

2017/2018

# De Frankenstein a Einstein: Ciencia y Sociedad Contemporáneas

Código: 42286 Créditos ECTS: 15

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
4313223 Historia de la Ciencia: Ciencia, Historia y Sociedad	ОТ	0	2

#### Contacto

Uso de idiomas

Nombre: Xavier Roqué Rodríguez

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

Correo electrónico: Xavier.Roque@uab.cat

## Equipo docente

Antoni Malet Tomás
Agustí Nieto-Galan
Daniele Cozzoli
Jesus Maria Galech Amillano
Silvia de Bianchi

## **Prerequisitos**

Módulo optativo del segundo semestre, no hay prerequisitos.

## Objetivos y contextualización

Comprender y analizar críticamente el papel de la ciencia y la tecnología en la sociedad actual, a partir de los procesos históricos que las han configurado.

Identificar las formas que ha adoptado la ciencia contemporánea, teniendo en cuenta sus destinatarios, promotores, y las instituciones de enseñanza, divulgación o investigación.

Orientarse en la bibliografía más relevante sobre estas cuestiones.

Comunicar oralmente y por escrito argumentos históricos y científicos.

### Contenido

- 1. Presentación del módulo
- 2. Los orígenes modernos de la ciencia
- 3. Frankenstein, o el Prometeo Moderno
- 4. Darwin y la visión histórica de la vida
- 5. Al servicio del imperio: ciencia, tecnología y nacionalismo

- 6. Natural-artificial: la química industrial y la hegemonía alemana
- 7. Ciencia e ideología en la era de los extremismos
- 8. Ciencia e ideología: el caso del nazismo
- 9. Darwinismo social
- 10. Eugenesia
- 11. Marie Curie, ciencia, medicina e industria
- 12. Einstein y la construcción de un icono científico
- 13. Ciencia y arte
- 14. Ciencia y literatura
- 15. Ciencia y modernización: España 1900 a 1936
- 16. Ciencia en un régimen totalitario: España 1939 hasta 1975
- 17. ¿Dos culturas?
- 18. Penicilina: investigación, patentes y Guerra Fría
- 19. Cièncias del espacio en la Guerra Fría
- 20. John von Neumann y las ciencias de la computación
- 21. Tecnología y nación
- 22. Resistencias a la tecnología
- 23. Partículas elementales y cosmología
- 24. Epistemología de la práctica científica contemporánea
- 25. Ciencia contemporánea y género
- 26. Ciencia mediática
- 27. Ciencia democrática
- 28. Small science
- 29. Conclusiones