

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 33088
Nom: Societat, Població, Territori i Medi Ambient
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2025-26

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1104 - Grau CC.Ambientals	Facultat de Ciències Biològiques	1	Segon quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1104 - Grau CC.Ambientals	Societat, població i territori	BÀSICA

COORDINACIÓ

LOPEZ FERRI PEDRO JOSE

PORTUGUES MOLLA IVAN

RESUM

L'assignatura aborda els aspectes principals de les relacions entre el medi ambient i les estructures i els canvis socials, així com la població i les seves formes d'ocupació del territori com a factor clau de la problemàtica medioambiental.

Es pretén que els/les estudiants adquireixen coneixements i desenvolupen capacitat de reflexió i acció sobre les dimensions socials, demogràfiques i territorials del desenvolupament i la sostenibilitat, sobre els límits imposats per la natura al desplegament de la presència humana sobre el planeta, sobre les petjades ecològiques en el territori dels assentaments de població i les seves activitats econòmiques i socials, i sobre la interacció societat-medi ambient.

ió societat-medi ambient.

CONEIXEMENTS PREVIS**RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.



ALTRES TIPUS DE REQUISITS

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

1104 - Grau CC.Ambientals

Capacitat de reflexió i d'acció sobre percepcions socials, conflictes i efectes sobre l'estructura i el canvi social sobre els problemes ambientals.

Capacitat de valoració del medi i de la qualitat ambiental.

Capacitat per interpretar processos territorials a diverses escales.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. PRIMERA PART: POBLACIÓ I TERRITORI

Introducció: Societat, població i territori

1. Població i Territori. Dinàmica i estructura de la població

- La població mundial: una aproximació introductòria
- Contrastos territorials i temporals en el creixement de la població
- Concepte i components de l'estructura i la dinàmica de la població
- El creixement natural. La mortalitat. La fecunditat i la natalitat
- Desenvolupament i transició demogràfica
- Els moviments migratoris

2. Població i Territori. Models Territorials

Espais urbans

- El procés d'urbanització: etapes, factors explicatius i conseqüències
- La ciutat dispersa, característiques, causes i conseqüències; el seus impactes mediambientals
- Urbanització i països en desenvolupament

Espais rurals

- Agricultura, medi ambient i espais rurals en els països del Sud
- Transformacions en els territoris rurals dels països del Nord

3. Població i recursos naturals

- Els límits del creixement: Malthusianisme, neomalthusianisme i antimalthusianisme
- Teories econòmiques i medi ambient
- Producció, distribució i esgotament de recursos



2. SEGONA PART: SOCIETAT I MEDI AMBIENT

4. Societat i medi ambient. Percepció social dels problemes ambientals i canvi cultural

- Coneixement comú i coneixement científic sobre la realitat ontològica: geo-bio-psico-social-cultural
- Ciència simplificadora versus ciència de la complexitat
- Antropocentrisme i ecocentrisme
- Opinions sobre el medi ambient i la posició social
- Lacció ambiental: el sectoralisme ambiental i la fragilitat pràctica del consens ambientalista

5. Desenvolupament, sostenibilitat i canvi global

- Sostenibilitat i equitat: petjada ecològica.
- Altres indicadors del desenvolupament i la sostenibilitat.
- Perspectiva i límits de la modernització ecològica.
- Canvi social en la societat post-carboni i la dinàmica social mundial més enllà dels límits al creixement

6. Medi ambient, estructura i canvi social

- Consum i sostenibilitat
- Sostenibilitat urbana
- conflicte socioambiental: economia política del medi ambient, societat del risc, accés als recursos naturals i desigualtat social

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	3,00
Teoria	45,00
Pràctiques a l'aula	6,00
Aula informàtica	6,00
Total hores	60,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	20,00
Estudi i treball autònom	35,00
Preparació de classes	35,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	90,00

METODOLOGIA DOCENT

- Presentació en l'aula dels continguts teòrics més importants i amb més dificultat, mitjançant l'exposició del professorat, complementant amb preguntes i debat amb els/les estudiants.



- Classe pràctica d'informàtica: El/les estudiants realitzaran de forma obligatòria una sèrie d'exercicis lligats a l'anàlisi quantitativa i qualitativa de dades demogràfiques. Això els permetrà interpretar i entendre les actuals dinàmiques poblacionals i les principals problemàtiques demogràfiques, socio-econòmiques i ambientals associades. Aquests exercicis de caràcter teoricopràctic complementaran els continguts teòrics explicats i serviran de base per a la generació de debats a l'aula.

- Tutories en grup: Debat de temes tractats a l'aula.

- Tutories individuals per a l'aclariment de dubtes de la teoria o de les pràctiques i els treballs.

a o de les pràctiques i els treballs.p>

AVALUACIÓ

Les proves objectives, consistents en un o més exàmens de la part teòrica de l'assignatura (preferentment s'hi realitzaran dos exàmens teòrics lligats als continguts de la primera i segona part de l'assignatura, respectivament) tindran un **valor del 60%** sobre la qualificació final.

Els exercicis pràctics obligatoris tindran un **valor del 40%** sobre la qualificació final.

Per tal d'aprovar l'assignatura, serà necessari que els/les estudiants obtinguen almenys una nota de 5 sobre 10 punts a l'examen (o exàmens) de la part teòrica. Només en aquest cas els/les estudiants podran fer mitjana amb les qualificacions del bloc pràctic per a determinar la nota final.

En el suposat que el/la estudiant no haja lliurat els exercicis pràctics obligatoris en els terminis indicats pel docent, no podrà presentar-se a en cap cas a l'examen o exàmens teòrics de primera convocatòria. Sí podrà realitzar un examen de tipus teoricopràctic en segona convocatòria.

Per a sol·licitar l'avançament de convocatòria d'aquesta assignatura l'alumne ha de tenir en compte que haurà d'haver realitzat les activitats obligatòries de l'assignatura.

vitats obligatòries de l'assignatura.

BIBLIOGRAFIA

- ARANGO, J. (2005): La población mundial, en ROMERO, J. (Coord.), Geografía Humana. Procesos, riesgos e incertidumbres en un mundo globalizado, Madrid, Ariel, pp. 55-99
- REQUES, P. (2001): Población, recursos y medio ambiente. ¿El final de los mitos?. Santander, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cantabria, 84 pp.



- GARCÍA, Ernest (2007): Medio ambiente y sociedad: la civilización industrial y los límites del planeta. Madrid, Alianza Ed.
- GÓMEZ BENITO, C. y LUQUE PULGAR, E. (2004): Medio ambiente y sociedad: Guía didáctica 60107GD01A01. Madrid, UNED.
- GARCÍA, E. (2006): El cambio social más allá de los límites al crecimiento: un nuevo referente para el realismo en la sociología ecológica". Aposta- Revista de Ciencias Sociales, Revista Digital, <http://www.apostadigital.com/revistav3/hemeroteca/egarcia.pdf>.
- SACHS, J. (2008): Economía para un mundo abarrotado. Barcelona, Debate, 527 pp.
- THUMERELLE, J. P. (1997): Las poblaciones del mundo. Madrid, Cátedra, 427 pp.
- Cabrejas, M. y E. Garcia: València, l'Albufera, l'horta: medi ambient i conflicte social. València, Universitat de València, 1997.
- Diamond, J. M.: Colapso: por qué unas sociedades perduran y otras desaparecen. Barcelona, Debate, 2006
- Heinberg, R.: Se acabó la fiesta. Benazque, Barrabés, 2006.
- Latouche, S.: Sobrevivir al desarrollo: De la descolonización del imaginario económico a la construcción de una sociedad alternativa. Barcelona, Icaria, 2007.
- Mies, M. Y V. Shiva.: La praxis del ecofeminismo. Biotecnología, consumo y reproducción. Barcelona, Icaria, 1997.
- Novo, M. (coord.) (2007):. Mujeres y Medioambiente. Los caminos de la visibilidad. Madrid, Catarata, 2007.
- BAUDELLE, G. (2000): Géographie du peuplement. Paris, A. Colin, 192 pp.
- EHRLICH, P. y EHRLICH, A. (1994): La explosión demográfica. El principal problema ecológico, Barcelona, Salvat, 334 pp
- LE BRAS, H. (1997): Los límites del planeta. Mitos de la naturaleza y de la población. Madrid, Ariel, 256 pp.



- LIVI BACCI, M. (1990): Historia mínima de la población mundial. Barcelona, Ariel, 222 pp. (Nueva edición: Crítica, 2009)
- MALTHUS, TH. R. (1798): Primer ensayo sobre la población. Madrid, 1966, Alianza Editorial, 317 pp.
- MEADOWS, D. et al. (2006): Los límites del crecimiento 30 años después. Barcelona, Galaxia, 514 pp.
- Del Romero, L. El arte de vivir en la España vaciada. Madrid: Fuhem.