
ARÉA RESPONSABLE: PSICOBIOLOGÍA. CUATRIMESTRE: SEGUNDO

COMPORTAMIENTO HUMANO: BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Esta asignatura pretende analizar de un modo introductorio algunos aspectos relacionados con la evolución del comportamiento humano. Desde la perspectiva aportada por disciplinas como la Psicología Evolucionista, la Etología y la Etología Humana, la Ecología del Comportamiento, la Antropología Biológica o la Primatología, realizaremos un viaje por aspectos clave en la conducta humana.

Contenidos.

- A. Bases fundamentales para poder realizar este viaje.
Fundamentos de genética. Teoría de la evolución: Selección natural, selección sexual, selección por parentesco, inversión parental. Darwin, Hamilton, Trivers. Eficacia biológica, eficacia biológica inclusiva, éxito reproductor (15 h).
- B. Comportamiento sexual. Elección de pareja. Estrategias de apareamiento. (10h)
- C. Comportamiento agresivo. Genes, hormonas, neurotransmisores y agresión. Ontogenia de la conducta agresiva. (10h)
- D. El lenguaje. Bases neuropsicológicas del lenguaje humano. Hipótesis sobre la evolución del lenguaje (10h)