

Plan 236 Lic. en Filosofía

Asignatura 43193 FILOSOFIA DE LA BIOLOGIA

Grupo 1

Presentación

Estudio filosófico y revisión historiográfica de las principales teorías sobre la organización y función de los seres vivos, animales y plantas, y discusión sobre los problemas más urgentes con los que se enfrenta la ética ambiental.

Programa Básico

Objetivos

Conocer las teorías que con anterioridad a Darwin discutieron y se opusieron al modelo creacionista, y evaluar la legitimidad de la expresión "revolución darwiniana". Aportar las herramientas teóricas necesarias para formar en el alumno una opinión madura y responsable sobre las relaciones del hombre con el medio ambiente.

Programa de Teoría

1. Nomenclatura binomial y sistemas de clasificación.
2. Estudio de las principales teorías predarwinianas y la teoría del diseño inteligente.
3. El concepto de especie en biología (propuestas de definición, el concepto de biodiversidad, dilemas éticos derivados...).
4. Cuestión práctica: El proyecto "Gran Simio" (presentación histórica, el concepto de persona, actualidad del asunto).

Programa Práctico

Las sesiones prácticas consistirán en comentarios de textos filosóficos y biológicos y en debates sobre trabajos dirigidos.

Evaluación

La evaluación se realizará mediante la exposición de un artículo y la presentación oral de un trabajo dirigido

Bibliografía

- LOMBORG, B.: El ecologista escéptico, Espasa, Madrid, 2003.
MARCOS, A.: Ética ambiental. UVa, Valladolid, 2001.
SOBER, E.: Filosofía de la Biología. Alianza, Madrid, 1996.
TOMÁS, G.: Manual de Bioética. Ariel, Barcelona, 2001.