

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

- 3504** *Resolución de 26 de febrero de 2015, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Cultura Científica y de la Innovación (Máster conjunto de la Universidad de Oviedo y Universitat Politècnica de València).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias según Decreto 116/2014, de 10 de diciembre (publicado en «BOPA» el 11 de diciembre de 2014), y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de diciembre de 2014 (publicado en el «BOE» de 29 de enero de 2015 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de enero de 2015), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Cultura Científica y de la Innovación, (Máster Universitario conjunto de Universidad de Oviedo y Universitat Politècnica de València), que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 26 de febrero de 2015.—El Rector, Vicente Miguel Gotor Santamaría.

#### ANEXO

**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Cultura Científica y de la Innovación (Máster Universitario conjunto de Universidad de Oviedo y Universitat Politècnica de València)**

*Rama de Conocimiento: Artes y Humanidades*

Real Decreto 1393/2007, modificado por Real Decreto 861/2010. Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB) . . . . .	30
Optativos (OP) . . . . .	18
Trabajo de Fin de Máster (TFM). . . . .	12
Total créditos . . . . .	60

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de las asignaturas:

Materias	Asignatura	Carácter	Créditos
Obligatorio	Ciencia, Tecnología y Sociedad	OB	6
	Introducción a los Estudios sobre Innovación	OB	6
	Política y Gestión de la Ciencia y la Innovación.	OB	6
	Comunicación Social de la Ciencia.	OB	6
	Herramientas y Técnicas para la Cultura Científica y de la Innovación.	OB	6
	Total . . . . .		

Materias	Asignatura	Carácter	Créditos
Cultura Científica	Concepto y Dimensiones de la Cultura Científica.	OP	3
	Estrategias y Técnicas de Promoción de la Cultura Científica.	OP	3
	Diseño, Planificación y Ejecución de Proyectos de Promoción.	OP	3
	Cultura Científica en Formatos Específicos: Medios y Recursos Técnicos.	OP	3
	Prácticas.	OP	6
	Apropiación Social de la Ciencia y Cultura Científica.	OP	6
	Políticas Públicas e Indicadores de Cultura Científica.	OP	3
	Estudio Académico de la Cultura Científica: Casos de Investigación.	OP	6
	Total .....		33
Cultura de la Innovación	Dimensiones y Contextos de la Cultura de la Innovación.	OP	3
	La Innovación en la Empresa: Estrategias, Gestión y Organización.	OP	3
	Diseño, Planificación y Ejecución de Proyectos de Fomento de la Cultura de la Innovación.	OP	3
	Diferencias Sectoriales en las Estrategias de Innovación.	OP	3
	Prácticas.	OP	6
	Estudios Teóricos sobre la Planificación y Gestión de la Innovación Empresarial.	OP	6
	Políticas Nacionales, Regionales y Sectoriales de Innovación.	OP	3
	Búsquedas en Bases de Datos de Artículos Científicos y Patentes.	OP	3
	Redacción de Artículos Científicos.	OP	3
Total .....		33	
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster.	TFM	12
	Total .....		12