



Exámenes CURSO 2024 – 2025 (v3)

| 1º BIOTECNOLOGÍA | 1ª convocatoria | hora | aulas | | 2ª convocatoria | hora | aulas |
|---------------------------|------------------------|-------------|--------------|--|------------------------|-------------|--------------|
| Biología Celular | Miércoles 8 Enero | 9 | P11 y P12 | | Miércoles 29 Enero | 16 | P15 |
| Física | Viernes 10 Enero | 9 | P11 y P12 | | Viernes 31 Enero | 16 | P15 |
| Química | Martes 14 Enero | 9 | P11 y P12 | | Martes 4 Febrero | 16 | P15 |
| Química Orgánica | Jueves 16 Enero | 9 | P11 y P12 | | Jueves 6 Febrero | 16 | P15 |
| Matemática General | Lunes 20 Enero | 9 | P11 y P12 | | Lunes 10 Febrero | 16 | P15 |
| Fundamentos de Genética | Jueves 29 Mayo | 16 | P11 y P12 | | Lunes 23 Junio | 9 | P15 |
| Fundamentos de Bioquímica | Lunes 2 Junio | 16 | P11 y P12 | | Miércoles 25 Junio | 9 | P15 |
| Química Física | Jueves 5 Junio | 16 | B3 | | Viernes 27 Junio | 9 | P15 |
| Estadística | Lunes 9 Junio | 16 | P11 y P12 | | Martes 1 Julio | 9 | P15 |
| Organografía | Miércoles 11 Junio | 16 | P11 y P12 | | Jueves 3 Julio | 9 | P15 |

*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.





Exámenes CURSO 2024 – 2025 (v3)

| 2º BIOTECNOLOGÍA | 1ª convocatoria | hora | aulas | 2ª convocatoria | hora | aula |
|--------------------------------------|--------------------|------|-----------|---------------------|------|---------------|
| Fisiología Molecular de Animales | Martes 7 Enero | 9 | P11 y P12 | Martes 28 Enero | 16 | P15 |
| Enzimología | Jueves 9 Enero | 9 | P15 | Jueves 30 Enero | 16 | Edif. C6 - B1 |
| Biología Animal y Vegetal | Lunes 13 Enero | 9 | B11 y B12 | Lunes 3 Febrero | 16 | P11 y P12 |
| Fundamentos de Microbiología | Miércoles 15 Enero | 9 | P11 y P12 | Miércoles 5 Febrero | 16 | P15 |
| Estructura de Macromoléculas | Viernes 17 Enero | 9 | P11 y P12 | Viernes 7 Febrero | 16 | P15 |
| Fisiología Molecular de Plantas | Viernes 30 Mayo | 16 | P11 y P12 | Martes 24 Junio | 9 | P15 |
| Biosíntesis de Macromoléculas | Martes 3 Junio | 16 | B12 | Jueves 26 Junio | 9 | B3 (Edif C6) |
| Genética Molecular e Ing. Genética | Viernes 6 Junio | 16 | P11 y P12 | Lunes 30 Junio | 9 | P15 |
| Biofísica | Martes 10 Junio | 16 | P11 y P12 | Miércoles 2 Julio | 9 | P15 |
| Métodos Instrumentales Cuantitativos | Jueves 12 Junio | 16 | P11 y P12 | Viernes 4 Julio | 9 | P15 |

*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco



Exámenes CURSO 2024 – 2025 (v3)

| 3º BIOTECNOLOGÍA | 1ª convocatoria | hora | aulas | | 2ª convocatoria | hora | aulas |
|---|------------------------|-------------|--|--|------------------------|-------------|--|
| Cultivos Celulares | Miércoles 8 Enero | 16 | P13 y P14 | | Miércoles 29 Enero | 9 | P13 y P14 |
| Inmunología | Viernes 10 Enero | 16 | P11 y P12 | | Viernes 31 Enero | 9 | P15 |
| Informática Aplicada | Martes 14 Enero | 16 | B4 y B5 | | Martes 4 Febrero | 9 | B1 |
| Regulación del Metabolismo | Jueves 16 Enero | 16 | P11 y P12 | | Jueves 6 Febrero | 9 | P15 |
| Ftos. de Ingeniería Bioquímica | Lunes 20 Enero | 16 | B11 y B12 | | Lunes 10 Febrero | 9 | P13 |
| Operaciones Básicas y Procesos de Separación | Jueves 29 Mayo | 9 | P11 | | Lunes 23 Junio | 16 | P12 |
| Bioquímica Clínica y Patología Molecular | Jueves 29 Mayo | 9 | P15 | | Lunes 23 Junio | 16 | P15 |
| Microbiología Industrial | Lunes 2 Junio | 9 | P11 y P12 | | Miércoles 25 Junio | 16 | P15 |
| Principios de Genómica Estructural y Funcional (3 ECTS) | Miércoles 4 Junio | 9 | P11 y P12 | | Viernes 27 Junio | 16 | B13 y B14 |
| Fundamentos Éticos y Jurídicos de la Biotecnología | Viernes 6 Junio | 9 | P11 y P12 | | Martes 1 Julio | 9 | P11 y P12 |
| Bioinformática | Lunes 9 Junio | 9 | Aula Inform. A1, A2, A3 (Aulario Averroes) | | Jueves 3 Julio | 9 | Aula Inform. A1, A2 (Aulario Averroes) |
| Operaciones de Laboratorio Biotecnológico | Miércoles 11 Junio | 9 | B13 y B14 | | Viernes 4 Julio | 16 | B11 y B12 |

*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.

