

CALENDARIO DE EXÁMENES

Exámenes ordinarios de las asignaturas del primer semestre

| Curso Primero | |
|----------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 1 de febrero | Fundamentos de biología celular |
| 18 de enero | Enlace y estructura |
| 21 de enero | Fundamentos de microbiología |
| 26 de enero | Física |
| Curso Segundo | |
| Fecha | Asignatura |
| 2 de febrero | Biofísica |
| 5 de febrero | Química orgánica |
| 19 de enero | Expresión génica y su regulación |
| 22 de enero | Metodología e instrumentación bioquímica |
| 27 de enero | Estructura y función de macromoléculas (parcial) |
| Curso Tercero | |
| Fecha | Asignatura |
| 1 de febrero | Patología molecular |
| 4 de febrero | Ingeniería genética y biotecnología |
| 18 de enero | Determinación estructural |
| 21 de enero | Fisiología molecular de las plantas |
| 26 de enero | Fisiología humana |
| Curso Cuarto | |
| Fecha | Asignatura |
| 1 de febrero | Endocrinología molecular |
| 2 de febrero | Ingeniería bioquímica |
| 5 de febrero | Microbiología clínica |
| 19 de enero | Bioeconomía y gestión de empresas |
| 20 de enero | Bioética, bioseguridad y control de calidad |
| 22 de enero | Laboratorio Integrado II |
| 25 de enero | Bioanalítica clínica |
| 27 de enero | Cultivos celulares e ingeniería de tejidos |
| 28 de enero | Modelización aplicada a las biomoléculas |

Exámenes ordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales

(Actualizado por EVAU)

| Curso Primero | |
|----------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 20 de mayo | Fundamentos de bioquímica |
| 24 de mayo | Fundamentos de química |
| 27 de mayo | Genética y evolución |
| 1 de junio | Termodinámica y cinética |
| 4 de junio | Matemáticas y bioestadística |
| Curso Segundo | |
| Fecha | Asignatura |
| 21 de mayo | Estructura y función de macromoléculas |
| 25 de mayo | Laboratorio integrado I |
| 28 de mayo | Enzimología |
| 2 de junio | Química bioinorgánica |
| 10 de junio | Señalización, control y homeostasis celular |
| Curso Tercero | |
| Fecha | Asignatura |
| 20 de mayo | Biología molecular de sistemas y bioinformática |
| 24 de mayo | Inmunología |
| 27 de mayo | Bioquímica clínica |
| 1 de junio | Virología y parasitología |
| 4 de junio | Metabolismo y su regulación |
| Curso Cuarto | |
| Fecha | Asignatura |
| 17 de mayo | Palinología sanitaria |
| 19 de mayo | Biotecnología de los alimentos |
| 21 de mayo | Neurobiología molecular y celular |
| 24 de mayo | Biomateriales |
| 26 de mayo | Biotecnología de plantas |
| 27 de mayo | Diseño de fármacos |
| 28 de mayo | Diseño de biorreactores |

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre

(Actualizado por EVAU)

| Curso Primero | |
|----------------------|--|
| Fecha | Asignatura |
| 14 de junio | Fundamentos de biología celular |
| 17 de junio | Enlace y estructura |
| 21 de junio | Fundamentos de microbiología |
| 23 de junio | Física |
| Curso Segundo | |
| Fecha | Asignatura |
| 11 de junio | Biofísica |
| 15 de junio | Química orgánica |
| 18 de junio | Expresión génica y su regulación |
| 22 de junio | Metodología e instrumentación bioquímica |
| Curso Tercero | |
| Fecha | Asignatura |
| 10 de junio | Patología molecular |
| 14 de junio | Ingeniería genética y biotecnología |
| 17 de junio | Determinación estructural |
| 21 de junio | Fisiología molecular de las plantas |
| 23 de junio | Fisiología humana |
| Curso Cuarto | |
| Fecha | Asignatura |
| 10 de junio | Endocrinología molecular |
| 11 de junio | Ingeniería bioquímica |
| 14 de junio | Microbiología clínica |
| 15 de junio | Bioeconomía y gestión de empresas |
| 16 de junio | Bioética, bioseguridad y control de calidad |
| 17 de junio | Laboratorio integrado II |
| 18 de junio | Bioanalítica clínica |
| 22 de junio | Cultivos celulares e ingeniería de tejidos |
| 24 de junio | Modelización aplicada a las biomoléculas |

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anual

(Actualizado por EVAU)

| Curso Primero | |
|----------------------|---|
| Fecha | Asignatura |
| 25 de junio | Fundamentos de bioquímica |
| 28 de junio | Fundamentos de química |
| 5 de julio | Genética y evolución |
| 7 de julio | Termodinámica y cinética |
| 9 de julio | Matemáticas |
| Curso Segundo | |
| Fecha | Asignatura |
| 24 de junio | Estructura y función de macromoléculas |
| 28 de junio | Laboratorio integrado I |
| 2 de julio | Enzimología |
| 6 de julio | Química bioinorgánica |
| 8 de julio | Señalización, control y homeostasis celular |
| Curso Tercero | |
| Fecha | Asignatura |
| 25 de junio | Biología molecular de sistemas y Bioinformática |
| 28 de junio | Inmunología |
| 5 de julio | Bioquímica clínica |
| 7 de julio | Virología y parasitología |
| 9 de julio | Metabolismo y su regulación |
| Curso Cuarto | |
| Fecha | Asignatura |
| 25 de junio | Palinología sanitaria |
| 28 de junio | Biotecnología de los alimentos |
| 2 de julio | Neurobiología molecular y celular |
| 5 de julio | Biomateriales |
| 6 de julio | Biotecnología de plantas |
| 7 de julio | Diseño de fármacos |
| 8 de julio | Diseño de biorreactores |

Nota: El calendario de exámenes puede sufrir modificaciones.