

Plan 236 Lic. en Filosofía

Asignatura 43178 FILOSOFIA E HISTORIA DE LA CIENCIA

Grupo 1

Presentación

Estudio histórico y filosófico del pensamiento y del hacer científico.

Programa Básico

Objetivos

Exponer el desarrollo de la ciencia y sus implicaciones filosóficas y prácticas a lo largo de la historia

Programa de Teoría

Programa Práctico

Evaluación

- AA.VV. (1991-3): Historia de la ciencia y de la técnica. Akal. Madrid.
Agazzi, E (1996): El bien, el mal y la ciencia. Tecnos, Madrid.
Dawkins, R (2000): Destejiendo el arco iris. Tusquets, Metatemas. Madrid.
Díez, J.A. y Moulines, U. (1997): Introducción a la filosofía de la ciencia. Ariel. Barcelona.
Echeverría, J. (1989): Introducción a la metodología de la ciencia: la filosofía de la ciencia en el siglo XX. Barcanova. Barcelona.
Kuhn, T (1978): La revolución copernicana. Ariel. Barcelona.
Kuhn, T. (1971): La estructura de las revoluciones científicas. Fondo de Cultura Económica. México.
Marcos, A (2000): Hacia una filosofía de la ciencia amplia. Tecnos, Madrid.
Mason, S. (1985): Historia de las ciencias. Alianza. Madrid.
Serres, M (ed.) (1991): Historia de las Ciencias. Cátedra. Madrid.
Taton, R (1961-71): Historia de la Ciencia. P.U.F.. París/ Destino. Barcelona.
Woolgar, S. (1991): Ciencia: Abriendo la caja negra. Anthropos.

Bibliografía

True