

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

17194 *Resolución de 30 de noviembre de 2020, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Estudios de la Ciencias, la Tecnología y la Innovación (Máster Universitario conjunto de la Universidad de Oviedo, Universidad de Salamanca y Universitat Politècnica de València).*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 26 del Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010 de 2 de julio y una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 29 de noviembre de 2019, publicado en el BOE de 17 de diciembre de 2019, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 3 de diciembre de 2019,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Estudios de la Ciencias, la Tecnología y la Innovación (Máster Universitario conjunto de la Universidad de Oviedo, Universidad de Salamanca y Universitat Politècnica de València) en la rama de conocimiento de Artes y Humanidades.

Salamanca, 30 de noviembre de 2020.–El Rector, Ricardo Rivero Ortega.

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN (MÁSTER UNIVERSITARIO CONJUNTO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO, LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Y LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA)

Rama de Conocimiento: Artes y Humanidades

Código Titulación: 4316557

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	24
Optativas.	24
Trabajo Fin de Máster.	12
Créditos totales.	60

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Temporalidad
Perspectiva histórica de los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.	OB	6	Semestral.
Nuevas perspectivas en los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.	OB	6	Semestral.
Herramientas para los estudios sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.	OB	6	Semestral.
Herramientas conceptuales y metodológicas.	OB	6	Semestral.
Trabajo fin de Master.	TFM	12	Semestral.
ESPECIALIDAD 1: CULTURA CIENTÍFICA (24 créditos).			
Conceptos y dimensiones de la cultura científica.	OP	6	Semestral.

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Temporalidad
Medida y promoción de la cultura científica.	OP	6	Semestral.
Comunicación social de la ciencia.	OP	6	Semestral.
Instrumentos para la promoción de la cultura científica.	OP	6	Semestral.
Investigación en cultura científica. Estudios de casos.	OP	6	Semestral.
Género y cultura científica.	OP	6	Semestral.
Prácticas externas (Especialidad en Cultura científica).	OP	6	Semestral.
ESPECIALIDAD 2: ESTUDIOS SOBRE INNOVACIÓN (24 créditos).			
Sistemas de innovación.	OP	6	Semestral.
Ética e innovación.	OP	6	Semestral.
Cultura de la innovación.	OP	6	Semestral.
Innovación tecnológica y más allá: estrategias de innovación en sectores no convencionales.	OP	6	Semestral.
Emprendimiento.	OP	6	Semestral.
Innovación y empresa.	OP	6	Semestral.
Prácticas externas (Especialidad en Estudios sobre Innovación).	OP	6	Semestral.
ESPECIALIDAD 3: POLÍTICAS Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA(24 créditos).			
Modelos de participación ciudadana en Ciencia y Tecnología.	OP	6	Semestral.
Modelos de políticas de Ciencia y Tecnología en el mundo.	OP	6	Semestral.
Gestión de la Ciencia y la Tecnología.	OP	6	Semestral.
Retos sociales de la Ciencia y la Tecnología de frontera.	OP	6	Semestral.
Investigación responsable y colaborativa.	OP	6	Semestral.
Impacto social, sostenibilidad y políticas de gestión de riesgo.	OP	6	Semestral.
Prácticas externas (Especialidad en Políticas y Participación ciudadana en Ciencia y Tecnología).	OP	6	Semestral.

Las asignaturas optativas podrán, por circunstancias excepcionales, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el Vicerrectorado con competencias en ordenación académica y con anterioridad al inicio del curso académico.