

Procedimiento de adaptación

El máster propuesto tiene como títulos de procedencia el Máster en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la Universidad de Salamanca (Código en RUCT 4314390) y el Máster Interuniversitario en Cultura Científica y de la Innovación por las Universidades de Oviedo y Politécnica de Valencia (Código en RUCT 4314919). Ambos másteres se extinguirán con la implantación de este nuevo máster, que ha recogido buena parte de los contenidos y competencias empleados en los anteriores.

Por estos motivos, se considera que algunos de los contenidos propuestos en el Máster Interuniversitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación han sido ya adquiridos por los estudiantes que los hayan superado exitosamente, de acuerdo con la relación de la siguiente tabla:

Tabla. Equivalencias entre el plan de estudios del MU en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la Universidad de Salamanca (implantado desde el curso 2007-2008 hasta el curso 2017-2018) y el nuevo MU en por la USAL (a implantar tras su verificación en el curso 2018-2019)

ECTS	Tipo	Asignaturas del MU en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (Código RUCT 4314390) (MU a extinguir)		Asignaturas del MU en Máster Interuniversitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (Código RUCT 4316557) (MU a implantar)	ECTS	Tipo
3	Ob	Introducción a la noción de ciencia		Perspectiva histórica de los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación	6	Obligatoria
3	Ob	Introducción a la noción de tecnología				
3	Ob	Nuevos enfoques en los estudios sociales de la ciencia y la tecnología		Nuevas perspectivas en los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación	6	Obligatoria
3	Ob	Introducción a los estudios sobre innovación				
3	Ob	Indicadores para el análisis de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación		Herramientas para los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación	6	Obligatoria
3	Op	Tecnología, innovación y evaluación socioambiental	o Ética de la ciencia y la tecnología e innovación responsable			
3	Op	Elementos de historia de la ciencia	o Elementos de historia de la tecnología			
3	Op	Ciencia, tecnología y género	o Filosofía de la tecnología	Herramientas conceptuales y metodológicas	6	Obligatoria

3	Ob	Herramientas y técnicas de la investigación CTS		Impacto social, sostenibilidad y políticas de gestión de riesgo			6	Optativa
3	Ob	Sociedad del conocimiento y sociedad del riesgo						
3	Ob	Cultura científica y tecnológica		Investigación responsable y colaborativa			6	Optativa
3	Op	Herramientas para la comunicación institucional/corporativa en ciencia y tecnología						
5	Op	Medios y técnicas de la comunicación de la ciencia y la tecnología		Modelos de participación ciudadana en ciencia y tecnología			6	Optativa
4	Ob	Fronteras de la investigación científica y la innovación tecnológica		Retos sociales de la ciencia y la tecnología de frontera			6	Optativa
4	Op	Política de ciencia y tecnología, sistemas e indicadores		Modelos de políticas de ciencia y tecnología en el mundo			6	Optativa
4	Op	Gestión de la ciencia, evaluación medioambiental y desarrollo sostenible		Gestión de la ciencia y la tecnología			6	Optativa
3	Ob	Prácticas externas	y Herramientas y técnicas de la investigación CTS	Prácticas externas			6	Optativa
12	TFM	Trabajo Fin de Máster		Trabajo Fin de Máster			12	TFM

Tipo de asignatura según el RD 1393/2007 y RD 861/2010 que lo modifica:

- Obligatoria (Ob)
- Optativa (Op)
- Prácticas Externas (PE)
- Trabajo Fin de Máster (TFM)

Nota: Por normativa estatal, el TFM nunca será objeto de reconocimiento.

La convalidación nunca será total de los antiguos títulos por el nuevo. Los estudiantes que no hayan finalizado los antiguos títulos del que se deriva el actual, podrán seguir la tabla de equivalencias 10.2 como guía para solicitar el reconocimiento de créditos en cada una de tres las universidades.

Tabla. Equivalencias entre el plan de estudios del MU en Cultura Científica y de la Innovación por las Universidades de Oviedo y Politècnica de València (implantado desde el curso 2014-2015 hasta el curso 2017-2018) y el nuevo MU por las Universidades de Salamanca, Oviedo y Politècnica de València (a implantar tras su verificación en el curso 2018-2019)

ECTS	Tipo	Asignaturas del MU en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (MU a extinguir)			Asignaturas del MU en Máster Interuniversitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (MU a implantar)			ECTS	Tipo
6	Ob	Ciencia, Tecnología y Sociedad			Perspectiva histórica de los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación			6	
6	Ob	Introducción a los estudios sobre innovación			Nuevas perspectivas en los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación			6	Obligatoria
6	Ob	Herramientas y técnicas para la cultura científica y de la innovación			Herramientas para los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación			6	Obligatoria
3	Op	Concepto y dimensiones de la cultura científica	o	Políticas nacionales, regionales y sectoriales de innovación	Herramientas conceptuales y metodológicas			6	Obligatoria
3	Op	Estrategias y técnicas de promoción de la cultura científica	o	Dimensiones y contextos de la Cultura de la Innovación					
					Especialidad en Políticas y Participación Ciudadana en Ciencia y Tecnología	Especialidad en Cultura Científica	Especialidad en Estudios sobre Innovación		
6	Op	Apropiación social de la ciencia				Concepto y dimensiones de la cultura científica		6	Optativa
6	Op	Apropiación social de la ciencia			Medida y promoción de la cultura científica			6	Optativa

ECTS	Tipo	Asignaturas del MU en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (MU a extinguir)	Asignaturas del MU en Máster Interuniversitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (MU a implantar)	ECTS	Tipo	
3		Políticas públicas e indicadores de cultura científica				
6	Ob	Comunicación social de la ciencia	Comunicación social de la ciencia	6	Optativa	
3	Op	Diseño, planificación y ejecución de proyectos de promoción de la cultura científica	Instrumentos para la promoción de la cultura científica	6	Optativa	
3	Op	Cultura científica en formatos específicos: medios y recursos técnicos				
6	Op	Estudio académico de la cultura científica: casos de investigación	Investigación en cultura científica: estudio de casos	6	Optativa	
6	Ob	Política y gestión de la I+D+i	Género y cultura científica	6	Optativa	
6	Ob	Prácticas externas	Prácticas externas	6	Optativa	
12	TFM	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	TFM	
			Especialidad en Políticas y Participación Ciudadana en Ciencia y Tecnología	Especialidad en Cultura Científica	Especialidad en Estudios sobre Innovación	

3	Op	Diferencias sectoriales en las estrategias de innovación			Innovación tecnológica y más allá	6	Optativa
3	Op	Búsquedas en bases de datos de artículos científicos y patentes					
3	Op	La innovación en la empresa: estrategias, gestión y organización			Innovación y empresa	6	Optativa
3	Op	Estudios teóricos sobre la planificación y gestión de la innovación empresarial					

3	Op	Dimensiones y contextos de la cultura de la Innovación			Cultura de la Innovación	6	Obligatoria
3	Op	Redacción de artículos científicos					
3	Op	Políticas nacionales, regionales y sectoriales de innovación			Sistemas de Innovación	6	Optativa
6	Ob	Introducción a los estudios sobre innovación					
3	Op	Dimensiones y Contextos de la cultura de la innovación			Ética e Innovación	6	Optativa
6	Ob	Introducción a los estudios sobre innovación					
3	Op	Diseño, planificación y ejecución de proyectos de fomento de la cultura de la innovación			Emprendimiento	6	Optativa
6	Ob	Introducción a los estudios sobre innovación					
6	Ob	Prácticas externas	Prácticas externas			6	Optativa
12	TFM	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster			12	TFM

Tipo de asignatura según el RD 1393/2007 y RD 861/2010 que lo modifica:

- Obligatoria (Ob)
- Optativa (Op)
- Prácticas Externas (PE)
- Trabajo Fin de Máster (TFM)

Nota: Por normativa estatal, el TFM nunca será objeto de reconocimiento.