

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	33088
Nombre	Sociedad, Población y Territorio
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2023 - 2024

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1104 - Grado en Ciencias Ambientales	Facultad de Ciencias Biológicas	1	Segundo cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Carácter
1104 - Grado en Ciencias Ambientales	137 - Sociedad, población y territorio	Formación Básica

Coordinación

Nombre	Departamento
LOPEZ FERRI, PEDRO JOSE	330 - Sociología y Antropología Social
PORTUGUES MOLLA, IVAN	195 - Geografía

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 (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

1104 - Grado en Ciencias Ambientales

- 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 para interpretar procesos territoriales a diversas escalas.
- Capacidad de valoración del medio ambiente y de la calidad ambiental.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

- Conocimiento de las relaciones entre la problemática ambiental y las formas y procesos de estructuración y cambio social y sus percepciones colectivas.
- Interpretación de procesos territoriales.
- Conocimiento de los principios del desarrollo sostenible y de su incorporación en el ámbito socioeconómico.
- Conocimiento y capacidad de reflexión de los factores demográficos y su repercusión sobre los problemas del medio ambiente y del desarrollo sostenible

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

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	45,00	100
Prácticas en aula informática	6,00	100
Prácticas en aula	6,00	100
Tutorías regladas	3,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	10,00	0
Elaboración de trabajos individuales	10,00	0
Estudio y trabajo autónomo	35,00	0
Preparación de clases de teoría	25,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	10,00	0
TOTAL	150,00	

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.

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.

REFERENCIAS

Básicas

- 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.
- Del Romero, L. El arte de vivir en la España vaciada. Madrid: Fuhem.

Complementarias

- 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.