

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
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																									66b						Ord. 24.2	
Lab. 9.2												114	114								102	102				76v-c	76v-d	76v-a			Lab. 9.2	
Lab. 9.3		LI II a	LI II b	LI II c																				58a	58b	58c	58d	77d	77a	77b	Lab. 9.3	
Lab. 9.4												108																			Lab. 9.4	
Lab. 11.1																															Lab. 11.1	
Lab. 11.2																															Lab. 11.2	
Lab. 13.1													54b	54c	54d						67a	67b	67c	67d	52c	52d	52a	52b			Lab. 13.1	
Lab. 13.2																															Lab. 13.2	
Lab. 13.3																															Lab. 13.3	
Lab. 13.4																															Lab. 13.4	
Lab. 15.1																															Lab. 15.1	
Lab. 15.2																															Lab. 15.2	
Lab. 15.3																															Lab. 15.3	
Lab. 15.4																															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