



UNIVERSIDAD DE GRANADA

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 dedicación, etc.

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

El calendario del Máster 2022-2023 es el siguiente:

Los alumnos que se matriculen de 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.

- 3-Oct Conferencia inaugural. 12:00-14:00. Salón de Grados. Facultad de Farmacia.
- 4-Oct Reunión de coordinación. 10:30. Aula 17. Facultad de Farmacia.

Módulo 1

- 5-oct a 14-oct **Dirección estratégica de las empresas biotecnológicas.**
Prof. Tamayo Torres (jatamayo@ugr.es)
 - miércoles 5 de 16:30 a 20:30
 - jueves 6 de 16:30 a 20:30

lunes 10 de 10:00 a 14:00

martes 11 de 16:30 a 20:30

jueves 12 de 10:30 a 13:30

◦ Aula E-06. Facultad de Empresariales

- 17-oct a 28-oct **Dirección de la Producción y las Operaciones en empresas biotecnológicas**. Prof. Haro Domínguez (carmenha@ugr.es). 9:00-14:00
-
- 2-nov a 11-nov **Documentación y Gestión de Proyectos de Investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)**. Prof. Martin Piedra (mmartin@ugr.es).
 - Los horarios de esta asignatura pueden ser de 9:00-14:00 y/o 16:00-20:00
- 14-nov a 2-dic **Mecanismos y Metodologías de Biología Molecular aplicada**. Prof. Daddaoua (daddaoua@ugr.es)
 - La docencia de esta asignatura puede tener lugar en horario de mañana o de tarde.
- 12-dic a 21-dic **Aproximaciones metodológicas en el trabajo con animales de experimentación y cultivos celulares**. Prof. Girón González (mgiron@ugr.es).
 - La docencia de esta asignatura puede ser en horario de mañana y/o tarde
 - **Las sedes donde se impartirá la docencia son: Laboratorio Bioquímica y Biología Molecular II. Facultad de Farmacia. CIBM. Campus de la Salud.** Visita al área técnica de la Unidad de Experimentación Animal de la UGR. **Genyo PTS**
- 9-ene a 20-ene **Experimentación y desarrollo tecnológico en Ciencias -Ómicas**. Prof. Salto González (rsalto@ugr.es) 9:00-14:00 y 16:00-19:00
- 23-ene a 7-feb **Análisis informático en Biología de sistemas**. Prof. Fernando Jesús reyes Zurita (ferges@ugr.es). 9:00-14:00
- Marta Cuadros: 23 y 25 de Enero en el turno de mañana
Coral del Val: 24, 26 y 27 en turno de mañana
Carlos Cano: 30 y 31 pendiente de franja horaria
Fernando Reyes: 1,2,3 y 6 de Febrero

Módulo 2

Materias propias del máster

- **8-feb a 16-feb. Expresión heteróloga para caracterización de dianas moleculares. Prof. Salto González (rsalto@ugr.es). Teoría y prácticas de 8:30 a 14:30.**
- **17-feb a 24-feb. Algoritmos en Bioinformática. María Coral del Val Muñoz (C.DelVal@decsai.ugr.es). Teoría y prácticas de 9:00 a 14:00.**
- **1-mar a 13-mar. Biotecnología de actinomicetos y otros microorganismos productores de moléculas con actividad biológica. Prof. Genilloud Rodríguez (olga.genilloud@medinaandalucia.es). Teoría y prácticas de 9:00 a 14:00.**
- **14-mar a 24-mar. Aislamiento y biotransformación de productos naturales. Prof. Tormo Beltrán (jose.tormo@medinaandalucia.es). Teoría 9:00-12:00. Prácticas en laboratorio 16:00-19:00**
- **27-mar a 14-abril. Selección de dianas moleculares y validación de fármacos. Prof. Carmen Ramos (carmen.ramos@medinaandalucia.es). Teoría y prácticas de 9:00 a 17:00.**
- **17-abril a 28-abril Tecnologías emergentes en la producción de ingredientes y productos alimenticios. Prof. Gómez Llorente (gomezll@ugr.es). Teoría y prácticas de 16:00 a 19:00.**

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.

- 2-may a 20-sep Prácticas tuteladas externas y Trabajo fin de Máster. Prof. Sánchez Pozo (sanchezp@go.ugr.es).
- 18-9-2023 Presentación TFM.

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.