

Codi: 111019

Assignatura: Filosofia de la Ciència II

Tipus: Troncal

Crèdits : 6

Cicle: segon

Semestre: segon

Grup: B1

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 (grups A1 i B1)

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.
HABERMAS, J. *Ciencia y técnica como «ideología»*, Tecnos
HABERMAS, J. *La lógica de las ciencias sociales*, Tecnos
LATOURET, B., *La esperanza de Pandora*, Barcelona, Gedisa.
LAUDAN, L. *La ciencia y el relativismo*. Madrid: Alianza Editorial.
MILLIKAN, R. *On Clear and Confused Ideas*, Cambridge University Press
WOOLGAR, S. *Ciencia: abriendo la caja negra*. Barcelona, Anthropos.
ZIMAN, J. *¿Qué es la ciencia?* Madrid: Cambridge UP, 2003.

Sistema d'avaluació

Examen final

Altres qüestions d'interès especial per a l'estudiant

Aquest curs és una continuació de Filosofia de la Ciència I (grups A1 i B1). És, per tant, molt recomanable que l'alumne hagi passat l'esmentat curs.