

Codi: 42286

ECTS: 15

Titulació: Màster Interuniversitari en Història de la Ciència: Ciència, Història i Societat

Tipus, semestre: OT, 2S

Aula: Seminari, Institut d'Història de la Ciència (iHC)

Coordinació: Gemma Cirac-Claveras (GC) gemma.cirac@uab.cat UAB

Equip docent: Miquel Carandell (MC) Miquel.Carandell@uab.cat UAB
Gemma Cirac-Claveras (GC) gemma.cirac@uab.cat UAB
Carolina Granado (CG) carolina.Granado@uab.cat UAB
Sergi Grau (SG) Sergi.Grau@uab.cat UAB
Hèctor Isern (HI) Hector.Isern@uab.cat UAB
Elisabetta Mori (EM) elisabetta.mori@upf.edu UPF
Cristina Sans (CS) Cristina.Sans.Ponseti@uab.cat UAB
Jaume Sastre-Juan (JSJ) Jaume.Sastre@uab.cat UAB
Jaume Valentines (JV) Jaume.Valentines.Alvarez@uab.cat UAB

Lloc i horari: iHC (L3-05), Mòdul de Recerca C, UAB, dilluns i dimecres de 15:30h–18:30h

Presentació

El mòdul analitza les relacions socials, polítiques i culturals de la ciència dels segles XIX i XX. El títol evoca dos mites científics d'aquest període. A Frankenstein, o el Prometeu modern, Mary Shelley creà una història transcendent sobre la responsabilitat del científic i els riscos de la intervenció humana sobre la naturalesa. Einstein, icona del segle XX, ens permet seguir aquests debats al llarg del segle i fins als nostres dies: el científic com a creador i figura pública i política, i les relacions entre ciència i societat.

En el mòdul considerarem la ciència i la tecnologia com a institucions socials, i estudiarem les seves transformacions en els darrers dos segles. Ens preguntarem qui produeix i difon la ciència; com es delimiten les divisions entre les diferents ciències; com es regulen les fronteres entre ciència i societat; com s'estructura la ciència contemporània, tant des del punt de vista institucional com econòmic, quin paper hi juga l'Estat i quin el mercat; i com es construeix i sosté el valor cultural i simbòlic de la ciència. Les transformacions que ha experimentat la ciència durant els dos darrers segles ens ajuden a comprendre la seva situació actual.

Qualsevol canvi en el temari o el professorat es comunicarà a través del Campus virtual.

Objectius

- Comprendre i analitzar críticament el paper de la ciència i la tecnologia en la societat actual, a partir dels processos històrics que les han configurat.
- Identificar les formes que ha adoptat la ciència contemporània, tenint en compte els seus destinataris, promotors, i les institucions d'ensenyament, divulgació o recerca.
- Orientar-se en la bibliografia més rellevant sobre aquestes qüestions.

- Comunicar oralment i per escrit arguments històrics i científics.

Temari

Setm.	Data	Tema	Docents	Idioma
1	9/02	Introducció	JS	Cat
1	11/02	Molins i gegants. La lluita per la dignitat, la sobirania energètica i la transició ecològica	JS	Cat
2	16/02 i 18/02	Frankenstein, or the Modern Prometheus	CG	Cat
3	23/02 i 25/02	The Shock of the Old	JS	Cat
4	02/03 i 04/03	Cultures Nuclears	JS	Cat
5	09/03 i 11/03	Darwin, the Power of Place	SG	Cat
6	16/03 i 18/03	Les microbes: Guerre et paix	SG	Cat
7	23/03 i 25/03	L'efecte Sputnik	EM	Ang
8	08/04	Nacionalismes i transnacionalisme	CS	Cat
9	13/04 i 15/04	El complex acadèmic-industrial-militar	EM	Ang
10	20/04 i 22/04	Histories of computing	EM	Ang
11	27/04 i 29/04	Les dues revolucions físiques del segle XX?	CS	Cat
12	04/05 i 06/05	Paleontologia a l'esfera pública	MC	Cat
13	11/05 i 13/05	In Science we (dis)trust	HI	Cat
14	18/05 i 20/05	Resistències i activismes	JV	Cat
15	27/05	Conclusions	GC	Cat

Metodologia

El mòdul combina les presentacions docents, amb format de seminari i participació dels alumnes, amb el treball dirigit i autònom.

Cada tema s'elaborarà en dues sessions (excepcionalment només en una), dins de la mateixa setmana. Si un dels dies de classe és festiu o hi ha alguna incompatibilitat amb altres assignatures, la classe es farà el divendres.

L'organització dels temes podrà incloure presentacions magistrals, presentacions per part de l'alumnat, discussió dels textos o el material audiovisual proposat, i activitats en grup, entre d'altres.

El material dels temes estarà disponible a l'Aula Moodle del Campus Virtual de la UAB.

Avaluació

Cada professor/a del mòdul avaluarà cada alumne/a pel conjunt de les sessions de les quals és responsable. Les activitats avaluable podran consistir en el lliurament d'un assaig breu, una presentació a l'aula, i/o la participació a les sessions. Les evidències d'avaluació es presentaran i seran qualificades a través del Campus virtual. La qualificació final serà la mitjana de les 5 millors qualificacions parcials.

Per poder ser avaluat caldrà haver rebut un mínim de 5 qualificacions parcials. Si un alumne/a no supera alguna d'aquestes qualificacions, podrà recuperar-les al final del mòdul.

L'estudiant rebrà la qualificació de 'No avaluable' sempre que no hagi lliurat 5 activitats d'avaluació.

La qualificació final serà la mitjana ponderada de les qualificacions de les diferents activitats d'avaluació.

Avaluació única

L'estudiant que opti per la modalitat d'Avaluació única haurà de presentar en una data indicada, al final del semestre, un assaig breu corresponent a 5 dels temes del mòdul, corresponents a professors/ores diferents, i fer una presentació oral d'un d'aquests assaigs. Els assaigs i la presentació ponderaran igual.

Bibliografia

Agar, Jon (2012). *Science in the Twentieth Century and Beyond*. Cambridge: Polity.

Bijker, Wieber; Hughes, Thomas P.; Pinch, Trevor, eds. (1987). *The Social Construction of Technological Systems*, 2nd ed. 2012. Cambridge, MA and London: The MIT Press.

Collins, Harry; Pinch, Trevor (1993). *The Golem. What You Should Know about Science*, 2nd ed. 2012. Cambridge: Cambridge University Press. Trad. cast.: *El gólem. Lo que todos deberíamos saber acerca de la ciencia* (Barcelona: Crítica, 1996).

Collins, Harry; Pinch, Trevor (1998). *The Golem at Large. What You Should Know about Technology*, 2nd ed. 2014. Cambridge: Cambridge University Press.

Crow, Michael; Bozeman, Barry (1998). *Limited by Design: R & D Laboratories in the U.S. National Innovation System*. New York: Columbia University Press.

Edgerton, David (2006). *Warfare State: Britain, 1920–1970*. Cambridge: Cambridge University Press.

Edgerton, David (2006). *The Shock of the Old. Technology and Global History since 1900* (London: Profile Books). Trad. cast.: *Innovación y tradición. Historia de la tecnología moderna* (Barcelona: Crítica, 2007).

Epstein, Steven (2007). *Inclusion: The Politics of Difference in Medical Research*. Chicago: The University of Chicago Press.

Fox, Robert; Guagnini, Anna (1998). *Laboratories, workshops, and sites. Concepts and practices of research in industrial Europe, 1800–1914*. Special issue (1) of *Historical Studies in the Physical and Biological Sciences*, 29.

- Galison, Peter; Hevly, Bruce, eds. (1992). *Big Science. The Growth of Large-Scale Research*. Stanford: Stanford University Press.
- Glick, Thomas F. (2006) *Einstein y los españoles. Ciencia y sociedad en la España de entreguerras*. Madrid: Alianza, 1996; Madrid: CSIC.
- Hecht, Gabrielle (1998). *The Radiance of France: Nuclear Power and National Identity after World War II*. Cambridge, MA: The MIT Press. 3
- Hessenbruch, Arne, ed. (2000). *Reader's Guide to the History of Science*. London/Chicago: Fitzroy Dearbor Publishers.
- Harrison, Carol E.; Johnson, Ann eds. (2009). *National identity. The role of science and technology*. Osiris, 24.
- Joerges, Bernhard; Shinn, Terry, eds. (2001). *Instrumentation. Between Science, State and Industry*. Dordrecht: Kluwer.
- Kojevnikov, Alexei B. (2004). *Stalin's Great Science: The Times and Adventures of Soviet Physicists*. London: Imperial College Press.
- Krige, John (2006). *American Hegemony and the Postwar Reconstruction of Science in Europe*. Harvard, MA: The MIT Press.
- Krige, John; Pestre, Dominique, eds. (2003). *Companion to Science in the Twentieth Century*. Amsterdam: Harwood.
- Krige, John; Barth, Kai-Henrik eds. (2006). *Global Power Knowledge. Science and Technology in International Affairs*. Osiris, 21.
- Latour, Bruno (1988). *The Pasteurization of France*. Cambridge, MA and London: Harvard University Press. Trad. de *Les microbes : guerre et paix, suivi de irréductions* (Paris: Editions A. M. Métailié, 1984).
- Nye, Mary Jo (1996). *Before Big Science. The Pursuit of Modern Chemistry and Physics 1800-1940*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Pestre, Dominique (2003). *Science, argent et politique. Un essai d'interprétation*. Paris: INRA. Trad. cat.: *Ciència, diners i política* (Santa Coloma de Queralt: Obrador Edèndum; Publicacions URV, 2008); trad. cast.: *Ciencia, dinero y política* (Buenos Aires: Ediciones Nueva Visión, 2005).
- Pickstone, John V. (2000). *Ways of Knowing. A New History of Science, Technology and Medicine*. Manchester: Manchester University Press.
- Sánchez Ron, José Manuel (2006). *El poder de la ciencia. Historia social, política y económica de la ciencia, siglos XIX y XX*. Barcelona: Crítica.
- Turchetti, Simone; Roberts, Peder, eds. (2014). *The Surveillance Imperative. Geosciences During the Cold War and Beyond* (. Basingstoke: Palgrave MacMillan.
- Wajcman, Judy (2004). *Technofeminism*. Cambridge: Polity. Trad. cast.: *El tecnofeminismo* (Madrid: Cátedra, 2006).
- Walker, Mark (2003). *Science and Ideology. A Comparative History*. London: Routledge.