

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 12 de marzo de 2024, de la Universidad de Málaga, por la que se publica la modificación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título 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.

A N E X O

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 |

00298639

| 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 |