

| Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre | | | |
|---|---|-------------|-------------|
| GRADO EN BIOQUÍMICA | | | |
| CURSO PRIMERO | | | |
| Fecha | Asignatura | Aula | Hora |
| 23 de junio | Fundamentos de bioquímica | 1.2 | 9.30 |
| 25 de junio | Fundamentos de química | 1.2 | 9.30 |
| 27 de junio | Genética y evolución | 1.2 | 9.00 |
| 1 de julio | Termodinámica y cinética | 1.2 | 9.30 |
| 3 de julio | Matemáticas y bioestadística | 1.1+1.2 | 9.30 |
| CURSO SEGUNDO | | | |
| Fecha | Asignatura | Aula | Hora |
| 24 de junio | Laboratorio integrado I | 24.7 | 9.30 |
| 26 de junio | Señalización, control y homeostasis celular | 1.2 | 9.30 |
| 30 de junio | Enzimología | 1.2 | 9.30 |
| 2 de julio | Química bioinorgánica | 1.2 | 9.30 |
| 4 de julio | Estructura y función de macromoléculas | 1.2 | 9.30 |
| | | | |
| CURSO TERCERO | | | |
| Fecha | Asignatura | Aula | Hora |
| 23 de junio | Metabolismo y su regulación | 1.2 | 16:00 |
| 25 de junio | Inmunología | 24.7 | 9.30 |
| 27 de junio | Bioquímica clínica | 24.7 | 9.30 |
| 1 de julio | Virología y parasitología | 24.7 | 9.30 |
| 3 de julio | Biología molecular de sistemas y bioinformática | 1.2 | 16:00 |
| CURSO CUARTO | | | |
| Fecha | Asignatura | Aula | Hora |
| 23 de junio | Neurobiología molecular y celular | 1.2 | 9.30 |
| 24 de junio | Biomateriales | 24.8 | 9.30 |
| 25 de junio | Biotecnología de plantas | 24.7 | 16:00 |
| 26 de junio | Diseño de fármacos | 24.7 | 9.30 |
| 27 de junio | Diseño de biorreactores | 24.8 | 9.30 |
| 30 de junio | Palinología sanitaria | 24.7 | 9.30 |
| 1 de julio | Biotecnología de los alimentos | 24.7 | 16:00 |

Si algún alumno tuviera coincidencia de horas entre exámenes, debe comunicarlo a la mayor brevedad posible en la Secretaría del Decanato.

Toledo a 17 de junio de 2025