

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**6345** *Resolución de 11 de mayo de 2017, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Genética Avanzada / Advanced Genetics.*

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 27 de octubre de 2014) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 14 de noviembre de 2014, Resolución de 24 de noviembre de 2014, de la Secretaría de Estado de Universidades («BOE» de 29 de diciembre),

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 Genética Avanzada / Advanced Genetics por la Universitat Autònoma de Barcelona, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Bellaterra, 11 de mayo de 2017.–La Rectora, Margarita Arboix Arzo.

## ANEXO

**Plan de estudios del título de Máster Universitario en Genética Avanzada/Advanced Genetics por la Universitat Autònoma de Barcelona**

*Código RUCT: 4313802*

Rama de conocimiento: Ciencias

Resumen de los módulos y distribución en créditos ECTS.

Tipo de módulo	Créditos
Obligatorios .....	18
Optativos .....	12
Prácticas externas .....	15
Trabajo de fin de máster .....	15
<b>Créditos totales .....</b>	<b>60</b>

Estructura de las enseñanzas.

Módulo	Créditos	Carácter
Avances Recientes en Genética .....	6	Obligatorio.
Genómica .....	6	Obligatorio.
Metodologías y Técnicas en Genética Molecular .....	6	Obligatorio.
Prácticas externas .....	15	Obligatorio.
Trabajo de fin de máster .....	15	Obligatorio.
Genética Evolutiva Aplicada .....	6	Optativo.
Mejora Genética Avanzada .....	6	Optativo.
Predisposición Genética al Cáncer .....	6	Optativo.
Riesgo Genético .....	6	Optativo.