

# CALENDARIO DE EXÁMENES 2025-26

## Exámenes ordinarios de las asignaturas del primer semestre

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

**Exámenes ordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anuales**

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

**Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre**

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

**Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre/anual**

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

**Nota: El calendario de exámenes puede sufrir modificaciones.**