

Codi: 111025

Assignatura: Filosofia de la Cultura II

Tipus: Optativa

Crèdits: 6

Cicle : primer

Grup: B1

Professor: Albert Bidon-Chanal Gelonch

Departament: Història de la Filosofia, Estètica i Filosofia de la Cultura

Llengua: català

Objectius

- En el marc del debat psicobiològic de la determinació de la conducta humana es pretén explicar científicament la cultura com a expressió d'una cadena causal que relaciona tres nivells fenomènics o categories ontològiques: el material genètic, el mental cognitiu i l'antropològic cultural.
 - Al llarg del curs desenvoluparem una anàlisi crítica d'aquesta perspectiva biologicista reduccionista sobre la naturalesa de l'home i la seva expressió cultural.
-

Temari

- Evolucionisme i genètica
 - Mendel i l'evolucionisme
 - Neodarwinisme i teoria sintètica
 - La psicologia científica
 - Les relacions cos-ment en el marc del darwinisme: psicologia de l'adaptació i conductisme
 - Les ciències cognitives contemporànies
 - La sociobiologia
 - La cultura com a expressió del gens
 - Egoisme i altruisme
 - Noves perspectives
 - La vida com a fenomen *no* progressiu: les heterodòxies evolucionistes de S.J.Gould
 - L'adaptació com a concepte *no* explicatiu: H. Maturana i el problema de l'ontologia de l'observador
 - La naturalesa i la regla
 - Darwinisme i normes morals
 - Història biològica i història cultural
 - Ètica i naturalesa
-

Bibliografia bàsica

- CHANGEUX, J. P.;** RICOEUR, P. *Lo que nos hace pensar*. Bacelona: Península, 1999.
- DAWKINS, R.** *El gen egoista*. Barcelona: Salvat, 1994.
- GOULD, S. J.** *La grandeza de la vida*. Barcelona: Crítica Grijalbo, 1997.
- MATURANA, H.** *La realidad: ¿objetiva o construida?* (vol. I i II). Mèxic: Anthropos, 1997.
- RUSE, M.** *El misterio de los misterios: ¿Es la evolución una construcción social?*. Barcelona: Tusquets, «Metatemas», 69, 2001.
-

Sistema d'avaluació

- Examen final.
-

Altres qüestions d'interès especial per a l'estudiant

- És recomanable haver cursat Filosofia de la Cultura I en el grup B1.