



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	34966
<b>Name</b>	Environmental policies, economics and law
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	4.5
<b>Academic year</b>	2021 - 2022

## Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1300 - Degree in Political and Public Administration Sciences	Faculty of Law	4 First term

## Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1300 - Degree in Political and Public Administration Sciences	31 - Environmental policies, economics and law	Optional

## Coordination

Name	Department
REVUELTA PEREZ, INMACULADA	45 - Administrative and Procedural Law

## SUMMARY

English version is not available

La asignatura Políticas, Economía y Derecho del medio ambiente se encuentra entre las asignaturas optativas del Grado en Ciencias Políticas y de la Administración Pública de la Universitat de València. Se imparte en el cuarto curso, cuando el alumno ya tiene conocimientos previos, entre otros, de Economía, Derecho Administrativo e Instituciones y Políticas de la Unión Europea. Tiene asignados 4,5 créditos ECTS.

Con esta asignatura se pretende conseguir que el alumno adquiera un conjunto de conocimientos básicos en Políticas, Economía y Derecho del medio ambiente. En concreto , se trata de darle a conocer, por una parte, los orígenes y evolución del Derecho ambiental y sus bases (el medio ambiente en el Ordenamiento de la Unión Europea y sus principios, reconocimiento del derecho a la protección ambiental en la Constitución Española, la distribución de las competencias ambientales entre las distintas Administraciones Públicas y la tipología de las principales técnicas jurídicas de protección del medio



ambiente); En segundo lugar, se trata de analizar las técnicas transversales de tutela ambiental: A) La información, participación y acceso a la justicia en materia ambiental; B) evaluaciones de impacto ambiental (proyectos y planes y programas); C) La prevención y control integrados de la contaminación (emisiones industriales) y la legislación sectorial (Protección de la biodiversidad y los espacios naturales protegidos, de las aguas, residuos, atmósfera, etc).

Con esta asignatura el alumno tomará contacto con la práctica de las políticas y del Derecho ambiental que las plasman mediante el manejo y análisis de la normativa más relevante en este ámbito, tanto de la Unión Europea como estatal y de la jurisprudencia del Tribunal de Justicia de la Unión Europea y nuestros Tribunales, y la resolución de casos prácticos.

Asimismo, el alumno aprenderá a aplicar el razonamiento económico a los problemas medioambientales. En términos generales, el estudiante se familiarizará con los principios y herramientas del análisis económico que permiten diseñar estrategias e instrumentos orientados a guiar el proceso de toma de decisiones que afectan al medio ambiente y que constituyen el fundamento tanto de las políticas como de la normativa medioambiental.

En la asignatura se presentará y discutirá la forma en que la economía se aproxima al estudio de los problemas ambientales y se desarrollarán los conceptos y las herramientas del análisis económico necesarias para comprender el funcionamiento de los distintos instrumentos al servicio de una mejor utilización de los recursos ambientales, como los métodos de valoración económica de la calidad ambiental, el análisis coste-beneficio, la contabilidad ambiental y los instrumentos de política ambiental.

## 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 existen restricciones, pero se considera prácticamente indispensable para el correcto aprovechamiento de la asignatura haber cursado previamente la asignatura Derecho Administrativo. Además, es recomendable haber cursado las asignaturas Instituciones Jurídicas de la Unión Europea y Procedimiento administrativo.

Para la adecuada comprensión del área económica de la asignatura, se considera necesario haber cursado con anterioridad las asignaturas Economía política y Economía del sector público.

## OUTCOMES



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

- 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.
- Develop the learning skills needed to complete further studies or training with some degree of autonomy.
- Know and be able to analyse the design, planning, management and evaluation of public policies.
- Know and be able to analyse the policies of equality between men and women, of equal opportunities and of non-discrimination, as well as the policies that promote solidarity, environmental protection and the culture of peace.

### **LEARNING OUTCOMES**

**English version is not available**

### **WORKLOAD**

<b>ACTIVITY</b>	<b>Hours</b>	<b>% To be attended</b>
Theoretical and practical classes	45,00	100
Development of group work	15,00	0
Study and independent work	15,00	0
Readings supplementary material	10,00	0
Preparation of evaluation activities	16,00	0
Preparing lectures	6,50	0
Preparation of practical classes and problem	5,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>112,50</b>	

### **TEACHING METHODOLOGY**

**English version is not available**

### **EVALUATION**

**English version is not available**



## REFERENCES

### Basic

- Economía y políticas del medio ambiente:

AZQUETA, D., Introducción a la economía ambiental, 2<sup>a</sup> edición, Mc Graw-Hill, Madrid, 2008.

FIELD, B.C. y FIELD, M.K. (2003), Economía del medio ambiente, Mc Graw-Hill, Madrid.

MARTÍNEZ ALIER, J. Y ROCA JUSMET, J. (2001) Economía ecológica y política ambiental. Fondo de Cultura Económica, México.

- Derecho del medio ambiente:

BARRERO RODRÍGUEZ, Concepción (Coordinadora), Lecciones de Derecho Administrativo (Regulación económica, urbanismo y medio ambiente), Volumen III, 3<sup>a</sup> edición, 2018.

ESTEVE PARDO, José, Derecho del medio ambiente, Marcial Pons, 4<sup>a</sup> edición, 2017.

LOZANO CUTANDA, B., y CRUZ-ALLI TURRILLAS, J., Administración y Legislación Ambiental, Adaptado al EEES, Dykinson, 11<sup>a</sup> edición, Madrid, 2020.

MARTÍN MATEO, R., Manual de Derecho Ambiental, Aranzadi, Cizur Menor, 3<sup>a</sup> edición, 2014.

SORIANO GARCÍA, J.E. y BRUFAO CURIEL, P., Claves de Derecho Ambiental III. Cuestiones generales de Derecho Ambiental, Iustel 2013.

TORRES LÓPEZ, María Asunción y ARANA GARCÍA, Estanislao (Directores), Derecho Ambiental, Tecnos, 3<sup>a</sup> edición, 2018

## ADDENDUM COVID-19

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

### HYBRID TEACHING

If the academic authority determines it, this subject will be adapted to the hybrid teaching model established by the Faculty of Law, through which face-to-face theoretical-practical classes will be taught in discontinuous weeks for the student. To this end, the Secretary of the Faculty will divide the group into as many subgroups as necessary, teaching in the classroom, at the time established for the subject, to one of the subgroups each week in accordance with the calendar established by the Faculty, providing for the others, as a priority, follow-up of the class through synchronous VIDEO CONFERENCE. The contents, volume of work and evaluation are maintained in the terms initially foreseen in the academic guide.

### NON-PRESENTIAL TEACHING

If the academic authority establishes the change in non-classroom teaching, this subject will be taught to all students under the same conditions as those indicated for the non-classroom teaching part of the hybrid system. The contents, volume of work and evaluation are maintained in the terms initially foreseen in the academic guide.