

**Máster Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología**  
**Instituto Universitario de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología**

**1. Calendario de implantación**

El Máster Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la Universidad de Salamanca se implanta en el curso 2013-2014. Y supone la extinción del Máster Universitario que, con la misma denominación, se ha impartido ininterrumpidamente desde 2007-2008 hasta 2012-2013, incluido.

**2. Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los cursos existentes al nuevo plan de estudios**

El Máster Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología viene impartándose en la USAL desde el curso 2007-2008. El nuevo plan de estudios, superado en 2013 el proceso de verificación (de ACSUCyL y Consejo de Universidades), se implanta en 2013-2014.

Aunque la estructura del máster ha sido parcialmente modificada, los estudiantes que tengan pendiente alguna asignatura de los cursos anteriores podrán asistir a las clases de las asignaturas correspondientes según se indican en la tabla 2.1. En las columnas de la izquierda se expone el plan de estudios que se implantó y continuó hasta el curso 2012-2013, y que se corresponde, básicamente, con el que fue verificado por el procedimiento abreviado (por ANECA y Consejo de Universidades). En las columnas de la derecha se indica el plan de estudios a implantar tras su verificación en 2013 (por ACSUCyL y Consejo de Universidades).

**Tabla 2.1. Equivalencia de asignaturas entre el Master Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la USAL (Plan 2007), a extinguir, y el Máster Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la USAL (Plan 2013), a implantar en 2013-2014.**

Master Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la USAL (Plan 2007), a extinguir			Máster Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la USAL (Plan 2013), a implantar en 2013-2014		
Denominación asignatura	Tipo	ECTS	Denominación asignatura	Tipo	ECTS
Introducción a la noción de ciencia	OB	3	Introducción a la noción de ciencia	OB	3
Introducción a la noción de tecnología	OB	3	Introducción a la noción de tecnología	OB	3
Enfoques actuales en el estudio académico de la ciencia	OB	3	Nuevos enfoques en los estudios sociales de la ciencia y la tecnología	OB	3
Nuevas aportaciones en los estudios sociales de la ciencia y la tecnología	OB	3			
Introducción a los estudios sobre innovación	OB	3	Introducción a los estudios sobre innovación	OB	3
Introducción a los indicadores de ciencia y tecnología	Opt	3	Indicadores para el análisis de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación	OB	3
Elementos de historia de la ciencia	Opt	3	Elementos de historia de la ciencia	Opt	3
Elementos de historia de la tecnología	Opt	3	Elementos de historia de la tecnología	Opt	3
Ciencia, tecnología y género	Opt	3	Ciencia, tecnología y género	Opt	3
Filosofía de la tecnología	Opt	3	Filosofía de la tecnología	Opt	3
Ética de la tecnología	Opt	3	Ética de la ciencia y la tecnología e innovación responsable	Opt	3
Tecnología, innovación y sociedad	Opt	3	Tecnología, innovación y evaluación socioambiental	Opt	3
Fronteras de la investigación científica	OB	3	Fronteras de la investigación científica y la innovación tecnológica	OB	4
Fronteras de la innovación tecnológica	OB	3			

Master Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la USAL (Plan 2007), a extinguir			Máster Universitario en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la USAL (Plan 2013), a implantar en 2013-2014		
Denominación asignatura	Tipo	ECTS	Denominación asignatura	Tipo	ECTS
Herramientas y técnicas de la investigación CTS	OB	3	Herramientas y técnicas de la investigación CTS	OB	3
Sociedad del conocimiento y sociedad del riesgo	Opt	3	Sociedad del conocimiento y sociedad del riesgo	OB	3
Percepción social de la ciencia y la tecnología	Opt	3	Cultura científica y tecnológica	OB	3
Comunicación pública de la ciencia y la tecnología	Opt	3	Medios y técnicas de la comunicación de la ciencia y la tecnología	Opt	5
Medios y técnicas de la comunicación de la ciencia y la tecnología	Opt	3			
			Herramientas para la comunicación institucional/corporativa en ciencia y tecnología	Opt	3
Introducción a las políticas de ciencia y tecnología en Europa e Iberoamérica	Opt	3	Política de ciencia y tecnología, sistemas e indicadores	Opt	4
Sistemas de innovación e indicadores de ciencia y tecnología	Opt	3			
Participación pública en ciencia y tecnología	Opt	3	Gestión de la ciencia, evaluación medioambiental y desarrollo sostenible	Opt	4
Gestión y cooperación en I +D+i	Opt	3			
Estudio social de la ciencia y la tecnología: casos de investigación					
Prácticas externas y memoria final	TFM	15	Prácticas Externas	PE	3
Trabajo Fin de Máster	TFM	15			
			Trabajo Fin de Máster	TFM	12

Tipo asignatura: [OB = Obligatoria], [Opt = Optativa], [PE = Prácticas Externas], [TFM = Trabajo Fin de Máster]

Nota: por normativa estatal, el Trabajo Fin de Máster nunca será objeto de reconocimiento.