



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 33088
Nombre: Sociedad, Población, Territorio y Medio Ambiente
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1104 - Grado en Ciencias Ambientales	Facultat de Ciències Biològiques	1	Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1104 - Grado en Ciencias Ambientales	Sociedad, población y territorio	FORMACIÓN BÁSICA

COORDINACIÓN

LOPEZ FERRI PEDRO JOSE

PORTUGUES MOLLA IVAN

RESUMEN

La asignatura aborda los principales aspectos de las relaciones entre el medio ambiente y las estructuras y cambios sociales, así como la población y sus formas de ocupación del territorio en cuanto un factor clave de la problemática medioambiental.

Se pretende que el/la estudiante adquiera conocimientos y desarrolle capacidad de reflexión y acción sobre las dimensiones sociales, demográficas y territoriales del desarrollo y la sostenibilidad, sobre los límites impuestos por la naturaleza al despliegue de la presencia humana sobre el planeta, sobre las huellas en el territorio de los asentamientos de población y sus actividades económicas y sociales y sobre la interacción sociedad-medio ambiente en general.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Capacidad de reflexión y acción sobre percepciones sociales, conflictos y efectos sobre la estructura y el cambio social en torno a los problemas ambientales.

Capacidad de valoración del medio ambiente y de la calidad ambiental.

Capacidad para interpretar procesos territoriales a diversas escalas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. PRIMERA PARTE: POBLACIÓN Y TERRITORIO

Introducción: Sociedad, población y territorio

1. Población y territorio. Dinámica y estructura de la población.

- La población mundial: una aproximación introductoria
- Contrastes territoriales y temporales en el crecimiento de la población
- Concepto y componentes de la estructura y la dinámica de la población
- El crecimiento natural. La mortalidad. La fecundidad y la natalidad
- Desarrollo y transición demográfica
- Los movimientos migratorios

2. Población y territorio. Modelos territoriales.

- Espacios urbanos

El proceso de urbanización: etapas, factores explicativos y consecuencias

La ciudad dispersa, características, causas y consecuencias; sus impactos medioambientales

Urbanización y países en desarrollo

- Espacios rurales

Agricultura, medio ambiente y espacios rurales en los países del Sur

Transformaciones en los territorios rurales de los países del Norte

3. Población y recursos naturales

- Los límites del crecimiento: Malthusianismo, neomalthusianismo y antimalthusianismo
- Teorías económicas y medio ambiente
- Producción, distribución y agotamiento de recursos



2. SEGUNDA PARTE: SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE

4. Percepción social de los problemas ambientales y cambio cultural.

- Conocimiento común y conocimiento científico sobre la realidad ontológica: geo-bio-psico-social-cultural
- Ciencia simplificadora versus ciencias de la complejidad
- Antropocentrismo y ecocentrismo
- Opiniones sobre el medio ambiente y la posición social
- La acción ambiental: el sectorialismo ambiental y la fragilidad práctica del consenso ambientalista.

5. Desarrollo, sostenibilidad y cambio global

- Sostenibilidad y equidad: huella ecológica
- Otros indicadores de desarrollo y sostenibilidad
- Perspectivas y límites de una modernización ecológica
- Cambio social en la sociedad post-carbono y la dinámica social mundial más allá de los límites al crecimiento

6. Medio ambiente, estructura y cambio social

- Consumo y sostenibilidad
- Sostenibilidad urbana
- Conflicto socioambiental: economía política del medio ambiente, sociedad del riesgo, acceso a los recursos naturales y desigualdad social

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	3,00
Teoría	45,00
Prácticas en aula	6,00
Aula informática	6,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	20,00
Estudio y trabajo autónomo	35,00
Preparación de clases	35,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

- Presentación en el aula de los contenidos teóricos más importantes y con más dificultad, mediante la



exposición del profesorado, complementando con preguntas y debate con los/as estudiantes.

- Clase práctica de informática: Los/las estudiantes realizarán de forma obligatoria una serie de ejercicios ligados al análisis cuantitativo y cualitativo de datos demográficos. Esto les permitirá interpretar y entender las actuales dinámicas poblacionales y las principales problemáticas demográficas, socio-económicas y ambientales asociadas. Estos ejercicios de carácter teórico-práctico complementarán los contenidos teóricos explicados y servirán de base para la generación de debates en el aula.

- Tutorías en grupo: Debate de temas tratados en el aula.

- Tutorías individuales para el esclarecimiento de dudas de la teoría o de las prácticas y los trabajos.

cuta; a o de las prácticas y los trabajos.

EVALUACIÓN

Las pruebas objetivas, consistentes en uno o más exámenes de la parte teórica de la asignatura (preferentemente se realizarán dos exámenes teóricos ligados a los contenidos de la primera y segunda parte de la asignatura, respectivamente) tendrán un **valor del 60%** sobre la calificación final.

Los ejercicios prácticos obligatorios tendrán un **valor del 40%** sobre la calificación final.

Para aprobar la asignatura, los/as estudiantes deben obtener al menos una nota de 5 sobre 10 puntos en el examen (o exámenes) de la parte teórica. Sólo en este caso los/as estudiantes podrán promediar con las calificaciones del bloque práctico y así obtener la nota final.

En el supuesto de que el/la estudiante no haya entregado los ejercicios prácticos obligatorios en los plazos indicados por el docente, en ningún caso podrá presentarse al examen o exámenes teóricos de primera convocatoria. Sí podrá realizar un examen de tipo teórico-práctico en segunda convocatoria.

BIBLIOGRAFÍA

- 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.