

## FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura			
Código	44270		
Nombre	Ciencia, medicina, tecnología y sociedad		
Ciclo	Máster		
Créditos ECTS	6.0		
Curso académico	2023 - 2024		

## Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2198 - M.U. en Historia de la Ciencia y Comunic. Científica	Facultad de Medicina y Odontología	1	Primer cuatrimestre
3129 - Estudios Históricos y Sociales sobre Ciencia, Medicina y Com	Escuela de Doctorado	0	Primer cuatrimestre

#### **Materias**

Titulación	Materia	Caracter
2198 - M.U. en Historia de la Ciencia y Comunic. Científica	6 - Ciencia, medicina, tecnología y sociedad	Obligatoria
3129 - Estudios Históricos y Sociales sobre Ciencia, Medicina y Com	1 - Complementos de Formación	Optativa

### Coordinación

Nombre Departamento

BERTOMEU SANCHEZ, JOSE RAMON 225 - Historia de la Ciencia y Documentación

## RESUMEN

Se ofrecerá una introducción a los estudios sociales sobre la ciencia, la tecnología y la medicina, así como acerca de los principales debates y tendencias en filosofía, historia y sociología de la ciencia.

## **CONOCIMIENTOS PREVIOS**



#### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

## **COMPETENCIAS**

### 2198 - M.U. en Historia de la Ciencia y Comunic. Científica

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Describir los procesos de producción y consumo del conocimiento científico, así como los mecanismos de comunicación social de la ciencia, con sus diversos medios, espacios y protagonistas.
- Analizar e interpretar textos clásicos de la medicina y de la ciencia.
- Conocer las diversas formas de popularización de la ciencia.
- Conocer las características generales de la terminología médica y científica a través del estudio de su historia y su papel en la comunicación científica actual.
- Identificar las principales fuentes de información relacionadas con la historia de la ciencia, la medicina y la tecnología así como las herramientas de recuperación de esta información (principales repertorios bibliográficos y bases de datos).
- Aplicar métodos de análisis crítico para estudiar fuentes textuales, iconográficas y materiales relacionadas con la medicina, la ciencia y la tecnología.
- Conocer y analizar críticamente los procesos de divulgación de la ciencia considerando sus diversos protagonistas, contextos, medios, prácticas, finalidades y resultados.
- Recopilar, seleccionar y organizar la información científica especializada.
- Identificar los principales espacios en los que se desarrolla la actividad científica, tecnológica y médica (laboratorios, aulas, academias, observatorios, entornos naturales, museos, hospitales, fábricas, etc.).



- Conocer las biografías de protagonistas de la ciencia, la medicina y la tecnología en determinados momentos históricos y contextos sociales y culturales.
- Diferenciar las principales tendencias en los estudios sobre ciencia, medicina y género.
- Conocer las principales tendencias en filosofía y sociología de la ciencia, así como en los estudios de ciencia, tecnología y sociedad.

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

### **Objetivos**

- Examinar las principales cuestiones abordadas en los estudios sociales actuales sobre ciencia, tecnología y medicina.
- Exponer las líneas directrices y los resultados más relevantes de la filosofía y sociología de la ciencia.

### Objetivos específicos aportados por el profesorado

- Conocer las principales características e inconsistencias de la concepción heredada o tradicional de la ciencia y de su epistemología inductivista.
- Conocer los principios rectores del método aristotélico y su corrección por Francis Bacon.
- Obtener una visión detallada de los postulados del falsacionismo popperiano y las contribuciones de Imre Lakatos.
- Analizar los orígenes y las principales aportaciones de la sociología institucional de la ciencia.
- Presentar las concepciones respectivas de la ciencia de Thomas Kuhn y Ludwik Fleck y examinar su relevancia e impacto en el surgimiento de los estudios sociales sobre la ciencia y en la renovación contemporánea de la historia de la ciencia.
- Conocer los presupuestos básicos de la sociología del conocimiento científico y los puntos fuertes y débiles del llamado 'programa fuerte' de la sociología del conocimiento científico.
- Comprender el interés por los estudios microsociológicos y etnográficos de la actividad científica realizada en laboratorios y otros lugares en el contexto del giro antropológico experimentado por las ciencias sociales a partir de la década de 1970.
- Examinar los presupuestos fundamentales, los resultados y las limitaciones de los estudios sobre la actividad científica llevada a cabo en laboratorios.
- Conocer los postulados centrales de la epistemología constructivista.
- Familiarizarse con la perspectiva de la teoría del actor/red.
- Examinar la relevancia y algunas de las principales aportaciones de la sociología de la tecnología en el contexto del reciente desarrollo de la actividad científica y los actuales estudios CTS.
- Conocer las líneas maestras de los estudios histórico-sociales y culturales sobre la medicina desarrollados en las últimas décadas.
- Ejemplificar, con estudios de casos, la importancia de las emociones en los contextos de investigación, descubrimiento y justificación de la ciencia
- Explicar los principios que constituyen el *ethos* científico mertoniano, su evolución posterior y los primeros códigos éticos.
- Discutir la importancia, desde una perspectiva histórica, de los fraudes y la mala praxis científica.
- Describir las diferentes etapas por las que han transcurrido los estudios sobre género y ciencia y la importancia del género como categoría analítica



- Analizar las culturas de la diferencia sexual en la tradición científica occidental y sus repercusiones
- Explicar las principales líneas de trabajo de la política científica de la UE en relación con la dimensión de género y el interés del proyecto "Gendered innovation"
- Analizar el fenómeno de la comercialización de la ciencia
- Evaluar en qué medida la comercialización de la ciencia modifica la investigación científica orientando la investigación, fijando las actividades del investigador y generando modos específicos de producción del conocimiento
- Utilizar el concepto de tecnociencia como categoría analítica para comprender la actividad científica desarrollada desde inicios del siglo XX.
- Analizar la 'medicamentalización' de la sociedad como actividad tecnocientífica.
- Analizar, como estudio de caso, todas las vertientes del uso de los antidepresivos en la sociedad actual
- Caracterizar los planteamientos de Ulrich Beck sobre la sociedad del riesgo y la crisis de la modernidad
- Caracterizar los planteamientos de Anthony Giddens sobre las consecuencias de la llamada "segunda modernidad"
- Analizar el papel de los medios de comunicación en la construcción de la percepción del riesgo a través de la generación de una determinada agenda informativa
- Analizar las relaciones entre ciencia, tecnología medio ambiente y sociedad. 4.- Analizar el ejemplo del cambio climático para profundizar en las relaciones entre ciencia, tecnología medio ambiente y sociedad.

Analizar, el ejemplo de los cultivos transgénicos para profundizar en las relaciones entre ciencia, tecnología medio ambiente y sociedad.

## **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

### 4. Ciencia, medicina, tecnología y sociedad

Contenidos. Breve descripción

El módulo ofrece una aproximación actualizada a aspectos relevantes contemplados en los estudios sociales sobre la ciencia, la tecnología y la medicina, así como a los principales cuestiones de índole conceptual y metodológica de la filosofía y sociología de la ciencia.

#### Contenidos teóricos y prácticos

- 1.- Introducción a los estudios sociales sobre la ciencia, la tecnología y la medicina. Sus relaciones con la historia de la ciencia y la comunicación científica.
- 2. Filosofía y sociología de la ciencia. La filosofía de la ciencia en el siglo XX y sus tendencias actuales. La sociología del conocimiento en el siglo XX y sus tendencias actuales.
- 3. Emoción y ética en la práctica científica. Perspectivas históricas.
- 4. El espacio de las investigaciones sobre género en los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad.
- 5. Ciencia, medicina, economía e industria. La comercialización de la ciencia. La farmaindustria
- 6. La sociedad del riesgo. Ciencia, tecnología, sociedad y medio ambiente. La construcción social de cambio climático



### **VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Seminarios	6,62	100
Clases de teoría	6,62	100
Tutorías regladas	1,10	100
Otras actividades	0,66	100
Elaboración de trabajos en grupo	15,00	0
Elaboración de trabajos individuales	30,00	0
Lecturas de material complementario	30,00	0
Preparación de actividades de evaluación	30,00	0
Resolución de cuestionarios on-line	45,00	0
ТОТ	ΓAL 165,00	

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

#### Metodología docente

Clases magistrales: Se presentarán los contenidos básicos de cada tema, se indicarán las lecturas obligatorias necesarias y se ofrecerá una bibliografía orientativa que permita ampliar la información sobre los temas tratados. La asistencia es obligatoria, permitiéndose un 20% de faltas como máximo.

Seminarios o foros: Permitirán discutir algunos de los puntos tratados en la clase magistral a través de actividades sugeridas a los estudiantes que deberán presentar y debatir las conclusiones de los trabajos realizados. La asistencia es obligatoria, permitiéndose un 20% de faltas como máximo.

**Tutorías**: Se realizarán periódicamente para realizar un seguimiento de las actividades, especialmente las encaminadas a la preparación del trabajo de módulo. Además de las tutorías presenciales, existirá la posibilidad de tutelar a los estudiantes a través de sistemas online.

**Conferencias**: Impartidas por personas de prestigio en el campo de la historia de la ciencia y la comunicación científica. Los estudiantes podrán realizar, en los casos que así se decida, pequeños trabajos relacionados con la conferencia o colaborar en su preparación y presentación.

**E-learning**. Videoconferencia. Aula virtual. Se hará amplio uso de estos métodos para evitar el desplazamiento de los estudiantes que no puedan asistir a alguna o algunas de las actividades docentes programadas. Se elaborarán materiales de trabajo en línea, con el concurso de las nuevas tecnologías de la información, para todo el alumnado.



## **EVALUACIÓN**

## Sistema general de evaluación

Los estudiantes serán evaluados de acuerdo con su participación en las clases, en los debates de los foros, con el cuaderno de actividades elaborado a lo largo del curso (comentarios de texto, reflexiones, informes por escrito, etc.), siempre de acuerdo con las indicaciones de los profesores.

## Instrumentos y Criterios de Evaluación

- Entrega y presentación del trabajo de módulo (porfolio) convenientemente rellenado con las actividades que se desarrollan durante la clase o las que el profesor / a encargue, dentro de los plazos establecidos y a través de sistemas informáticos online. [70%]
- Trabajos escritos y participación en los seminarios de debate (foros) abiertos durante la semana y los ciclos de conferencias del programa [30%]. Esta actividad **no será recuperable** en las pruebas de evaluación extraordinarias.

## **REFERENCIAS**

#### Básicas

- HACKETT, Edward J.; AMSTERDAMSKA, Olga; LYNCH, Michael E.; WAJCMAN, Judy, eds. The Handbook of Science and Technology Studies, 3rd ed. Cambridge, MA., The MIT Press, 2008.
- SISMONDO, Sergio. An Introduction to Science and Technology Studies, 2nd ed., Oxford, Wiley-Blackwell, 2010.
- BUCCHI, Massimiano, Science in Society. An Introduction to Social Studies of Science, London, Routledge, 2004.

#### Complementarias

- PESTRE, Dominique, Introduction aux Science Studies, Paris, La Découverte, 2006.
- YEARLEY, Steven, Making Sense of Science. Understanding the Social Study of Science, London, Sage, 2005.
- CHALMERS, Alan F., ¿Qué es esa cosa llamada ciencia?, Madrid, Siglo XXI, 2000.
- COLLINS, Harry; PINCH, Trevor, The Golem at Large. What You Should Know about Technology, Cambridge: Cambridge University Press, 2002.
- BUCCHI, Massiminao, Beyond Technology. Science, Politics ans Citizens, Dordrecht, Springer, 2009.
- SCHIEBINGER, Londa, ¿Tiene sexo la mente?, Valencia, PUV, 2004.



- PICKSTONE, John V., Ways of Knowing: A New History of Science, Technology and Medicine, Manchester, Manchester University Press, 2000.
- BUCCHI, Massimiano, Sicenza e società: introduzione alla sociología della scienza, Milano, Raffaello Cortina, 2010.

