



III. Otras Disposiciones y Acuerdos

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

RESOLUCIÓN de 9 de junio de 2025, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica la modificación del plan de estudios del título de Máster Universitario en Biología Molecular y Celular por la Universidad de Zaragoza.

Recibido informe favorable de la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón a las modificaciones presentadas del plan de estudios de Máster Universitario en Biología Molecular y Celular por la Universidad de Zaragoza, este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (publicada en el "Boletín Oficial del Estado", número 70, de 23 de marzo de 2023), ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Biología Molecular y Celular por la Universidad de Zaragoza, que queda estructurado según consta en el anexo a esta Resolución.

Zaragoza, 9 de junio de 2025.- La Rectora, Rosa María Bolea Bailo.



ANEXO

csv: BOA20250619027

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Biología Molecular y Celular por la Universidad de Zaragoza

Código RUCT: 4310401

Estructura de las enseñanzas

(Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre, Anexo II, apartado 4.1)

1. Rama de conocimiento: Ciencias
2. Ámbito de conocimiento al que se adscribe el título: Bioquímica y Biotecnología
3. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

| Tipo de materia | Créditos ECTS |
|------------------------------|---------------|
| Obligatorias (OB) | 18 |
| Optativas (OP) | 12 |
| Trabajo Fin de Máster (TFM). | 30 |
| Total | 60 |

4. Contenido del plan de estudios:

| Módulo | Materia | Carácter | Créditos |
|-----------------------|---|----------|----------|
| Módulo Obligatorio | Metodologías Genéricas en Investigación Biológica | OB | 6 |
| | Biología Estructural y Biofísica | OB | 6 |
| | Biología Molecular e Ingeniería Genética | OB | 6 |
| Módulo Optativo | Técnicas y Procedimientos Avanzados | OP | 12 |
| | Biología molecular y celular aplicada | OP | 15 |
| | Interdisciplinar | OP | 6 |
| Trabajo Fin de Máster | Trabajo Fin de Máster | TFM | 30 |

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página web de la Universidad de Zaragoza: <https://estudios.unizar.es/>