

Primera Convocatoria – Primer Cuatrimestre

Fecha (2026)	Primer Curso	Segundo Curso	Tercer Curso	Cuarto Curso
8 de Enero (J)		Enzimología y sus Aplicaciones		Toxicología Molecular Genética Humana
9 de Enero (V)	Química Orgánica		Fisiología Molecular de Plantas	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana Biorreactores y Tecnología de Procesos
10 de Enero (S)				
11 de Enero (D)	DOMINGO			
12 de Enero (L)		Estructura de Macromoléculas	Métodos Instrumentales Cuantitativos	Bioquímica Farmacológica Biotecnología de Alimentos
13 de Enero (M)	Física			
14 de Enero (X)				Genética Aplicada
15 de Enero (J)			Fisiología Molecular de Animales	
16 de Enero (V)	Biología Celular	Inmunología		Endocrinología Bioinformática y Análisis Genómico
17 de Enero (S)				
18 de Enero (D)	DOMINGO			
19 de Enero (L)	Matemáticas Generales Aplicadas a la Bioquímica		Biología Molecular de Sistemas	Virología Biotecnología Marina
20 de Enero (M)		Bioquímica Experimental I		
21 de Enero (X)				Introducción a la Medicina Molecular Cultivos Tisulares y Celulares
22 de Enero (J)	Química General			
23 de Enero (V)		Biofísica	Genética Molecular e Ingeniería Genética	Inmunopatología Bioquímica e Ingeniería de Proteínas
24 de Enero (S)				

Primera Convocatoria – Segundo Cuatrimestre

Entrega TFG	25 (L) al 27 (X) de Mayo 2026	Defensa TFG	15 (L) al 17 (X) de Junio 2026
--------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------------------

Fecha (2026)	Primer Curso	Segundo Curso	Tercer Curso	Cuarto Curso
23 de Mayo (S)				
24 de Mayo (D)	DOMINGO			
25 de Mayo (L)	Fundamentos de Bioquímica		Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo	Bioprocesos Industriales
26 de Mayo (M)			Biotecnología Microbiana	
27 de Mayo (X)		Regulación del Metabolismo		Biología Molecular de Plantas
28 de Mayo (J)			Bioquímica y Microbiología Industrial	
29 de Mayo (V)	Fundamentos de Microbiología		Biotecnología Medioambiental	Economía y Gestión de Empresas
30 de Mayo (S)				
31 de Mayo (D)	DOMINGO			
1 de Junio (L)		Informática Aplicada a la Bioquímica		Neuroquímica: Procesos Neurodegenerativos
2 de Junio (M)				
3 de Junio (X)	Química Física		Bioquímica, Biotecnología y Sociedad	Nanotecnología
4 de Junio (J)	DÍA NO LECTIVO – CORPUS CHRISTI			
5 de Junio (V)		Biosíntesis de Macromoléculas		Alimentos: Composición, Elaboración y Control
6 de Junio (S)				
7 de Junio (D)	DOMINGO			
8 de Junio (L)	Fundamentos de Genética	Bioquímica Experimental II	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	Biología Molecular del Cáncer
9 de Junio (M)			Biotecnología Animal	Vacunas y Fármacos Biotecnológicos
10 de Junio (X)				
11 de Junio (J)		Organografía	Bioquímica Humana	Organización y Gestión de Proyectos Biotecnológicos
12 de Junio (V)	Estadística Aplicada a la Bioquímica		Biotecnología Vegetal	Bioquímica de la Nutrición Vegetal
13 de Junio (S)				

Segunda Convocatoria

Entrega TFG	24 (M) al 26 (V) de Junio 2026	Defensa TFG	15 (M) al 17 (V) de Julio 2026
--------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------------------

Fecha (2026)	Primer Curso	Segundo Curso	Tercer Curso	Cuarto Curso
29 de Junio (L)	Biología Celular	Estructura de Macromoléculas	Biología Molecular de Sistemas	Genética Aplicada
30 de Junio (M)	Física	Enzimología y sus Aplicaciones	Bioquímica Humana	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana
			Biotechnología Animal	Biorreactores y Tecnología de Procesos
1 de Julio (X)	Química General	Informática Aplicada a la Bioquímica	Fisiología Molecular de Animales	Bioquímica Farmacológica
				Biotechnología de Alimentos
2 de Julio (J)	Fundamentos de Microbiología	Bioquímica Experimental I	Métodos Instrumentales Cuantitativos	Endocrinología
				Bioinformática y Análisis Genómico
3 de Julio (V)	Matemáticas Generales Aplicadas a la Bioquímica	Inmunología	Fisiología Molecular de Plantas	Inmunopatología
				Bioquímica e Ingeniería de Proteínas
4 de Julio (S)				
5 de Julio (D)	DOMINGO			
6 de Julio (L)	Estadística Aplicada a la Bioquímica	Bioquímica Experimental II	Genética Molecular e Ingeniería Genética	Biología Molecular del Cáncer
				Vacunas y Fármacos Biotecnológicos
7 de Julio (M)	Química Física		Bioquímica Clínica y Patología Molecular	Introducción a la Medicina Molecular
				Cultivos Tisulares y Celulares
8 de Julio (X)	Fundamentos de Genética	Biofísica	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad	Virología
				Biotecnología Marina
9 de Julio (J)	Fundamentos de Bioquímica	Biosíntesis de Macromoléculas	Bioquímica y Microbiología Industrial	Alimentos: Composición, Elaboración y Control
				Genética Humana
10 de Julio (V)	Fundamentos de Bioquímica	Regulación del Metabolismo	Biotecnología Microbiana	Bioquímica de la Nutrición Vegetal
				Economía y Gestión de Empresas
11 de Julio (S)				
12 de Julio (D)	DOMINGO			
13 de Julio (L)	Química Orgánica		Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo	Neuroquímica: Procesos Neurodegenerativos
			Biotecnología Medioambiental	Toxicología Molecular
14 de Julio (M)		Organografía	Biotecnología Vegetal	Organización y Gestión de Proyectos Biotecnológicos
				Biología Molecular de Plantas
				Nanotecnología

Tercera Convocatoria

Entrega TFG	7 (M) al 10 (V) de Octubre 2025	Defensa TFG	28 (M) al 31 (V) de Octubre 2025
--------------------	---------------------------------	--------------------	----------------------------------

Fecha (2025)	Primer Curso	Segundo Curso	Tercer Curso	Cuarto Curso
15 de Octubre (X)	Matemáticas Generales Aplicadas a la Bioquímica			Genética Aplicada
16 de Octubre (J)	Química General	Enzimología y sus Aplicaciones	Biología Molecular de Sistemas	Introducción a la Medicina Molecular Cultivos Tisulares y Celulares
17 de Octubre (V)	Física	Bioquímica Experimental I	Fisiología Molecular de Plantas	Toxicología Molecular Genética Humana
18 de Octubre (S)				
19 de Octubre (D)	DOMINGO			
20 de Octubre (L)			Genética Molecular e Ingeniería Genética	Virología Biotecnología Marina
21 de Octubre (M)	Biología Celular	Biofísica		Endocrinología Bioinformática y Análisis Genómico
22 de Octubre (X)		Inmunología	Métodos Instrumentales Cuantitativos	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana Biorreactores y Tecnología de Procesos
23 de Octubre (J)	Química Orgánica	Estructura de Macromoléculas	Fisiología Molecular de Animales	Bioquímica Farmacológica Biotecnología de Alimentos
24 de Octubre (V)	Fundamentos de Bioquímica	Bioquímica Experimental II	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad	Inmunopatología Bioquímica e Ingeniería de Proteínas
25 de Octubre (S)				
26 de Octubre (D)	DOMINGO			
27 de Octubre (L)	Fundamentos de Genética		Biotecnología Medioambiental	Biología Molecular de Plantas Nanotecnología
28 de Octubre (M)		Regulación del Metabolismo	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo	Bioquímica de la Nutrición Vegetal Economía y Gestión de Empresas
29 de Octubre (X)	Fundamentos de Microbiología	Biosíntesis de Macromoléculas	Bioquímica Clínica y Patología Molecular Biotecnología Vegetal	Alimentos: Composición, Elaboración y Control
30 de Octubre (J)	Química Física	Organografía	Bioquímica Humana Biotecnología Animal	Biología Molecular del Cáncer Bioprocesos Industriales
31 de Octubre (V)	Estadística Aplicada a la Bioquímica	Informática Aplicada a la Bioquímica	Bioquímica y Microbiología Industrial Biotecnología Microbiana	Neuroquímica: Procesos Neurodegenerativos Vacunas y Fármacos Biotecnológicos Organización y Gestión de Proyectos Biotecnológicos