



## FITXA IDENTIFICATIVA

## Dades de l'Assignatura

Codi	33810
Nom	Avaluació ambiental
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

## Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1318 - Grau en Geografia i Medi Ambient	Facultat de Geografia i Història	4	Primer quadrimestre

## Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1318 - Grau en Geografia i Medi Ambient	632 - Avaluació ambiental	Obligatòria

## Coordinació

Nom	Departament
ROMERO RENAU, LUIS DEL	195 - Geografia

## RESUM

L'assignatura d'Avaluació Ambiental se centra en l'estudi aplicat a partir del paradigma del desenvolupament sostenible de les principals polítiques ambientals de prevenció, gestió i mitigació d'impactes ambientals de l'activitat productiva. Aquesta assignatura té el propòsit d'introduir als estudiants en el coneixement sobre la legislació bàsica i metodologies per a la realització d'Avaluacions d'Impacte Ambiental i Avaluacions Ambientals Estratègiques. Així mateix, aborda l'estudi de la responsabilitat social de l'empresa a partir de l'estudi d'instruments de millora de la qualitat ambiental de processos, com ara les certificacions ambientals.



## CONEIXEMENTS PREVIS

### Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### Altres tipus de requisits

És recomanable haver superat el mòdul Activitat Productiva i Medi Ambient i Ordenació del Territori

### 1318 - Grau en Geografia i Medi Ambient

- Capacitat d'anàlisi i síntesi.
- Capacitat d'organització, planificació, gestió i avaluació.
- Resolució de problemes i presa de decisions. Disseny i gestió de projectes.
- Capacitat de treball individual.
- Capacitat de treball en equips de caràcter interdisciplinari.
- Aprendentatge autònom, creativitat, capacitat d'iniciativa i esperit emprendedor. Capacitat de resoldre situacions imprevistes.
- Motivació per la qualitat en el treball, responsabilitat, honestitat intel·lectual.
- Habilidades d'investigació.
- Capacitat de comunicar-se de manera efectiva amb no experts en el tema.
- Metodologia i treball de camp.
- Tècniques d'informació geogràfica com a instrument de coneixement i interpretació del territori i del medi ambient.
- Dimensions temporal i espacial en l'explicació dels processos socials i territorials i mediambientals.
- Adquirir els coneixements bàsics per a l'anàlisi i el diagnòstic de les polítiques públiques relacionades amb els aspectes geogràfics del medi ambient.
- Adquirir les tècniques bàsiques per al treball de camp en geografia i de manera singular la lectura i interpretació geogràfica del paisatge.

1. Domini de conceptes bàsics com economia ambiental, economia ecològica, impacte ambiental, capacitat de càrrega, empenta ecològica o desenvolupament sostenible.
2. Coneixement sobre les distintes polítiques de prevenció i mitigació d'impactes ambientals a projectes, plans i programes.
3. Aprendentatge de tècniques qualitatives i quantitatives per a la realització d'Avaluacions d'Impacte Ambiental.
4. Introducció al treball de camp sobre detecció i anàlisi d'impactes ambientals de projectes i plans.
5. Comprensió sobre la metodologia de capacitat d'usos d'un territori determinat.



6. Nocions bàsiques sobre Sistemes de Gestió Mediambiental d'empreses i institucions.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Avaluació dimpacte ambiental i desenvolupament sostenible

- 1.1. Els enfocaments de desenvolupament i evolució de la perspectiva ambiental
- 1.2. La crisi ecològica mundial
- 1.3. Respostes: de l'economia ambiental a l'economia ecològica

### 2. Concepte i atributs de l'impacte ambiental

- 2.1. Concepte dimpacte ambiental
- 2.2. Components i atributs dels impactes ambientals

### 3. Legislació i contingut d'una Avaluació d'Impacte Ambiental

- 3.1. Característiques d'una EIA
- 3.2. Legislació sobre EIA
- 3.3. Estructura, contingut i limitacions d'una EIA
- 3.4. Mesures correctores i programes de vigilància ambiental

### 4. Mètodes i tècniques d'avaluació dimpacte ambiental

- 4.1. Introducció
- 4.2. Mètodes d'identificació dimpactes
- 4.3. Mètodes de valoració dimpactes
- 4.4. Exemples de casos destudi
- 4.5. Matriu de Battelle-Columbus i Leopold

### 5. Avaluació Ambiental Estratègica

- 5.1. La triada PPP
- 5.2. Estructura i continguts d'una EAE
- 5.3. Metodologies



## 6. Responsabilitat social i ambiental de l'empresa

- 6.1. El sistema de gestió ambiental
- 6.2. Introducció a l'auditoria ambiental i als sistemes de gestió
- 6.3. Ecoauditories i certificació

## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	30,00	100
Altres activitats	15,00	100
Pràctiques en aula	15,00	100
Assistència a esdeveniments i activitats externes	15,00	0
Elaboració de treballs en grup	10,00	0
Elaboració de treballs individuals	5,00	0
Estudi i treball autònom	20,00	0
Lectures de material complementari	5,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	10,00	0
Preparació de classes de teoria	5,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	5,00	0
Resolució de casos pràctics	5,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>140,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

Com a assignatura de quart de grau i seguint les metodologies d'ensenyament-aprenentatge més comunes a l'Espai Europeu d'Educació Superior, s'espera de l'estudiant una bona capacitat de treball autònom (lectura de bibliografia, preparació de pràctiques individuals, de grup i de camp). En aquest sentit la docència estarà organitzada de la següent manera:

- a) Classes magistrals amb explicació de conceptes bàsics.
- b) Classes de pràctiques en grup i individuals.
- c) Sessions de discussió sobre lectures obligades i comentari de textos.
- d) Tutorials individuals i col·lectives.
- e) Activitats complementàries fora de l'aula.

Al llarg del curs s'hauran de completar una sèrie de pràctiques individuals i de grup, més una de camp,



que constituiran el gros de la qualificació final de l'assignatura. Per a aquestes pràctiques, l'assistència a seminaris monogràfics i excursions és absolutament essencial.

## AVALUACIÓ

L'avaluació del curs tindrà en compte l'evolució experimentada per cada estudiant, així com la participació i el treball autònom. El repartiment de la puntuació serà el següent:

40% Prova final escrita (Examen)

45% Pràctiques de classe.

15% Activitats complementàries

Per sumar la nota de les activitats pràctiques, a la nota final, caldrà que a l'examen l'alumne/a tregui una nota com a mínim de 4 punts. Si no arribeu a un 4 a l'examen, la nota final de l'assignatura serà la nota extreta a l'examen.

Les pràctiques no són recuperables al primer quadrimestre. Per recuperar-les, al segon quadrimestre, caldrà fer la part pràctica de l'examen de la segona convocatòria.

## REFERÈNCIES

### Bàsiques

- Conesa, V. (2010): Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental. Madrid: Mundi-Prensa
- Gómez Orea, D. (2002): Evaluación de Impacto Ambiental. Madrid: Mundi-Prensa
- Garmendia, A. (2010): Evaluación de Impacto Ambiental. Madrid: Pearson-Prentice Hall.
- BORDERÍAS, Ma. P. y MUGURUZA, C. (2014). Evaluación ambiental. Editorial UNED.
- GLASSON, J., & THERIEVEL, R. (2019). Introduction to environmental impact assessment. Routledge.
- GÓMEZ OREA, D. y GÓMEZ VILLARINO, M. (2013). Evaluación de impacto ambiental. Mundi-Prensa Libros



- GÓMEZ OREA, D., GÓMEZ VILLARINO, M. Y GÓMEZ VILLARINO, A. (2014). Evaluación ambiental estratégica. Un instrumento para integrar el medio ambiente en la formulación de políticas, planes y programas. Mundi-prensa Libros
- ONATE, J.J., PEREIRA, D., SUAREZ, F., RODRÍGUEZ, J.J. Y CHACON, J. (2002). Evaluación Ambiental Estratégica: la evaluación ambiental de Políticas, Planes y Programas. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.

#### **Complementàries**

- MARTÍNEZ-OROZCO, J. (2020). Casos prácticos en evaluación de impacto ambiental. Ed. Dtra.
- SANZ, I. (2021). El procedimiento de evaluación de impacto ambiental a través de sus documentos. Tirant lo Blanch.
- VICENTE DAVILA, F. (2016). Evaluación de impacto ambiental transfronteriza entre España y Portugal. Atelier.