



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	44405
<b>Name</b>	Research
<b>Cycle</b>	Master's degree
<b>ECTS Credits</b>	18.0
<b>Academic year</b>	2020 - 2021

### Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
2206 - M.U. en Contabilidad, Auditoría y Control de Gestión	Faculty of Economics	2 First term

### Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2206 - M.U. en Contabilidad, Auditoría y Control de Gestión	7 - Research	Optional

### Coordination

Name	Department
ZORIO GRIMA, ANA	44 - Accountancy

## SUMMARY

**Practice research** subject aims the development of various research tasks under the guidance and supervision of the tutor. Among others, literature search, database design, data analysis, hypothesis research, writing research papers preliminary,....

## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.



## OUTCOMES

### 2206 - M.U. en Contabilidad, Auditoría y Control de Gestión

- Saber exponer adecuadamente un trabajo ante un tribunal.
- Poder explicar, comparar y evaluar la idoneidad de los diferentes métodos de investigación que se pueden utilizar en las áreas de estudio de la contabilidad. Ser capaces de evaluar críticamente los resultados que derivan de las diversas técnicas de análisis de datos, profundizando en las limitaciones e hipótesis necesarias que contextualizan su validez. Conocer y saber aplicar aplicaciones informáticas de técnicas estadísticas.
- Describir y analizar algunos de los trabajos seminales, más importantes o recientes de las principales líneas de investigación en las áreas de investigación contable en contabilidad financiera, contabilidad de gestión o contabilidad del sector público y entidades no lucrativas.
- Ser capaz de estructurar un trabajo sobre investigación contable, explicando y justificando la metodología elegida, destacando los aspectos más relevantes de las conclusiones, y todo ello siguiendo las pautas formales habituales en este tipo de trabajos.
- Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.
- Students should be able to integrate knowledge and address the complexity of making informed judgments based on incomplete or limited information, including reflections on the social and ethical responsibilities associated with the application of their knowledge and judgments.
- Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.
- Have critical and self-critical capacity.
- Desarrollo de la actitud ética y de responsabilidad social en el trabajo, respetando los derechos fundamentales y de igualdad, la accesibilidad y el medio ambiente, de acuerdo con los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos.
- Capacidad de búsqueda de información, análisis y síntesis.
- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones y de resolución de problemas.
- Capacidad de organización y planificación del trabajo y los recursos.
- Capacidad de asumir responsabilidades y esfuerzo.
- Capacidad de trabajo en equipo y liderazgo.
- Capacidad de comunicación.
- Ser capaz de estructurar, desarrollar adecuadamente y sintetizar las conclusiones más relevantes sobre un tema relacionado con la especialización profesional o investigadora todo ello sabiendo interrelacionar los conocimientos de todas las materias vinculadas con el tema en cuestión.



## LEARNING OUTCOMES

As a learning outcomes, the student will be able to:

- Be able to explain, compare and evaluate the appropriateness of different research methods that can be used in the study areas of financial economics and accounting. Being able to critically evaluate the results derived from the various techniques of data analysis, delving into the limitations and assumptions necessary to contextualize their validity. Know and use applications of statistical techniques.
- Describe and analyze the seminal and recent major research works.
- Be able to structure an essay on research, explaining and justifying the chosen methodology, highlighting the most relevant aspects of the findings, and all this following the usual formal guidelines in this type of work.

## DESCRIPTION OF CONTENTS

### 1. Research practice

## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Internship		100
Internship	400,00	0
Seguimiento y tutorización de Prácticas externas	50,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>450,00</b>	

## TEACHING METHODOLOGY

MD2 - Individual study. The student is directed in learning-oriented activities, so that student activity focuses on research, location analysis, handling, processing and return of information. The preparation work for the study of the subject will focus on it.

MD3 - Tutoring. Both individually and in groups to solve problems and direct jobs. You can use the platform "Aula Virtual" of the University of Valencia to maintain contact with the teacher.

## EVALUATION



## English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- El tutor o la tutora recomendará las referencias apropiadas a las circunstancias específicas de cada práctica.
- The tutor recommend the adequate references considering the specific circumstances of each internship.
- El tutor o la tutora recomanarà les referències apropiades a les circumstàncies específiques de cada практика.

## ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

## English version is not available