

Codi: 111037

Assignatura: Història de la Ciència II

Tipus: Optativa

Crèdits: 6

Cicle: primer

Semestre: segon

Grup: B1

Professor: José Romo Feito

Departament: Lògica, Història i Filosofia de la Ciència

Llengua: castellà

Objectius:

Véase Història de la Ciència I

Temari

1. Tycho Brahe i Kepler
 2. Galileu. Cosmologia i física
 3. Descartes. La teorització del mecanicisme
 4. Bacon i la ciència anglesa
 5. Newton. El sistema del món
 6. "Teoria de la Terra"
 7. La història natural en els segles XVII i XVIII
 8. Darwin i la revolució darwinista
-

Bibliografia bàsica

BELTRÁN, A., Galileo. El autor y su obra. Barcelona: Barcanova, 1983.

BOWLER, P. J., Historia Fontana de las ciencias ambientales. Mèxic: FCE, 1998.

Bowler, P. J., Charles Darwin. El hombre y su influencia. Madrid: Alianza Editorial, 1995.

COHEN, I. B., El nacimiento de una nueva física. Madrid: Alianza Editorial, 1989.

COLEMAN, W., La biología en el siglo XIX. Problemas de forma, función y transformación. Mèxic: FCE, 1983.

KUHN, T. S., La revolución copernicana. Barcelona: Ariel, 1978.

WESTFALL, R., La construcción de la ciencia moderna. Mecanismo y mecánica.

Barcelona: Labor, 1980.

Sistema d'avaluació

- Examen final.
-

Altres qüestions d'interès especial per a l'estudiant

- S'aconsella especialment haver cursat prèviament Història de la Ciència I.