

# GRADO BIOQUÍMICA. HORARIOS PRÁCTICAS. CURSO 2024-25. V1

MAÑANA

	Septiembre			Octubre				Noviembre				Diciembre			Navidad	Enero-Febrero					Marzo					Abril			Mayo					
	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9		16	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	SS	21			28	5	
Ord. 9.1 Inf						69a	69b	69c	69d																							Ord. 9.1 Inf		
Ord. 9.1 Sup														111								67		78P-c	78P-d	78P-a			78P-b		Ord. 9.1 Sup			
Ord. 24.2																															Ord. 24.2			
Lab. 9.2												114	114			102	102								76v-c	76v-d	76v-a			76v-b	Lab. 9.2			
Lab. 9.3	LI II a	LI II b	LI II c			70b	70c	70d	70a	55a	55b	55c	55d					58a	58b	58c	58d			77d	77a	77b			77c	Lab. 9.3				
Lab. 9.4									108													109								Lab. 9.4				
Lab. 11.1																															Lab. 11.1			
Lab. 11.2																															Lab. 11.2			
Lab. 13.1										54b	54c	54d	54a			67a	67b	67c	67d	52c	52d/113	52a/113	52b/104	104							Lab. 13.1			
Lab. 13.2																				52c	52d	52a	52b								Lab. 13.2			
Lab. 13.3																															Lab. 13.3			
Lab. 13.4																															Lab. 13.4			
Lab. 15.1						72c	72d	72a	72b	56c	56d	56a	56b																		Lab. 15.1			
Lab. 15.2		LI II a	LI II a/b	LI II b/c	LI II c		101	101								67b	67c	67d	67a		106	106			74a	74b	74c		74d		Lab. 15.2			
Lab. 15.3	LI II c	LI II c	LI II a	LI II a/b	LI II b	71d	71a	71b	71c	57d	57a	57b	57c			107	107														Lab. 15.3			
Lab. 15.4						73d	73a	73b	73c				105	105																	Lab. 15.4			
Semanas ocupadas por prácticas del Grado en CCAA													Solo ocupado algunos días de la semana													113			112			VISITAS EMPRESAS Y CENTROS		

## 1º Bioquímica

- 51= Mat. y Bioest.
- 52= Fund Química
- 53= Fund Bioquímica
- 54= Enlace y estructura
- 55= Física
- 56= Biología Celular
- 57= Microbiología
- 58= Genética
- 59= Termodinámica y cinética

## 2º Bioquímica

- 60= Metodología e instrumentación BQ
- 61= Química Orgánica
- 62= Expresión génica y su regulación
- 63= Biofísica
- 64= Enzimología
- 65= Señalización, control y homeostasis celular
- 66= Est y Función de macromoléculas
- 67= Laboratorio integrado I
- 68= Bioinorgánica

## 3º Bioquímica




- 69= Determinación estructural
- 70= Ingeniería genética y biotecnología
- 71= Fisiología humana
- 72= Fisiología molecular de plantas
- 73= Patología molecular
- 74= Bioquímica clínica
- 75= Inmunología
- 76v: Virología
- 76p: Parasitología
- 77= Metabolismo y su regulación
- 78G: Genómica
- 78P: Proteómica
- 78M: Metabolómica

## 4º Bioquímica

- 101 = Endocrinología molecular
- 102 = Neurobiología molecular y celular
- 103 = Bioanalítica clínica
- 104 = Diseño de fármacos
- 105 = Microbiología clínica
- 106 = Palinología sanitaria
- 107 = Biotecnología de plantas
- 108 = Ingeniería bioquímica
- 109 = Diseño de biorreactores
- 110 = Bioeconomía y gestión de empresas
- 111 = Modelización aplicada a biomoléculas
- 112 = Biotecnología de alimentos
- 113 = Biomateriales
- 114 = Cultivos celulares e ingeniería de tejidos

**TARDE**

		Septiembre			Octubre				Noviembre				Diciembre			Navidad	Enero-Febrero				Marzo				Abril			Mayo						
		9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16		27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	SS	21	28	5		
Ord.	9.1 Inf				63c	63d	63a	63b																								Ord.	9.1 Inf	
Ord.	9.1 Sup																															Ord.	9.1 Sup	
Ord.	24.2																							66a	66b	66c	66d					Ord.	24.2	
Lab.	9.2																							65b	65c	65d	65a					Lab.	9.2	
Lab.	9.3																															Lab.	9.3	
Lab.	9.4																															Lab.	9.4	
Lab.	11.1																															Lab.	11.1	
Lab.	11.2																															Lab.	11.2	
Lab.	13.1				61a	61b	61c	61d																	68c	68d	68a	68b					Lab.	13.1
Lab.	13.2				60b	60c	60d	60a																								Lab.	13.2	
Lab.	13.3																															Lab.	13.3	
Lab.	13.4				63c	63d	63a	63b																								Lab.	13.4	
Lab.	15.1																								64d	64a	64b	64c					Lab.	15.1
Lab.	15.2																								64d	64a	64b	64c					Lab.	15.2
Lab.	15.3																															Lab.	15.3	
Lab.	15.4				62d	62a	62b	62c																	76p							Lab.	15.4	

-  Semanas ocupadas por prácticas de Grado en CCAA
-  Semanas ocupadas por prácticas del Grado en Física
-  Solo ocupado algunos días de la semana

**2º Bioquímica**

- 60= Metodología e instrumentación BQ
- 61= Química Orgánica
- 62= Expresión génica y su regulación
- 63= Biofísica
- 64=Enzimología
- 65= Señalización, control y homeostasis celular
- 66 =Est y Función de macromoléculas
- 67= Laboratorio integrado I
- 68= Bioinorgánica