

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7783 *Resolución de 29 de julio de 2016, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Historia de la Ciencia: Ciencia, Historia y Sociedad (Máster conjunto de las universidades Autónoma de Barcelona y Barcelona).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya, así como la autorización de implantación por parte de la Generalitat de Catalunya (DOGC de 3 de junio de 2013) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 23 de noviembre de 2012, resolución de 17 de enero de 2013, de la Secretaría de Estado de Universidades (BOE de 8 de febrero de 2013), 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 Historia de la Ciencia: Ciencia, Historia y Sociedad por la Universitat Autònoma de Barcelona y la Universitat de Barcelona, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Bellaterra, 29 de julio de 2016.–La Rectora, Margarita Arboix Arzo.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Historia de la Ciencia: Ciencia, Historia y Sociedad por la Universitat Autònoma de Barcelona y la Universitat de Barcelona

Código RUCT: 4313223.

Rama de conocimiento: Artes y Humanidades.

Resumen de los módulos y distribución en créditos ECTS:

Tipo de módulo	Créditos
Obligatorios	15
Optativos	39
Trabajo de fin de máster	6
Créditos totales	60

Estructura de las enseñanzas:

El Máster ofrece la posibilidad de obtener las siguientes especialidades cursando 39 créditos optativos:

Especialidad en Comunicación, Patrimonio e Historia de la Ciencia.

Especialidad en Investigación e Historia de la Ciencia.

Especialidad en Comunicación, Patrimonio e Historia de la Ciencia

Módulo	Créditos	Carácter
La Ciencia en la Historia.	15	Obligatorio.
Trabajo de Fin de Máster.	6	Obligatorio.

Módulo	Créditos	Carácter
Cultura Material, Patrimonio y Comunicación Científica (1).	15	Optativo.
Prácticas Externas (1).	9	Optativo.
De Frankenstein a Einstein: Ciencia y Sociedad Contemporáneas.	15	Optativo.
Individuo, Salud y Sociedad.	15	Optativo.
Los Orígenes de la Ciencia Moderna.	15	Optativo.

(1) Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Comunicación, Patrimonio e Historia de la Ciencia.

Especialidad en Investigación e Historia de la Ciencia

Módulo	Créditos	Carácter
La Ciencia en la Historia.	15	Obligatorio.
Trabajo de Fin de Máster.	6	Obligatorio.
Grandes Temas en Historia de la Ciencia (2).	15	Optativo.
Metodología de Investigación (2).	9	Optativo.
De Frankenstein a Einstein: Ciencia y Sociedad Contemporáneas.	15	Optativo.
Individuo, Salud y Sociedad.	15	Optativo.
Los Orígenes de la Ciencia Moderna.	15	Optativo.

(2) Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Investigación e Historia de la Ciencia.