

MAÑANA

	Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		Navidad	Febrero				Marzo				SS	Abril				Mayo				
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	23	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3		10	
Ord. 9.1 Inf			LI II						111	111																					Ord. 9.1 Inf		
Ord. 9.1 Sup			LI II																				67			64a	64b	64c	64d	64e	64f	Ord. 9.1 Sup	
Ord. 24.2																											66c	66d	66e	66f	66a	66b	Ord. 24.2
Ord. 37.2																																Ord. 37.2	
Lab. 9.2											114	114															65b	65c	65d	65e	65f	65a	Lab. 9.2
Lab. 9.3			LI II	LI II	LI II	LI II	LI II																									Lab. 9.3	
Lab. 9.4									108	108																						Lab. 9.4	
Lab. 11.1																																Lab. 11.1	
Lab. 11.2																																Lab. 11.2	
Lab. 13.1				64b	64c	64d	64e	64f	60a	60b	67a	67b	67c	67d																	Lab. 13.1		
Lab. 13.2				60d	60e	60f	60g	60h	60i	60j	67a	67b	67c	67d																		Lab. 13.2	
Lab. 13.3																																Lab. 13.3	
Lab. 13.4				63c	63d	63e	63f		63a	63b																						Lab. 13.4	
Lab. 15.1				LI II																								Lab. 15.1					
Lab. 15.2				62a	62b	62c	62d	62e	62f																							Lab. 15.2	
Lab. 15.3				LI II		67e				105	103	105																Lab. 15.3					
Lab. 15.4				LI II		67e			101	105	103	105																Lab. 15.4					

 Ambientales

2º Bioquímica

- 60= Metodología e instrumentación BQ (2 días)
- 61= Química Orgánica (2 días)
- 62= Expresión génica y su regulación (2 días)
- 63= Biofísica (2 días)
- 64=Enzimología
- 65= Señalización, control y homeostasis celular
- 66 =Est y Función de macromoléculas (L-J: 10-14h)
- 67= Laboratorio integrado I
- 68= Bioinorgánica

4º Bioquímica

- 101 = Endocrinología molecular (3 días)
- 102 = Neurobiología molecular y celular (3 días)
- 103 = Bioanalítica clínica (3 días)
- 104 = Diseño de fármacos (3 días)
- 105 = Microbiología clínica (4 días)
- 106 = Palinología sanitaria (2 días y medio)
- 107 = Biotecnología de plantas (4 días)
- 108 = Ingeniería bioquímica (5 días)
- 109 = Diseño de biorreactores (4-5 días)
- 110 = Bioeconomía y gestión de empresas
- 111 = Modelización aplicada a biomoléculas (L-X)
- 112 = Biotecnología de alimentos (3 días)
- 113 = Biomateriales
- 114 = Cultivos celulares e ingeniería de tejidos (5 días)

TARDE

	Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre		Navidad	Febrero				Marzo				SS	Abril				Mayo					
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	23	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3		10		
Ord. 9.1 Inf						69a	69b	69c	69d																									Ord. 9.1 Inf
Ord. 9.1 Sup																										78Md	78Ma	78Mb	78Mc	78Pc/d	78Pa/b			Ord. 9.1 Sup
Ord. 24.2																																		Ord. 24.2
Ord. 37.2																																		Ord. 37.2
Lab. 9.2																																		Lab. 9.2
Lab. 9.3						70d	70a	70b	70c	55a	55b	55c	55d						56a	56b	56c	56d			77b	77c	77d	77a					Lab. 9.3	
Lab. 9.4																																	Lab. 9.4	
Lab. 11.1																																	Lab. 11.1	
Lab. 11.2																																	Lab. 11.2	
Lab. 13.1										54b	54c	54d	54a						52b	52c	52d	52a											Lab. 13.1	
Lab. 13.2																			52b	52c	52d	52a											Lab. 13.2	
Lab. 13.3																																	Lab. 13.3	
Lab. 13.4																			59c	59d	59a	59b											Lab. 13.4	
Lab. 15.1						72b	72c	72d	72a	56d	56a	56b	56c												74a	74b	74c	74d					Lab. 15.1	
Lab. 15.2						72b	72c	72d	72a	56d	56a	56b	56c						53d	53a	53b	53c			74a	74b	74c	74d					Lab. 15.2	
Lab. 15.3						71c	71d	71a	71b	57c	57d	57a	57b																				Lab. 15.3	
Lab. 15.4						75a	75b	75c	75d	57c	57d	57a	57b									76p											Lab. 15.4	
																									75c	75d	75a	75b						

■ Semanas ocupadas por MA

1º Bioquímica

- 51= Mat. y Bioest. (M, X y V)
- 52= Fund Química
- 53= Fund Bioquímica
- 54= Enlace y estructura
- 55= Física
- 56= Biología Celular
- 57= Microbiología
- 58= Genética (L,M, J: lab; X:ord)
- 59= Termodinámica y cinética (4 días)

3º Bioquímica

- 69= Determinación estructural (L:aula teoría/M/X)
- 70= Ingeniería genética y biotecnología
- 71= Fisiología humana (M,X: L:9.1)
- 72= Fisiología molecular de plantas
- 73= Patología molecular (J/V)
- 74= Bioquímica clínica
- 75= Inmunología
- 76= Virología
- 76p: Parasitología
- 77= Metabolismo y su regulación (L-J)
- 78G: Genómica (L-J)
- 78P: Proteómica (1 día/grupo x 4 grupos)
- 78M: Metabolómica (3 días/semana: L,M,J)