

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**5261** *Resolución de 10 de marzo de 2022, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Investigación Clínica Aplicada en Ciencias de la Salud.*

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 implantación por parte de la Generalitat de Catalunya (DOGC de 10 de agosto de 2012) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 28 de octubre de 2011, Resolución de 7 de noviembre de 2011, de la Secretaría General de Universidades (BOE de 25 de noviembre de 2011),

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 de Máster en Investigación Clínica Aplicada en Ciencias de la Salud por la Universitat Autònoma de Barcelona, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 10 de marzo de 2022.–El Rector, Francisco Javier Lafuente Sancho.

#### ANEXO

##### Plan de estudios del título de Máster en Investigación Clínica Aplicada en Ciencias de la Salud por la Universitat Autònoma de Barcelona

Código RUCT: 4312326.

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud.

Resumen de los módulos y distribución en créditos ECTS.

Tipo de módulo	Créditos
Obligatorios.	25
Optativos.	20
Trabajo de fin de máster.	15
Créditos totales.	60

Estructura de las enseñanzas.

Módulo	Créditos	Carácter
Metodología Básica en Investigación Clínica.	10	Obligatorio.
Prácticas de Investigación.	15	Obligatorio.
Trabajo de Fin de Máster.	15	Trabajo de Fin de Máster.
Epidemiología Clínica y Estadística.	10	Optativo.
Investigación Clínica Avanzada.	10	Optativo.
Investigación en Farmacología Clínica.	10	Optativo.