



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	34995
<b>Name</b>	Research methods and techniques I
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	9.0
<b>Academic year</b>	2020 - 2021

## Study (s)

Degree	Center	Acad. year	Period
1300 - Degree in Political and Public Administration Sciences	Faculty of Law	1	First term
1922 - D.D. in Law-Political and Public Administration Sciences	Faculty of Law	1	Annual

## Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1300 - Degree in Political and Public Administration Sciences	9 - Research methods and techniques (I)	Obligatory
1922 - D.D. in Law-Political and Public Administration Sciences	1 - Year 1 compulsory subjects	Obligatory

## Coordination

Name	Department
PIZZI ., ALEJANDRO DANIEL	330 - Sociology and Social Anthropology

## SUMMARY

English version is not available

Esta asignatura tiene un contenido fundamentalmente introductorio a los métodos y técnicas de investigación tanto cuantitativas como cualitativas. Se relaciona tanto con "Estructura Social y Sociología" que se imparte en este mismo curso, como con "Métodos y Técnicas de Investigación Social II" que se imparte en segundo curso. Las tres constituyen, por tanto, el núcleo central de las materias sociológicas del Plan de Estudios del Grado en Ciencias Políticas, y junto a "Técnicas de Investigación Social II" proporcionan la base técnico-metodológico para el ejercicio profesional de los futuros graduados.



Contenidos básicos:

Aproximaciones metodológicas al análisis de la realidad social. Lógica y diseños de investigación cuantitativa y cualitativa. Formulación de un problema de investigación. Introducción a las principales técnicas cuantitativas de recogida de información: diseños experimentales, encuestas. Escalas. Conceptos teóricos y variables. Tipos de muestras. La perspectiva cualitativa en la investigación social. La entrevista focalizada y en profundidad. Los grupos de discusión. Los estudios de Investigación-Acción-Participación. Las técnicas DAFO y Delphi. Introducción al análisis del discurso.

## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

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

### Other requirements

## OUTCOMES

### 1300 - Degree in Political and Public Administration Sciences

- Be able to relate and structure information from diverse sources and to integrate relevant ideas and knowledge in the field of political science and public administration.
- Be able to effectively communicate, both in writing and orally, knowledge, procedures, results and ideas to both specialised and non-specialised audiences.
- Have knowledge and ability to understand essential facts, concepts, principles and theories relating to political science and public administration, and to the spectrum of other reference disciplines.
- Be able to use the theories, procedures and tools of political science and public administration in real-life professional practice (specification, design, implementation, deployment and evaluation of solutions).
- Develop the learning skills needed to complete further studies or training with some degree of autonomy.
- Know and know how to analyse the patterns and trends in the behaviour of collective political actors and citizens, their democratic values and fundamental rights.
- Know and to know how to use the methods and techniques of quantitative and qualitative analysis, as well as the comparative method, to produce, compile, analyse and interpret qualitative and quantitative data, as well as the techniques of organisational management in public administration and of public income and expenditure.
- Know and be able to interpret historical political and social frameworks so as to have a better understanding of current reality and future prospects; be able to manage historical documentary sources and to conduct comparative analyses of continuity and discontinuity in situations of change.



## LEARNING OUTCOMES

English version is not available

## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theoretical and practical classes	90,00	100
Attendance at events and external activities	5,00	0
Development of group work	10,00	0
Development of individual work	20,00	0
Study and independent work	40,00	0
Preparation of evaluation activities	20,00	0
Preparing lectures	20,00	0
Preparation of practical classes and problem	20,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>225,00</b>	

## TEACHING METHODOLOGY

English version is not available

## EVALUATION

English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- CORBETTA, PIERGIORGIO (2010): Metodología y técnicas de investigación social, McGraw Hill. Madrid.
- GARCIA FERRANDO, M., IBAÑEZ, J. y ALVIRA, F. (comp.) (2003) El análisis de la realidad social. Métodos y técnicas de investigación. Madrid, Alianza Editorial, (3<sup>a</sup> edición revisada y ampliada).
- CEA DANCONA, M. A. (2001) Metodología Cuantitativa: estrategias y técnicas de investigación social. Madrid, Síntesis.
- CALLEJO, J. y VIEDMA A. (2006) Proyectos y Estrategias de Investigación Social: la perspectiva de intervención. Madrid, McGraw Hill.



ZAPATA, R y SÁNCHEZ, E. (2011) Manual de investigación cualitativa en la Ciencia Política. Madrid, Tecnos

GORDO LÓPEZ, A y SERRANO PASCUAL, A. (2008) Estrategias y prácticas cualitativas de investigación social .Madrid, Pearson, Prentice Hall

VALLÉS, M. S. (2003) Técnicas cualitativas de investigación social. Reflexión metodología y práctica profesional. Madrid, Síntesis (3<sup>a</sup> edición)

LLOPIS GOIG, R. (2004) Grupos de Discusión, Madrid, ESIC

## ADDENDUM COVID-19

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

### 34995-MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL I

#### 1. Continguts

Es mantenen els continguts inicialment arreplegats a la guia docent.

#### 2. Volum de treball i planificació temporal de la docència

1. Manteniment del pes de les diferents activitats que sumen les hores de dedicació en crèdits ECTS marcades en la guia docent original.
4. Sessions programades en les mateixes dates i hores amb menor durada: sessions realitzades amb el BBC combinades amb exercicis pràctics elaborats a casa en el temps de la duració de cada sessió.



### **3. Metodología docente**

1. Pujada de materials a l'Aula virtual
2. Proposta d'activitats per aula virtual
3. Videoconferència síncrona BBC
7. Problemes/exercicis resolts (classes pràctiques/laboratoris)
9. Treballs amb simuladors o paquets de càcul (classes pràctiques/laboratoris): Excel
11. Tutorials per videoconferencia (BBC).

### **4. Avaluació**

Manteniment de l'evaluació i de la ponderació inicial de l'assignatura, que s'avalua a través de:

1. Addició d'activitats d'avaluació continua
3. Proves d'avaluació per treballs acadèmics (pràctiques): 20% de la nota total
4. Proves d'avaluació per projectes (projecte d'investigació en grup): 40% de la nota final
7. Prova escrita oberta (examen tradicional) però distribuïda en aula virtual: el 40% de la nota final

Per tal que les practiques es consideren, cal superar el treball en grup i l'exàmen individual.

### **5. Bibliografía**

La bibliografia recomanada es manté perquè és accessible