

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5982 *Resolución de 12 de marzo de 2024, de la Universidad de Málaga, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Biología Celular y Molecular.*

De acuerdo con lo establecido en el artículo 8 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario y en el artículo 27 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, una vez establecido el carácter oficial del título de Máster Universitario en Biología Celular y Molecular por la Universidad de Málaga, y llevada a cabo su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos por Acuerdo de Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 16 de diciembre de 2010), mediante resolución de esta Universidad de fecha 11 de enero de 2011 se ordenó la publicación del plan de estudios conducente a la obtención de las referidas enseñanzas en el «Boletín Oficial del Estado» y en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Habiéndose tramitado modificaciones en el citado plan de estudios, y una vez obtenido el 26 de febrero de 2024 el preceptivo informe favorable de la Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía, este Rectorado, en uso de las competencias que tiene atribuidas, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, resuelve ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Máster Universitario en Biología Celular y Molecular por la Universidad de Málaga, que queda estructurado según se hace constar en el anexo a esta Resolución.

Málaga, 12 de marzo de 2024.–El Rector, Juan Teodomiro López Navarrete.

ANEXO

Plan de Estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del Título de Máster Universitario en Biología Celular y Molecular por la Universidad de Málaga

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB).	5
Optativas (OP).	40
Trabajo Fin de Máster (TFM).	15
Total.	60

Estructura de las enseñanzas por módulos y asignaturas

Módulo «Avances en Biología Celular y Molecular»

Asignaturas	Créditos	Carácter
Avances en Biología Celular y Molecular.	5	OB

Módulo «Técnicas Experimentales»

Asignaturas	Créditos	Carácter
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (I).	3	OP
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (II).	3	OP
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (III).	3	OP
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (IV).	3	OP
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (V).	3	OP

Módulo «Especialización»

Asignaturas	Créditos	Carácter
Biología Celular.	5	OP
Biología del Desarrollo.	3	OP
Biología Molecular.	5	OP
Biología Molecular y Biotecnología de Plantas.	3	OP
Desarrollo del Sistema Nervioso.	3	OP
Diagnóstico Microbiológico y Nuevos Antimicrobianos.	3	OP
Farmacología Molecular.	3	OP
Genómica Estructural y Funcional.	3	OP
Microbiología Celular, Molecular y Estructural.	5	OP
Microbiomas e Interacciones Microbianas.	3	OP
Neurobiología Celular.	3	OP
Neurobiología de la Memoria.	3	OP
Organogénesis de los Vertebrados.	3	OP
Patologías Microbianas de Especies Acuícolas Cultivadas.	3	OP
Patologías Microbianas de Plantas.	3	OP
Respuesta Inmunitaria frente a Patógenos.	3	OP
Tecnología del DNA Recombinante.	3	OP
Transducción de Señales.	3	OP

Módulo «Trabajo Fin de Máster»

Asignaturas	Créditos	Carácter
Trabajo Fin de Máster.	15	TFM

Organización temporal del plan de estudios

Primer curso

Asignaturas	Créditos	Carácter	Semestre
Avances en Biología Celular y Molecular.	5	OB	1 y 2
Biología Celular.	5	OP	1
Biología del Desarrollo.	3	OP	1
Biología Molecular.	5	OP	1
Biología Molecular y Biotecnología de Plantas.	3	OP	1
Diagnóstico Microbiológico y Nuevos Antimicrobianos.	3	OP	1
Microbiología Celular, Molecular y Estructural.	5	OP	1
Microbiomas e Interacciones Microbianas.	3	OP	1
Neurobiología Celular.	3	OP	1
Respuesta Inmunitaria frente a Patógenos.	3	OP	1
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (I).	3	OP	1
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (II).	3	OP	1
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (III).	3	OP	1
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (IV).	3	OP	1
Técnicas Experimentales en Biología Celular y Molecular (V).	3	OP	1
Tecnología del DNA Recombinante.	3	OP	1
Transducción de Señales.	3	OP	1
Desarrollo del Sistema Nervioso.	3	OP	2
Farmacología Molecular.	3	OP	2
Genómica Estructural y Funcional.	3	OP	2
Neurobiología de la Memoria.	3	OP	2
Organogénesis de los Vertebrados.	3	OP	2
Patologías Microbianas de Especies Acuícolas Cultivadas.	3	OP	2
Patologías Microbianas de Plantas.	3	OP	2
Trabajo Fin de Máster.	15	TFM	2