

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 06-06-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: OZEL SERBETÇI, ISIK

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

OBJETIVOS

Comprensión de los cambios en la diversidad biológica a varias escalas (regional y global) y de los niveles de organización ecológica (especies, comunidades, ecosistemas y paisajes)
Incorporación de la idea de límite planetario y sus relaciones con las amenazas ambientales.
Comprensión de las ciudades como sistemas complejos interactuando con otros sistemas del ambiente.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- Antropoceno, la noción y las implicaciones. Principales características de la era del cambio global.
- Las amenazas ambientales autoimpuestas. Cambio climático, pérdida de biodiversidad, creciente riesgo de pandemias.
- El rol de la cultura local y las poblaciones nativas indígenas, contaminación atmosférica, plásticos.
- Problemas y obstáculos: agricultura y provisión de alimentos, dieta saludable, desinformación.
- Las dimensiones sociales y económicas de la crisis ambiental.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Participación en clase
Presentaciones individuales o en grupo
Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso
Debates
Examen final o trabajo final

Peso porcentual del Examen Final: 40

Peso porcentual del resto de la evaluación: 60

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Sachs, Jeffrey The Age of Sustainable Development, Columbia University Press, 2015