

Franga Horaria	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.05-9.55	Matemáticas Aplicadas a la Bioquímica	Matemáticas Aplicadas a la Bioquímica	Matemáticas Aplicadas a la Bioquímica	Química Orgánica (Seminarios)	
10.05-10.55	Biología Celular	Biología Celular	Biología Celular	Química Orgánica (Seminarios)	
11.05-11.55	Física	Física	Física	Física (Seminarios)	
12.05-12.55	Química General	Química General	Química General	Química General (Seminarios)	
13.05-13.55	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	Química General (Seminarios)	
14.00-15.00					
15.05-15.55	Bioquímica Experimental I	Bioquímica Experimental I	Bioquímica Experimental I		
16.05-17.25	Enzimología y sus Aplicaciones	Enzimología y sus Aplicaciones	Inmunología	Inmunología	
17.35-18.25	Biofísica	Biofísica	Biofísica	Biofísica	
18.35-19.55	Estructura de Macromoléculas	Estructura de Macromoléculas			

Franja Horaria	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.05-9.55	Estadística Aplicada a la Bioquímica	Estadística Aplicada a la Bioquímica	Estadística Aplicada a la Bioquímica	Estadística Aplicada a la Bioquímica	
10.05-10.55	Fundamentos de Bioquímica	Fundamentos de Bioquímica	Fundamentos de Bioquímica	Fundamentos de Bioquímica	
11.05-11.55	Fundamentos de Microbiología	Fundamentos de Microbiología	Fundamentos de Microbiología	Fundamentos de Genética	
12.05-12.55	Fundamentos de Genética	Fundamentos de Genética	Fundamentos de Genética		
13.05-13.55	Química Física	Química Física	Química Física		
14.00-15.00					
15.05-15.55	Biosíntesis de Macromoléculas	Biosíntesis de Macromoléculas	Informática Aplicada a la Bioquímica	Informática Aplicada a la Bioquímica	
16.05-16.55	Bioquímica Experimental II	Bioquímica Experimental II	Biosíntesis de Macromoléculas	Biosíntesis de Macromoléculas	
17.05-17.55	Organografía	Organografía	Organografía		
18.05-19.25	Regulación del Metabolismo	Regulación del Metabolismo	Regulación del Metabolismo (18.05-18.55)		

**HORARIOS GRADO EN BIOQUÍMICA  
PRIMER CUATRIMESTRE**

**CURSO 2024-2025**

**TERCER CURSO**

**AULA B.03**

<b>Franja Horaria</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
09.05-9.55	Genética Molecular e Ingeniería Genética	Genética Molecular e Ingeniería Genética	Genética Molecular e Ingeniería Genética		
10.05-10.55	Fisiología Molecular de Animales	Fisiología Molecular de Animales	Fisiología Molecular de Animales		
11.05-11.55	Fisiología Molecular de Plantas	Fisiología Molecular de Plantas	Fisiología Molecular de Plantas		
12.05-12.55	Métodos Instrumentales Cuantitativos	Métodos Instrumentales Cuantitativos			
13.05-13.55	Biología Molecular de Sistemas	Biología Molecular de Sistemas			
14.00-15.00					
15.05-15.55					
16.05-16.55					
17.05-17.55					
18.05-19.25					

## Mención BIOQUÍMICA MOLECULAR Y APLICADA

HORARIOS GRADO EN BIOQUÍMICA  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO 2024-2025

TERCER CURSO  
AULA B.03

Franja Horaria	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.05-9.55	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad		
10.05-10.55	Bioquímica y Microbiología Industrial	Bioquímica y Microbiología Industrial	Bioquímica y Microbiología Industrial		
11.05-11.55	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	Bioquímica Clínica y Patología Molecular		
12.05-12.55	Bioquímica Humana	Bioquímica Humana	Bioquímica Humana		
13.05-13.55	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo		
14.00-15.00					
15.05-15.55					
16.05-16.55					
17.05-17.55					
18.05-19.25					

## Mención BIOTECNOLOGÍA

HORARIOS GRADO EN BIOQUÍMICA  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO 2024-2025

TERCER CURSO  
AULA 1.07

Franja Horaria	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.05-9.55	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad (Aula B.03)	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad (Aula B.03)	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad (Aula B.03)		
10.05-10.55	Biotecnología Microbiana	Biotecnología Microbiana	Biotecnología Microbiana		
11.05-11.55	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal		
12.05-12.55	Biotecnología Animal	Biotecnología Animal	Biotecnología Animal		
13.05-13.55	Biotecnología Medioambiental	Biotecnología Medioambiental	Biotecnología Medioambiental		
14.00-15.00					
15.05-15.55					
16.05-16.55					
17.05-17.55					
18.05-19.25					

## Mención BIOQUÍMICA MOLECULAR Y APLICADA

HORARIOS GRADO EN BIOQUÍMICA  
PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO 2024-2025

CUARTO CURSO  
AULA B.03

Franja Horaria	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.05-9.55					
10.05-10.55					
11.05-11.55					
12.05-12.25					
12.35-13.55	Bioquímica Farmacológica (Aula 2.03)	Bioquímica Farmacológica (Aula 2.03)	Introducción a la Medicina Molecular	Introducción a la Medicina Molecular	
14.00-15.00					
15.05-16.25	Endocrinología	Endocrinología	Toxicología Molecular	Toxicología Molecular	
16.35-17.55	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana	Virología	Virología	
18.05-19.25	Inmunopatología	Genética Aplicada	Genética Aplicada	Inmunopatología	

## Mención BIOTECNOLOGÍA

HORARIOS GRADO EN BIOQUÍMICA  
PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO 2024-2025

CUARTO CURSO  
AULA 1.07

Franja Horaria	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.05-9.55					
10.05-10.55					
11.05-11.55					
12.05-12.25					
12.35-13.55	Biotecnología de Alimentos	Biotecnología de Alimentos	Cultivos Tisulares y Celulares	Cultivos Tisulares y Celulares	
14.00-15.00					
15.05-16.25	Bioinformática y Análisis Genómicos	Bioinformática y Análisis Genómicos	Genética Humana	Genética Humana	
16.35-17.55	Biorreactores y Tecnología de Procesos	Biorreactores y Tecnología de Procesos	Biotecnología Marina	Biotecnología Marina	
18.05-19.25	Bioquímica e Ingeniería de Proteínas			Bioquímica e Ingeniería de Proteínas	

## Mención BIOQUÍMICA MOLECULAR Y APLICADA

HORARIOS GRADO EN BIOQUÍMICA  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO 2024-2025

CUARTO CURSO  
Aula B.03

Franja Horaria	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.05-9.55					
10.05-10.55					
11.05-11.55					
12.05-12.55					
13.05-13.55	Biología Molecular del Cáncer (grupo en inglés)*	Biología Molecular del Cáncer (grupo en inglés)*	Biología Molecular del Cáncer (grupo en inglés)*		
14.00-16.00					
15.05-15.55	Alimentos: Composición Elaboración y Control	Alimentos: Composición Elaboración y Control	Alimentos: Composición Elaboración y Control		
16.05-16.55	Biología Molecular de Plantas	Biología Molecular de Plantas	Biología Molecular de Plantas		
17.05-17.55	Biología Molecular del Cáncer	Biología Molecular del Cáncer	Biología Molecular del Cáncer		
18.05-18.55	Neuroquímica: Procesos Neurodegenerativos	Neuroquímica: Procesos Neurodegenerativos	Neuroquímica: Procesos Neurodegenerativos		
19.05-19.55	Bioquímica de la Nutrición Vegetal	Bioquímica de la Nutrición Vegetal	Bioquímica de la Nutrición Vegetal		

Alimentos: Composición, Elaboración y Control (Grupo en inglés) – Aula 1.08  
Biología Molecular del Cáncer, grupo en inglés – aula 3.01



## Mención BIOTECNOLOGÍA

HORARIOS GRADO EN BIOQUÍMICA  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO 2024-2025

CUARTO CURSO  
AULA 1.07

Franja Horaria	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.05-9.55					
10.05-10.55					
11.05-11.55					
12.05-12.25					
12.35-13.55					
14.00-15.00					
16.05-16.55	Nanotecnología	Nanotecnología	Nanotecnología		
17.05-17.55	Bioprocesos Industriales*	Bioprocesos Industriales*	Bioprocesos Industriales*		
18.05-18.55	Organización y Gestión de Proyectos Biotecnológicos	Organización y Gestión de Proyectos Biotecnológicos	Organización y Gestión de Proyectos Biotecnológicos		

\* Las clases de Seminarios de Bioprocesos Industriales se organizarán de común acuerdo entre profesorado y alumnos.