

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**12873** *Resolución de 30 de octubre de 2015, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 23 de mayo de 2014, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 23 de junio, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de junio,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, en la rama de conocimiento de Artes y Humanidades.

Salamanca, 30 de octubre de 2015.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

**PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA**

*Rama de conocimiento: Artes y Humanidades*

Código titulación: 4314390

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (O) . . . . .	28
Optativas (Op) . . . . .	17
Prácticas externas (PE) . . . . .	3
Trabajo fin de máster (TFM) . . . . .	12
Créditos totales . . . . .	60

Asignatura	Créditos ECTS	Tipo	Cultura científica y Comunicación pública de la Ciencia	Políticas de Ciencia e Innovación responsable
Introducción a la noción de ciencia. . . . .	3	O	O	O
Introducción a la noción de tecnología. . . . .	3	O	O	O
Nuevos enfoques en los estudios sociales de la ciencia y la tecnología. . . . .	3	O	O	O
Introducción a los estudios sobre innovación. . . . .	3	O	O	O
Indicadores para el análisis de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación. . . . .	3	O	O	O
Elementos de historia de la ciencia. . . . .	3	Op	Op	Op
Elementos de historia de la tecnología. . . . .	3	Op	Op	Op
Ciencia, tecnología y género. . . . .	3	Op	Op	Op
Filosofía de la tecnología. . . . .	3	Op	Op	Op
Ética de la ciencia y la tecnología e innovación responsable. . . . .	3	Op	Op	Op
Tecnología, innovación y evaluación socioambiental. . . . .	3	Op	Op	Op
Sociedad del conocimiento, sociedad del riesgo y cultura medioambiental. . . . .	3	O	O	O
Cultura científica y tecnológica. . . . .	3	O	O	O
Fronteras de la investigación científica y la innovación tecnológica. . . . .	4	O	O	O
Herramientas y técnicas de la investigación CTS. . . . .	3	O	O	O

Asignatura	Créditos ECTS	Tipo	Cultura científica y Comunicación pública de la Ciencia	Políticas de Ciencia e Innovación responsable
Herramientas para la comunicación institucional/ corporativa en ciencia y tecnología. . . . .	3	Op	Op	
Medios y técnicas de la comunicación de la ciencia y la tecnología. . . . .	5	Op	Op	
Política de ciencia y tecnología, sistemas e indicadores. . . . .	4	Op		Op
Gestión de la ciencia, evaluación medioambiental y desarrollo sostenible. . . . .	4	Op		Op
Prácticas externas. . . . .	3	PE	PE	PE
Trabajo fin de máster. . . . .	12	TFM	TFM	TFM

El estudiante elige 3 optativas de entre las 6 optativas comunes.