



CALENDARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES

El Máster en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología está dividido en tres módulos:

- El primer módulo se cursará on-line, durante los meses de septiembre-diciembre, por medio del Campus Virtual Studium de la Universidad de Salamanca (<http://studium.usal.es>), donde podrán encontrar la guía del módulo, los contenidos y actividades propuestas y los materiales complementarios, y se realizará un seguimiento por parte de los profesores responsables de las asignaturas.
- El segundo módulo será semipresencial, durante los meses de enero-abril. Durante el mes de enero las asignaturas se cursarán a distancia a través del Campus Virtual Studium (<http://studium.usal.es>) y entre los meses de febrero y marzo tendrán lugar las clases presenciales, que se desarrollarán en horario de tarde de lunes a viernes, en las aulas del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología situadas en el Edificio I+D+i de la Universidad de Salamanca. El estudiante, además de cursar las cuatro asignaturas obligatorias, elegirá una de las siguientes especialidades:
 - Cultura Científica y Comunicación Pública de la Ciencia
 - Políticas de Ciencia e Innovación Responsable
- El tercer módulo incluye las asignaturas de Prácticas externas y el Trabajo Fin de Máster. Las prácticas externas tienen una duración de un mes y se desarrollan entre los meses de abril y mayo, y se podrán realizar en alguna de las instituciones colaboradoras con el programa. Además, los estudiantes tendrán que elaborar y defender un Trabajo Final entre los meses de mayo y julio, que podrá ser de dos tipos:
 - Informe sobre el contenido de las prácticas o proyecto de tipo auditoría con calidad suficiente para que se pueda presentar a las empresas o instituciones en las que se hayan realizado las prácticas.
 - Artículo de investigación que cumpla los estándares mínimos de un artículo evaluable por pares

Asignaturas del máster

1. MÓDULO I (on-line) (24 ECTS)

Asignaturas obligatorias y comunes:

- a. Introducción a la noción de ciencia (3 ECTS)
- b. Introducción a la noción de tecnología (3 ECTS)
- c. Introducción a los estudios sobre innovación (3 ECTS)
- d. Indicadores para el análisis de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación (3ECTS)
- e. Nuevos enfoques en los estudios sociales de la ciencia y la tecnología (3 ECTS)

Asignaturas optativas (elegir 3 asignaturas):

- a. Elementos de historia de la ciencia (3 ECTS)
- b. Elementos de historia de la tecnología (3 ECTS)
- c. Ciencia, tecnología y género (3 ECTS)
- d. Filosofía de la tecnología (3 ECTS)
- e. Ética de la ciencia y la tecnología e innovación responsable (3 ECTS)
- f. Tecnología, innovación y evaluación medioambiental (3 ECTS)

2. MÓDULO II (Semipresencial) (21 ECTS)

Asignaturas obligatorias y comunes:

- a. Sociedad del conocimiento, sociedad del riesgo y cultura medioambiental (3 ECTS)
- b. Cultura científica y tecnológica (3 ECTS)
- c. Fronteras de la investigación científica y la innovación tecnológica (4 ECTS)
- d. Herramientas para la investigación CTS (3 ECTS)

Especialidades (El estudiante elegirá una sola especialidad):

- a. Cultura científica y comunicación pública de la ciencia
 - i. Medios y técnicas de la comunicación de la ciencia y la tecnología (5 ECTS)
 - ii. Herramientas para la comunicación institucional/corporativa en ciencia y tecnología (3 ECTS)
- b. Política de ciencia e innovación responsable
 - iii. Política de ciencia y tecnología, sistemas e indicadores (4 ECTS)
 - iv. Gestión de la ciencia, evaluación medioambiental y desarrollo sostenible (4 ECTS)

3. MÓDULO III (Presencial) (15 ECTS)

- a. Prácticas externas (3 ECTS)
- b. Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)