

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

781 *Resolución de 19 de diciembre de 2017, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Biología y Biotecnología Vegetal.*

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 19 de enero de 2016) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 29 de enero de 2016, resolución de 3 de febrero de 2016, de la Secretaria de Estado de Universidades («BOE» de 19 de febrero de 2016),

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 Máster Universitario en Biología y Biotecnología Vegetal por la Universidad Autónoma de Barcelona, que quedará estructurado en el anexo que consta en esta Resolución.

Bellaterra, 19 de diciembre de 2017.–La Rectora, Margarita Arboix Arzo.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster en Biología y Biotecnología Vegetal por la Universidad Autónoma de Barcelona

Código RUCT: 4313771

Rama de conocimiento: Ciencias

Resumen de los módulos y distribución en créditos ECTS:

Tipo de módulo	Créditos
Obligatorios	30
Optativos	6
Prácticas Externas	9
Trabajo de Fin de Máster	15
Créditos totales	60

Estructura de las enseñanzas:

Módulo	Créditos	Carácter
Evolución Molecular de Plantas y Hongos.	6	Obligatorio.
Fisiología y Metabolismo Vegetal.	9	Obligatorio.
Genética Molecular de las Plantas.	9	Obligatorio.
Genómica Vegetal y Biología de Sistemas de las Plantas.	6	Obligatorio.
Prácticas Externas.	9	Obligatorio.
Trabajo de Fin de Máster.	15	Obligatorio.
Producción Industrial de Bioproductos.	6	Optativo.
Temas Actuales en Genética y Funcionalidad de las Plantas.	6	Optativo.