

Codi: 111019
Assignatura: Filosofia de la Ciència II
Tipus: Troncal
Crèdits: 6
Cicle: segon
Semestre: segon
Grup: A2
Professor/a: Manuel Campos Havidich
Departament: Lògica, Història i Filosofia de la Ciència
Llengua: català

Objectius

Continuació de l'estudi dels conceptes bàsics iniciat a Filosofia de la Ciència I (grup A2)

Temari

Inducció i mètode inductiu, falsacionisme, la distinció teòric/observacional, el paradigma kuhnià, inferència a la millor explicació, positivisme, pragmatisme, realisme i relativisme, ciència i valors, explicació en les ciències humanes.

Bibliografia bàsica

BELL i STAINES. *Logical Psych.* UNSW Press, Sydney, 2001.
DEBRAY i BRICMONT, *A la sombra de la Ilustración*, Paidós, 2003
HABERMAS, J. *Ciencia y técnica como «ideología»*, Tecnos
HABERMAS, J. *La lógica de las ciencias sociales*, Tecnos
HORGAN, J. *El fin de la ciencia*, Paidós, 1998.
JURDANT, B. *Imposturas científicas*, Cátedra, 2003.
KUHN, T.S. *¿Qué son las revoluciones científicas? y otros ensayos*, Paidós, 1989
LATOURET, B. *La esperanza de Pandora*, Gedisa, 2001.
LAUDAN, L. *La ciencia y el relativismo*. Madrid: Alianza Editorial.
MILLIKAN, R. *On Clear and Confused Ideas*, Cambridge University Press
SOKAL i BRICMONT, *Imposturas intelectuales*, Paidós.
STOVE, D.C., *Popper y después*, Tecnos, 1995.
WOOLGAR, S. *Ciencia: abriendo la caja negra*. Barcelona, Anthropos.
ZAMORA, J. *Cuestión de protocolo*, Tecnos, 2005.

Sistema d'avaluació

Avaluació continuada o examen final
El termini per acollir-se a l'avaluació única finalitza el dia 25 de febrer de 2008

Altres qüestions d'interès especial per a l'estudiant

Aquest curs és una continuació de Filosofia de la Ciència I (grup A2). És, per tant, molt recomanable que l'alumne hagi passat l'esmentat curs.