


MAÑANA

	Septiembre					Octubre				Noviembre				Diciembre			Navidad	Enero-Febrero				Marzo			Abril	SS	Abril		Mayo					
	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20		31	7	14	21	28	7	14	21		28	4	18	25			2	9
Ord. 9.1 Inf	LI II						111	111																										Ord. 9.1 Inf
Ord. 9.1 Sup	LI II																							67	64a	64b		64c	64d				Ord. 9.1 Sup	
Ord. 24.2																																	Ord. 24.2	
Lab. 9.2												114	114																				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						61a	61b	61c	61d																								Lab. 13.1	
Lab. 13.2						60a	60b	60c	60d	67a	67b	67c	67d		103																		Lab. 13.2	
Lab. 13.3																																	Lab. 13.3	
Lab. 13.4						63b	63c	63d	63a	67a	67b	67c	67d		103																		Lab. 13.4	
Lab. 15.1	LI II	LI II	LI II	LI II	LI II					101	101																						Lab. 15.1	
Lab. 15.2	LI II	LI II	LI II	LI II	LI II																												Lab. 15.2	
Lab. 15.3	LI II	LI II	LI II	LI II	LI II						105	105																					Lab. 15.3	
Lab. 15.4	LI II	LI II	LI II	LI II	LI II	62c	62d	62a	62b																								Lab. 15.4	

 Semanas ocupadas por MA

2° 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

4° 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	SS	Abril		Mayo					
		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4		18	25	2	9		
Ord.	9.1 Inf					69a		69b	69c	69d	69e																					Ord.	9.1 Inf	
Ord.	9.1 Sup																		78G	78G	78G											Ord.	9.1 Sup	
Ord.	24.2																															Ord.	24.2	
Lab.	9.2																						76vc	76ve	76va	76vb					Lab.	9.2		
Lab.	9.3					70b		70c	70d	70e	70a	55b	55c	55d									77a	77c	77d	77e					Lab.	9.3		
Lab.	9.4																															Lab.	9.4	
Lab.	11.1																															Lab.	11.1	
Lab.	11.2																															Lab.	11.2	
Lab.	13.1											54c	54d	54a																		Lab.	13.1	
Lab.	13.2																						52c	52d	52a	52b						Lab.	13.2	
Lab.	13.3																						52c	52d	52a	52b						Lab.	13.3	
Lab.	13.4																						59d	59a	59b	59c						Lab.	13.4	
Lab.	15.1					72c		72d	72e	72a	72b	56a	56b	56c																		Lab.	15.1	
Lab.	15.2					72c		72d	72e	72a	72b	56a	56b	56c																		Lab.	15.2	
Lab.	15.3					74d		74e	74a	74b	74c	57d	57a	57b																		Lab.	15.3	
Lab.	15.4					74a		74b	74c	74d	74e	57d	57a	57b																		Lab.	15.4	

Semanas ocupadas por MA

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

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
76= Virología
76p= Parasitología
77= Metabolismo y su regulación
78G= Genómica
78P= Proteómica
78M= Metabolómica