to the following rules:

- To pass the course in the December-May period, the student will have to achieve a minimum mark of 4.50 out of 10 in the final written exam. Below this mark, the established formula will not be applied, being the course graded as a fail.

- In case of failing the course in the June-July period exam, the student will have the right to reset the course in the December-May period exam, where the student will be tested in a written/oral exam and will have to achieve a minimum mark of 5.00 out of 10. In this session, the final grade will be calculated as follows: 75% Final Exam + 10% Midterm Exams + 15% Continuous Assessment.

### USE OF CHATGPT OR ANOTHER IAG

According to the General Regulations of the University, art. 168.2.e: "carrying out actions tending to falsify or defraud the academic performance evaluation systems." The consequences of this will be "temporary expulsion of up to three months or the prohibition to take the exam in the next call to the imposition of the sanction, in one or several subjects in which the student is enrolled, [...] apart from assuming the grade of fail (0) in the respective subject, [...] [and] the prohibition to take the exam in that subject in the next call." Specifically, in this subject, the teacher may allow the use of IAG for specific activities of the subject; the student is obliged to do the following:

-That the student clearly indicates why he has used IAG (ChatGPT). All content created with generative AI must be labelled as such. All content that uses generative AI and is adapted must be labelled as such and cited authors.

-It includes as additional material (annexes) the complete prompt (questions and answers) of your conversation with IAG (ChatGPT) to generate the task.

In case of not complying with the above obligations, the use of IAG by the student will be considered improper use for the purposes mentioned above.

### SUMMARY OF THE STUDENT EXPECTED WORKING HOURS

Activities In and Out of Class	Date	Due Date
Case studies and work done in class	Weekly	Weekly
First Midterm (T1 a T3)	Week 5	Week 5
Second Midterm (T4, T6 and T7)	Week 10	Week 10

STUDENT WORKING HOURS			
ON SITE HOURS			
Theoretical Lectures	Practical Lectures	Master Class Activities	Evaluation
11	16	30	8
OUT OF THE CLASS HOURS			
Work over theoretical lectures	Work over practical contents	Group projects	Study
10	37	---	38
<b>TOTAL HOURS: 150</b>		<b>ECTS CREDITS:</b>	<b>6</b>

**BIBLIOGRAPHY AND ADDITIONAL READING LIST**

<b>Bibliography</b>
<b>Text Books</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Manual Contabilidad Financiera Ed MacGraw Hill (2021)</i></li></ul>
<b>Web pages</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Portal de recursos de la asignatura (Moodle)</li><li>• <a href="http://www.icac.meh.es/">http://www.icac.meh.es/</a></li></ul>
<b>Other material</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Available at Moodle (Portal de recursos de la asignatura)</li></ul>