

CALENDARIO DE EXÁMENES 2024-25

Exámenes ordinarios de las asignaturas del primer semestre

Curso Primero	
Fecha	Asignatura
9 de enero	Fundamentos de biología celular
15 de enero	Enlace y estructura
20 de enero	Fundamentos de microbiología
24 de enero	Física

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Estructura y función de macromoléculas
10 de enero	Expresión génica y su regulación
14 de enero	Metodología e instrumentación bioquímica
17 de enero	Biofísica
22 de enero	Química orgánica

Curso Tercero	
Fecha	Asignatura
9 de enero	Ingeniería genética y biotecnología
13 de enero	Determinación estructural
16 de enero	Fisiología molecular de las plantas
20 de enero	Fisiología humana
24 de enero	Patología molecular

Curso Cuarto	
Fecha	Asignatura
8 de enero	Bioanalítica clínica
9 de enero	Bioética, bioseguridad y control de calidad
10 de enero	Cultivos celulares e ingeniería de tejidos
13 de enero	Modelización aplicada a las biomoléculas
14 de enero	Laboratorio Integrado II
15 de enero	Endocrinología molecular
17 de enero	Ingeniería bioquímica
20 de enero	Bioeconomía y gestión de empresas
22 de enero	Microbiología clínica

Exámenes ordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales

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

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre

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

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anual

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

Nota: El calendario de exámenes puede sufrir modificaciones.