

CALENDARIO DE EXÁMENES

Exámenes ordinarios de las asignaturas del primer semestre

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

Curso Segundo	
Fecha	Asignatura
10 de enero	Química orgánica
14 de enero	Expresión génica y su regulación
17 de enero	Metodología e instrumentación bioquímica
21 de enero	Estructura y función de macromoléculas (parcial)
24 de enero	Biofísica

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
22 de enero	Patología molecular

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

Exámenes ordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales

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

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre

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

Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anual

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

Nota: El calendario de exámenes puede sufrir modificaciones.