



## Plantilla Calendario Exámenes Curso 2022-2023

## Convocatoria Diciembre/Enero 2023

	Lunes 12 Dic.	Martes 13 Dic.	Miércoles 14 Dic.	Jueves 15 Dic.	Viernes 16 Dic.
1º	<b>Termodinámica Aplicada</b>	<b>Biología Celular</b>			<b>Bioquímica Estructural</b>
2º		<b>Técnicas Instrumentales Bioquímicas I</b>		<b>Microbiología (primer parcial)</b>	
3º	<b>Biotecnología Vegetal</b>		<b>Biotecnología Enzimática</b>		<b>Genómica Estructural</b>
4º	<b>Modelos preclínicos</b>	<b>Fundamentos de Fisiopatología</b>	<b>Genética Molecular</b>	<b>Bioderecho y Biotecnología</b>	<b>Biotecnología Micológica</b>
	Lunes 19 Diciemb.	Martes 20 Diciemb.	Miércoles 21 Dic.	Jueves 22 Diciemb.	Viernes 23 Diciemb.
1º	<b>Fundamentos Matemáticos</b>	<b>Seguridad y Bioseguridad</b>		<b>Bioestadística</b>	<b>Química General</b>
2º	<b>Técnicas de Biología Celular II</b>		<b>Bioinformática</b>	<b>Biología Funcional de Animales</b>	
3º	<b>Biorreactores</b>		<b>Ingeniería Tisular</b>		<b>Química e Ingeniería de Proteínas</b>
4º	<b>Enología</b>	<b>Anticuerpos</b>	<b>Alimentos con Propiedades Saludables</b>	<b>Bases Fisiología de Nutrición</b>	<b>Cronobiotecnología Clínica</b>
		Martes 10 Enero	Miércoles 11 Enero	Jueves 12 enero	Viernes 13 Enero
1º		<b>Química Orgánica</b>		<b>Genética Básica</b>	
2º		<b>Bioquímica Funcional</b>	<b>Virología</b>		<b>Fundamentos de Bioingeniería</b>
3º		<b>Inmunotecnología</b>			<b>Ingeniería Genética Molecular</b>
4º		<b>Biotecnología Microbiana (1Pº y F)</b>	<b>Hematología</b>	<b>Reproducción Asistida</b>	<b>Bioestimulantes Vegetales</b>
	Lunes 16 Enero	Martes 17 Enero			
1º	<b>Fundamentos de Física</b>	<b>Técnicas de Biología Celular I</b>			
2º	<b>Aspectos Económicos</b>	<b>Biología Funcional de Plantas</b>			
3º	<b>Técnicas Instrumentales Bioquímicas II</b>				
4º	<b>Proteómica y Metabolómica</b>	<b>Parasitología</b>			

Fecha límite entrega de actas: **23 enero 2023** Convocatoria Incidencias: **18 de enero de 2023****Asignatura de 1º Cuatrimestre, Asignatura de 2º Cuatrimestre, Asignatura Anual**



## Convocatoria de Mayo 2023

	Lunes 8 mayo	Martes 9 mayo	Miérc. 10 mayo	Jueves 11 mayo	Viernes 12 mayo
1º	<b>Bioquímica Estructural</b>	<b>Fundamentos Matemáticos</b>		<b>Bioestadística</b>	
2º	<b>Virología</b>	<b>Técnicas de Biología Celular II</b>		<b>Microbiología (segundo parcial)</b>	<b>Biología Funcional de Animales</b>
3º	<b>Biorreactores</b>		<b>Técnicas Instrumentales Bioquímicas II</b>	<b>Genómica Estructural</b>	
4º	<b>Bioteología Microbiana</b>	<b>Bases Fisiológicas de Nutrición</b>	<b>Enología</b>	<b>Bioteología de los Alimentos Saludables</b>	<b>Genética Molecular Aplicada</b>
	Lunes 15 mayo	Martes 16 mayo	Miérc. 17 mayo	Jueves 18 mayo	Viernes 19 mayo
1º	<b>Seguridad y Bioseguridad</b>	<b>Química Orgánica</b>		<b>Química General</b>	<b>Genética Básica</b>
2º	<b>Biología Funcional de Plantas</b>	<b>Aspectos Económicos</b>		<b>Técnicas Instrumentales Bioquímicas I</b>	
3º	<b>Inmunotecnología</b>	<b>Ingeniería Genética Molecular</b>		<b>Ingeniería Tisular</b>	
4º	<b>Bioderecho y Bioteología</b>	<b>Bioteología Micológica</b>	<b>Proteómica y Metabolómica</b>	<b>Parasitología</b>	<b>Cronobioteología Clínica</b>
	Lunes 22 mayo	Martes 23 mayo	Miércoles 24 mayo	Jueves 25 mayo	Viernes 27 mayo
1º	<b>Técnicas de Biología Celular I</b>	<b>Fundamentos de Física</b>		<b>Biología Celular</b>	<b>Termodinámica Aplicada</b>
2º	<b>Bioquímica Funcional</b>		<b>Bioinformática</b>	<b>Microbiología (Final)</b>	<b>Fundamentos de Bioingeniería</b>
3º	<b>Bioteología Vegetal</b>		<b>Biorreactores</b>	<b>Química e Ingeniería de proteínas</b>	<b>Bioteología Enzimática</b>
4º	<b>Fundamentos de Fisiopatología</b>	<b>Modelos preclínicos</b>	<b>Hematología - Bioestimulantes vegetales</b>	<b>Reproducción asistida</b>	<b>Anticuerpos</b>

Fecha límite entrega de actas: **2 junio 2023**Convocatoria Incidencias: **30 mayo 2023**



Convocatoria de junio 2023

	Lunes 12 junio	Martes 13 junio	Miércoles 14 junio	Jueves 15 junio	Viernes 16 junio
1º	Bioquímica Estructural	Biología Celular		Seguridad y Bioseguridad	Fundamentos Matemáticos
2º	Virología	Fundamentos de Bioingeniería	Aspectos económicos		Biología Funcional de Plantas
3º	Inmunotecnología		Química e Ingeniería de proteínas	Biotecnología Vegetal	
4º	Microbiología (Final)	Reproducción Asistida - Hematología	Fundamentos de Fisiopatología	Parasitología	Biotecnología Micológica
	Lunes 19 junio	Martes 20 junio	Miércoles 21 junio	Jueves 22 junio	Viernes 23 junio
1º	Termodinámica Aplicada	Química General	Técnicas de Biología Celular I		Química Orgánica
2º	Técnicas Instrumentales Bioquímica I	Técnicas de Biología Celular II		Biología Funcional de Animales	Bioinformática
3º	Ingeniería Tisular	Técnicas Instrumentales Bioquímica II		Biotecnología Enzimática	Biorreactores
4º	Proteómica y Metabolómica	Bioderecho y Biotecnología	Bases Fisiología de la Nutrición	Genética Molecular Aplicada	Cronobiotecnología Clínica
	Lunes 26 junio	Martes 27 junio	Miércoles 28 junio	Jueves 29 junio	Viernes 30 junio
1º	Bioestadística	Fundamentos de Física		Genética Básica	
2º	Bioquímica Funcional		Microbiología (Final)		
3º	Ingeniería Genética Molecular		Genómica Estructural		
4º	Bioestimulantes Vegetales	Enología	Anticuerpos	Modelos Preclínicos	Biotecnología de los Alimentos Saludables
	Lunes 3 julio				
1º	INCIDENCIAS				
2º					
3º					
4º					

Fecha límite entrega de actas: 7 julio 2023 Convocatoria Incidencias: 3 de julio de 2023