



CALENDARIO Y HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES

El Máster en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación tiene una duración de un año académico (60 ECTS) y está organizado en cuatro asignaturas obligatorias (24 ECTS), más cuatro optativas dentro de una misma especialidad (24 ECTS) y el trabajo fin de máster (12 ECTS). El estudiante debe optar por una de las tres especialidades y, al hacerlo, se preinscribirá y matriculará en la universidad que imparte la especialidad elegida:

- **Especialidad en Cultura Científica**, centrada en la conceptualización y medida de la percepción social de la ciencia y la cultura científica, así como en los modelos, estrategias, técnicas y herramientas de la comunicación social de la ciencia. Es impartida por el profesorado de la Universidad de Oviedo.
- Especialidad en Estudios sobre Innovación (*), centrada en los procesos de innovación y los actores que intervienen en los mismos en relación con la sociedad, la economía y el desarrollo socioeconómico del territorio. Es impartida por el profesorado de la Universidad Politécnica de Valencia.
- **Especialidad en Políticas y Participación Ciudadana en Ciencia y Tecnología**, centrada en los conceptos, teorías, mediciones e indicadores para comprender las políticas de ciencia y tecnología, así como los diferentes mecanismos para incentivar los modelos de participación ciudadana en ciencia y tecnología. Es impartida por el profesorado de la Universidad de Salamanca.

(*) Esta especialidad se ofertará a partir del curso 2019-2020

Asignaturas del máster

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS (24 ECTS)		
Perspectiva histórica de los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación (6 ECTS)	Nuevas perspectivas en los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación (6 ECTS)	
Herramientas para los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación (6 ECTS)	Herramientas conceptuales y metodológicas (6 ECTS)	
ESPECIALIDADES (El estudiante elegirá un máximo de cuatro asignaturas optativas de una especialidad entre las tres que se ofertan, 24 ECTS)		
Cultura científica	Estudios sobre innovación (*)	Políticas y participación ciudadana en ciencia y tecnología
Conceptos y dimensiones de la cultura científica (6 ECTS)	Sistemas de innovación (6 ECTS)	Modelos de participación ciudadana en ciencia y tecnología (6 ECTS)
Medida y promoción de la cultura científica (6 ECTS)	Ética e innovación (6 ECTS)	Modelos de políticas de ciencia y tecnología en el mundo (6 ECTS)
Comunicación social de la ciencia (6 ECTS)	Cultura de la innovación (6 ECTS)	Gestión de la ciencia y la tecnología (6 ECTS)
Instrumentos para la promoción de la cultura científica (6 ECTS)	Innovación tecnológica y más allá: estrategias de innovación en sectores no convencionales (6 ECTS)	Retos sociales de la ciencia y la tecnología de frontera (6 ECTS)
Investigación en cultura científica: estudio de casos (6 ECTS)	Emprendimiento (6 ECTS)	Investigación responsable y colaborativa (6 ECTS)
Género y cultura científica (6 ECTS)	Innovación y empresa (6 ECTS)	Impacto social y políticas de gestión de riesgo (6 ECTS)
Prácticas externas (Especialidad Cultura científica) (6 ECTS)	Prácticas externas (Especialidad en Estudios sobre innovación) (6 ECTS)	Prácticas externas (Especialidad en Políticas y participación ciudadana en ciencia y tecnología) (6 ECTS)
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)		

(*) La especialidad "Estudios sobre innovación" se ofertará a partir del curso 2019-2020

**CALENDARIO DEL PLAN DE ESTUDIOS IMPARTIDO EN LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
(Especialidad “Políticas y participación ciudadana en ciencia y tecnología”)**

FECHAS	ASIGNATURA
17/09/2018	Familiarización con la plataforma: Guía del Módulo on-line
25/09/2018	Videoconferencia de bienvenida
Asignaturas Obligatorias	
01/10/2018 al 20/10/2018	Perspectiva histórica de los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación
21/10/2018 al 09/11/2018	Nuevas perspectivas en los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación
10/11/2018 al 29/11/2018	Herramientas para los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación
30/11/2018 al 19/12/2018	Herramientas conceptuales y metodológicas
Asignaturas Optativas	
07/01/2019 al 26/01/2019	Modelos de participación ciudadana en ciencia y tecnología
22/01/2019 al 10/02/2019	Modelos de políticas de ciencia y tecnología en el mundo
06/02/2019 al 25/02/2019	Gestión de la ciencia y la tecnología
21/02/2019 al 12/03/2019	Retos sociales de la ciencia y la tecnología de frontera
08/03/2019 al 27/03/2019	Investigación responsable y colaborativa
23/03/2019 al 11/04/2019	Impacto social, sostenibilidad y políticas de gestión de riesgo
Dependerá del lugar de realización de las prácticas	Prácticas externas (Especialidad en Políticas y participación ciudadana)
Desde la finalización de la última optativa de la que esté matriculado el estudiante hasta el 10/07/2019	Trabajo Fin de Máster

**CALENDARIO DEL PLAN DE ESTUDIOS IMPARTIDO EN LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
(Especialidad “Cultura Científica”)**

FECHAS	ASIGNATURA
17/09/2018	Familiarización con la plataforma: Guía del Módulo on-line
25/09/2018	Videoconferencia de bienvenida
Asignaturas Obligatorias	
01/10/2018 al 20/10/2018	Perspectiva histórica de los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación
21/10/2018 al 09/11/2018	Nuevas perspectivas en los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación
10/11/2018 al 29/11/2018	Herramientas para los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación
30/11/2018 al 19/12/2018	Herramientas conceptuales y metodológicas
Asignaturas Optativas	
07/01/2019 al 26/01/2019	Conceptos y dimensiones de la cultura científica
22/01/2019 al 10/02/2019	Medida y promoción de la cultura científica
06/02/2019 al 25/02/2019	Comunicación social de la ciencia
21/02/2019 al 12/03/2019	Instrumentos para la promoción de la cultura científica
08/03/2019 al 27/03/2019	Investigación en cultura científica: estudios de casos
23/03/2019 al 11/04/2019	Género y cultura científica
Dependerá del lugar de realización de las prácticas	Prácticas externas (Especialidad en cultura científica)
Desde la finalización de la última optativa de la que esté matriculado el estudiante hasta el 10/07/2019	Trabajo Fin de Máster