

# CALENDARIO DE EXÁMENES

## Exámenes ordinarios de las asignaturas del primer semestre

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

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

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

## Exámenes extraordinarios de las asignaturas del primer semestre

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

## Exámenes extraordinarios de las asignaturas del segundo semestre/annual

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

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