

Assignatura:	HISTÒRIA DE LA CIÈNCIA I DE LA TÈCNICA, SEGLES XVI-XIX
Codi:	23277
Professor:	Xavier Roqué
Cicle:	1r
Semestre:	1r
Nº Crèdits:	5
Tipus:	OP
Horari de classe:	LX, 13-14'30 h
Lloc d'atenció als alumnes:	Despatx B7/105 (Filosofia)
Telèfon:	(93) 581.18.69

Descripció/objectius:

El curs ofereix una visió sintètica dels principals conceptes, experiments i invencions científico-tècniques d'aquest període, atenent a l'estructura social de la ciència i la tecnologia així com a les seves relacions amb d'altres àmbits de la cultura. També es proposa la lectura de clàssics de la ciència. L'objectiu és reflexionar sobre la ciència a partir de la seva història i identificar els processos i etapes en la constitució de la ciència moderna.

Temari:

1. La imatge del món i la natura vers el 1500
2. La revolució astronòmica: de Copèrnic a Galileu
3. La filosofia mecànica
4. Newton i la síntesi newtoniana
5. La física experimental il·lustrada: el cas de l'electricitat
6. La tecnologia del vapor
7. Filosofia química, estructura de la matèria i revolució química
8. Història natural i classificació
9. Darwin i l'evolució
10. Ciència, tècnica i indústria en el segle XIX: el cas de l'energia

Bibliografia bàsica:

1. Rossi, Paolo. *El nacimiento de la ciencia moderna en Europa*. Barcelona: Crítica, 1998.
2. Shapin, Steve. *La revolución científica. Una interpretación alternativa*. Barcelona: Paidós, 2000.
3. Sellés, Manuel; Solís, Carlos. *Revolución científica*. Madrid: Síntesis, 1991.
4. Elena, Alberto. *La revolución astronómica*. Madrid: Akal, 1995.
5. Hall, A. R. *La revolución científica 1500-1750*. Barcelona: Crítica, 1985.
6. Hankins, T. *La ciencia y la Ilustración*. Madrid: Siglo XXI, 1985.
7. Cardwell, D. *Historia de la tecnología*. Madrid: Alianza, 1996.
8. Debus, A. G. *Hombre y naturaleza en el Renacimiento*. México: FCE, 1986.
9. Elena, Alberto ed. *Nicolás Copérnico, Thomas Digges y Galileo Galilei. Opúsculos sobre el movimiento de la Tierra*. Madrid: Alianza, 1983.
10. Newton, I. *El sistema del mundo*. Madrid: Alianza, 1983.
11. Solís, C. ed. *Galileo. Kepler. El mensaje y el mensajero sideral*. Madrid: Alianza, 1984.
12. Darwin, Charles. *L'origen de les espècies*. Barcelona: Edicions 62, 1982.

Sistema d'avaluació

Es farà a partir d'un examen i dos assaigs sobre les qüestions plantejades en els *dossiers de textos*.