

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

- 3894** *Resolución de 14 de octubre de 2025, de la Universidad de Barcelona, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Biotecnología Molecular.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, aprobada la por Comisión Académica del Consejo de Gobierno de la Universidad de Barcelona, y contando con el informe favorable de la Agencia per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Biotecnología Molecular, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Barcelona, 14 de octubre de 2025.—El Rector, Joan Guàrdia Olmos.

### ANEXO

#### **Plan de estudios del título de Máster Universitario en Biotecnología Molecular por la Universidad de Barcelona**

Código RUCT: 4313885

Ámbito de Conocimiento: Bioquímica y biotecnología

Resumen de las materias y distribución de créditos:

	Créditos ECTS
Créditos obligatorios.	15
Créditos optativos.	25
Prácticas externas obligatorias.	0
Trabajo final de máster.	20
Créditos totales.	60

Estructura de las enseñanzas:

Materia	Créditos	Carácter	Organización temporal
Genómica, Proteómica y Bioinformática.	5	Obligatoria.	Semestral.
Aspectos Éticos, Legales y de Gestión de I+D+i y Emprendimiento en Biotecnología.	5	Obligatoria.	Semestral.
Bases Genéticas y Moleculares de la Biotecnología.	5	Obligatoria.	Semestral.

Materia	Créditos	Carácter	Organización temporal
Metodologías y Procesos.	25	Optativa.	Semestral.
Biotecnología Médico-Sanitaria.		Optativa.	Semestral.
Biotecnología Agropecuaria y Alimentaria.		Optativa.	Semestral.
Biotecnología Industrial y Medioambiental.		Optativa.	Semestral.
Trabajo final de máster.	20	Trabajo fin de máster.	Anual.