

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 4941** *Resolución de 20 de abril de 2015, de la Universitat de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica (Máster conjunto de las universidades de Alicante, Miguel Hernández y Valencia).*

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 por el Consejo de Ministros de 26 de diciembre de 2014 (publicado en el «BOE» de 29 de enero de 2015),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster Universitario en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica por la Universidad de Alicante, la Universidad Miguel Hernández y la Universitat de València (Estudi General), que se estructura de acuerdo con lo que figura en el Anexo a esta Resolución.

Valencia, 20 de abril de 2015.—El Rector, Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANEXO

Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica por la Universidad de Alicante, la Universidad Miguel Hernández de Elche y la Universitat de València (Estudi General)

Rama de conocimiento: Artes y Humanidades

1. Distribución del plan de estudios por tipo de Materia en créditos ECTS:

Carácter de las asignaturas	ECTS
Obligatorias	33
Optativas	12-15
Prácticas Externas	3-0
Trabajo Fin de Máster	12
Créditos totales	60

2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios:

Módulo I: Módulo Obligatorio

Asignaturas	Carácter	ECTS
Introducción a la historia de la ciencia	Obligatorio.	9
Introducción a la comunicación científica	Obligatorio.	9
Perspectivas historiográficas y métodos de trabajo	Obligatorio.	9
Ciencia, medicina, tecnología y sociedad	Obligatorio.	6
Créditos totales a cursar		33

Módulo II: Especialidad en temas avanzados en historia de la ciencia

Asignaturas	Carácter	ECTS
Temas avanzados en historia de la ciencia	Optativo.	15
Créditos totales a cursar		15

Módulo III: Especialidad en temas avanzados en comunicación científica

Asignaturas	Carácter	ECTS
Temas avanzados en comunicación científica	Optativo.	6
Prácticas de periodismo científico	Optativo.	3
La cultura material de la ciencia	Optativo.	6
Créditos totales a cursar		15

Módulo IV: Trabajo Fin de Máster

Asignatura	Carácter	ECTS
Trabajo fin de máster	Obligatorio	12
Créditos totales a cursar		12