

Máster Universitario en Biología Molecular Aplicada a Empresas Biotecnológicas (Bioenterprise)

Horarios y calendarios

Calendario

Periodo lectivo, Solicitud reconocimiento de créditos, Modificación de matrícula, Renovación de matrícula, Convocatoria por finalización de estudios, Cambio de dediciación, etc.

Una vez consultada la puntuación, los solicitantes podrán reclamar aportando los correspondientes pdfs de los méritos que alegan.

El calendario del Máster 2025-2026 es el siguiente:

Los alumnos que se matriculen en este máster deberán tener en cuenta que las diferentes asignaturas se impartirán en horario de mañana (9:00-14:00) y/o tarde (16:00-20:00).

Se realizarán entre 2-3 grupos para la docencia práctica.

1-Oct Conferencia inaugural. Salón de Grados. Facultad de Farmacia. 11:00

- La conferencia inaugural será impartida por Manuel Dorador, Director de Recursos Humanos de la Empresa Vircell (Granada) con el título: Trabajar en una Empresa Biotecnológica: proyecto vital y desafío creativo
- 2-0ct . Reunión de Coordinación con los Estudiantes. Aula 16, 9:00

Módulo 1

3-oct a 15-oct Dirección estratégica de las empresas biotecnológicas. Prof. Tamayo Torres (jatamayo@ugr.es)

• Facultad de Empresariales. Seminario E-06 los cuatro primeros días y E-04 el 15

de Octubre

3 de octubre de 10:00 a 14:00
6 de octubre de 10:00 a 14:00
8 de octubre de 16:00 a 20:00
9 de octubre de 16:00 a 20:00
15 de octubre de 10:00 a 14:00

16-oct a 28-oct Dirección de la Producción y las Operaciones en empresas biotecnológicas. Prof. Haro Domínguez (carmenha@ugr.es).

• Facultad de Empresariales. Aulas por determinar

•	Jueves 16/10/2025	Viernes 17/10/2025	Lunes 20/10/2025	Martes 21/10/2025	Jueves 23/10/2025	Viernes 24/10/2025
	09:00 a	09:00 a	11:00 a	09:00 a	09:00 a	09:00 a
	13:00	13:00	14:00	12:00	13:00	13:00

29-Oct a 7-nov Documentación y Gestión de Proyectos de Investigación, desarrollo e innovación (I+D+i). Prof. Martin Piedra (mmartin@ugr.es).

Miércoles, 29 de octubre. 15:30 a 19:00 horas. Aula de Informática 1. Facultad de Medicina (Prof. Miguel Ángel Martín Piedra)
 Jueves, 30 de octubre. 15:30 a 19:00 horas. Aula de Informática 1. Facultad de Medicina (Prof. Miguel Ángel Martín Piedra)
 Martes, 4 de noviembre. 15:00 a 19:00 horas. Aula Taller 1. Escuela Internacional de Posgrado (Prof. Pablo Ávarez)
 Jueves, 6 de noviembre. 15:00 a 19:00 horas. Aula Taller 1. Escuela Internacional de Posgrado (Prof. Pablo Ávarez)

10-nov a 4-dic Mecanismos y Metodologías de Biología Molecular aplicada. Prof. Daddaoua (daddaoua@ugr.es).

- Aulas y Laboratorio del departamento de Bioquímica y Biología Molecular II.
 Facultad de Farmacia.
- La docencia de los días 10, 11 y 12 será de teoría a partir de las 10h. Aula por determinar.
 - La docencia de los días 17, 18 y 19 a las 11h30h la impartirá el profesor Carlos José Aranda.

La docencia de los días 20 hasta el día 28 a las 9h se impartirá por los profesores: Olga Martínez Augustin y Abdelali Daddaoua Los días 01, 02 y 03 de diciembre se llevará a cabo la evaluación del alumnado

9-dic a 19-dic Aproximaciones metodológicas en el trabajo con animales de experimentación y cultivos celulares. Prof. Girón González (mgiron@ugr.es).

- Facultad de Farmacia.
- Miércoles 10 de diciembre. Teoría 9:00 y 17:00. Aula por determinar
- Jueves 11 y viernes 12 de diciembre. Prácticas en el Laboratorio de Bioquímica y Biología Molecular. 9:00
- Lunes 15 de diciembre. Exposición de trabajos 9:00. Aula por determinar
- Centro Genyo. PTS Granada. 16-18 de diciembre. 10:00.

8-ene a 20-ene Experimentación y desarrollo tecnológico en Ciencias -Ómicas. Prof. Salto González (rsalto@ugr.es)

- Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II, Facultad de Farmacia.
 Mañana y tarde
- Estación Experimental del Zaidin (EEZ). Mañana

21-ene a 6-feb Análisis informático en Biología de sistemas. Prof. Fernando Jesús Reyes Zurita (ferges@ugr.es).

- Aula de Informática. Facultad de Medicina.
- Aula de Informática, Facultad de Ciencias,
- Mañanas y tardes

Módulo 2

Materias propias del máster

9-feb a 18-feb. Expresión heteróloga para caracterización de dianas moleculares. Prof. Salto González (rsalto@ugr.es).

Laboratorio del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Farmacia. 9:00-12:00

19-feb a 3-mar. Algoritmos en Bioinformática. María Coral del Val Muñoz (C.DelVal@ugr.es).

• Aula de Informática. Facultad de Ciencias.

4-mar a 13-mar. Biotecnología de actinomicetos y otros microorganismos productores de moléculas con actividad biológica. Prof. Genilloud Rodríguez (olga.genilloud@medinaandalucia.es).

• Fundación Medina. PTS Granada. 10:00-14:00

4-mar a 13-mar. Tecnologías emergentes en la producción de ingredientes y productos alimenticios. Prof. Gómez Llorente (gomezll@ugr.es).

• Centro de Investigaciones Biomédicas. PTS Granada. 16:00-19:00

16-mar a 27-mar. Aislamiento y biotransformación de productos naturales. Prof. Tormo Beltrán (jose.tormo@medinaandalucia.es).

• Fundación Medina. PTS Granada. 10:00-14:00

7-abr a 17-abril. Selección de dianas moleculares y validación de fármacos. Prof. Carmen Ramos (carmen.ramos@medinaandalucia.es). Fundación Medina.

• Fundación Medina. PTS Granada. 10:00-14:00

Materias de otros másteres oficiales de la UGR

- Medicina genómica y farmacogenómica (consultar Máster en Genética y Evolución)
- Genética forense (consultar Máster en Genética y Evolución)
- Modulación de la expresión génica mediada por nutrientes (consultar Máster en Nutrición Humana)
- Creación de empresas de biotecnología (consultar Máster en Biotecnología)

• Biotecnología Vegetal (consultar máster en Biotecnología)

Módulo 3. Las prácticas externas y el TFM no deben comenzar hasta que finalice la docencia teórica del máster.

- 20-abril a 15-sep Prácticas tuteladas externas y Trabajo fin de Máster. Prof. María Dolores Girón González mgiron@ugr.es
- Aproximadamente en la primera quincena de septiembre. Defensa de los TFMs.
 A partir de las 9:00

Horarios

Los horarios se confirmarán antes del comienzo de cada asignatura y podrán sufrir cambios en la franja horaria. Para más información contactar con los profesores responsables.