



COURSE DATA

DATA SUBJECT

Code: 43228
Name: Introduction to Research
Cycle: Master's Degree / Doctorate
ECTS Credits: 6
Academic year: 2025-26

STUDY (S)

Degree	Center	Acad. year	Period
2147 - Master's degree in human Rights, Peace and Sustainable Development	Facultat de Dret	1	First quarter
3109 - PhD Sustainability and Peace in the PostGlobal Era	Escola de Doctorat		First quarter

SUBJECT-MATTER

Degree	Subject-matter	Character
2147 - Master's degree in human Rights, Peace and Sustainable Development	Introduction to research	ELECTIVES
3109 - PhD Sustainability and Peace in the PostGlobal Era		

COORDINATION

FERNANDEZ RUIZ-GALVEZ MARIA ENCARNACION

GARIBO PEYRO ANA PAZ

SUMMARY

Introducción a la tarea investigadora.

- Metodología y desarrollo de un trabajo académico de investigación.
- Gestión eficaz de las fuentes y la información en un trabajo de investigación.
- Gestión de la investigación a través de las nuevas tecnologías.
- Uso de los diversos soportes de información y documentación.
- Acceso y gestión de las fuentes de información a través de las TICs
- Presentación, defensa oral y difusión del trabajo.

PREVIOUS KNOWLEDGE

RELATIONSHIP TO OTHER SUBJECTS OF THE SAME DEGREE



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

OTHER REQUIREMENTS

No se exigen.

COMPETENCES / LEARNING OUTCOMES

-

Capacidad de búsqueda y gestión de fuentes de información.

Capacidad para estructurar, desarrollar y argumentar un trabajo de investigación y dotarlo de un aparato crítico suficientemente consistente.

Capacidad para formular una hipótesis original de investigación.

Capacidad para la selección y utilización de un método científico adecuado a la hipótesis de trabajo.

Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.

DESCRIPTION OF CONTENTS

1. SISTEMAS Y FUENTES DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

- Las fuentes de información: literatura de referencia, publicaciones periódicas, manuscritos, multimedia, microfichas, etc.
- Las fuentes de documentación: bibliotecas y recursos on-line (bases de datos)
- Almacenamiento eficaz de la información: fichas, referencias, etc.
- Búsqueda y sistematización de documentación y bibliografía en relación con el propio proyecto de investigación
- Ejercicios prácticos.

2. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- La investigación científica: epistemología.
- El método científico. La científicidad en el ámbito filosófico y jurídico.
- El método en las ciencias jurídicas.
- El lenguaje científico.
- Elaboración de la hipótesis de trabajo: el esquema provisional.



3. DISEÑO, REDACCIÓN Y DEFENSA DE UNA TESIS DOCTORAL

- Estructura, capítulos, epígrafes.
- Redacción de la tesis: introducción y conclusiones, citas, notas, bibliografía, anexos documentales, abreviaturas, etc.
- Presentación de la tesis doctoral (itinerario administrativo).
- Acto de defensa de la tesis doctoral: exposición y debate.

4. EXPOSICIÓN Y EVALUACIÓN DE UN PROYECTO DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

- Redacción de un borrador de trabajo de investigación que contenga:
Un título.
Una hipótesis de trabajo.
Un índice aproximado.
Una bibliografía básica sobre la que comenzar el trabajo.

5. TUTORÍAS INDIVIDUALIZADAS SOBRE LA ELABORACIÓN DEL PROPIO TRABAJO DE INVESTIGACION

Tutoría de cada profesor con los alumnos asignados para orientarles específicamente en la confección y estructura del trabajo fin de máster que deben presentar.

WORKLOAD

PRESENCIAL ACTIVITIES

Activity	Hours
Theory	24,00
Computer classroom practice	12,00
Classroom practices	24,00
Total hours	60,00

NON PRESENCIAL ACTIVITIES

Activity	Hours
Attendance at other activities	6,00
Individual or group project	26,00
Independent study and work	16,00
Preparation of lessons	40,00
Preparation for assessment activities	20,00
Resolution of case studies	0,00
Total hours	108,00

TEACHING METHODOLOGY



- Clases magistrales participativas. Tutorías individualizadas. Realización de ejercicios prácticos y posterior puesta en común.
- Los estudiantes deberán asistir y participar activamente en las clases.
- El trabajo final consistirá en la presentación de una memoria de no menos de 20 páginas, en la que deberá formularse un primer boceto de lo que será el futuro trabajo de fin de máster.

EVALUATION

Para la superación del módulo, se valora la preparación previa de las clases, asistencia y participación activa, fundada y razonada en ellas (evaluación continua: 60% de la calificación final), así como la preparación de un trabajo (40% de la calificación final).

Para aprobar la asignatura es necesario obtener al menos un cinco (5).

REFERENCES

- Metodología de la investigación (AAVV), McGraw-Hill, Madrid 2010.
- Metodología de las ciencias sociales: una introducción crítica (AAVV), Tecnos, Madrid 2008.
- Fundamentos de metodología de la investigación (AAVV), McGraw-Hill, Madrid 2007.
- Metodología de la ciencia del Derecho (K. Larenz), Ariel, Barcelona 1994.
- Tesis doctorales y trabajos de investigación científica (R. Sierra Bravo), Paraninfo, Madrid 1994.