

PRÁCTICAS MAÑANAS

	Septiembre			Octubre					Noviembre				Diciembre			Navidad	Enero-Febrero					Marzo					SS	Abril-Mayo			
	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16		27	3	10	17	24	2	9	16	23	30		6	13	20	27
Ord. 9.1 Inf	LI II		/		69a	69b	69c	69d	111	111							78G	78G	67												
Ord. 9.1 Sup	LI II																		58a	58c	58e	58b	78Md	78Mf				78Mb	78Mc	78Pe/d	78Parb
Ord. 24.2																51	51	51	51	66d	66a	66b						51	51	51	51
Ord. 37.2																		66c													
Lab. 9.2											114	114					102	102													
Lab. 9.3									55a	55c	55e	55b	55d	55f					58a	58c	58e	58b	58d	58f							
Lab. 9.4						108	108												109	109											
Lab. 11.1																															
Lab. 11.2																															
Lab. 13.1									54b	54d	54f	54a	54c	54e					67c	67d	67a	67b	52b	52d	52f	52a	104	104			
Lab. 13.2						103	103		67c	67d	67a	67b							52b	52d	52f	52a	52c	52e							
Lab. 13.3																															
Lab. 13.4																															
Lab. 15.1		LI II	LI II	LI II	73a	73b	73c	73d		SC	101	101	105	105					107	107					74a	74b		74c	74d		
Lab. 15.2					72d	72a	72b	72c		SC									53d	53f	53b	53c	53e	53a							
Lab. 15.3	LI II	LI II	LI II	LI II	71b	71c	71d	71a	57c	57e	57a	57d	57f	57b								112	106	77b	77c		77d	77a			
Lab. 15.4	LI II	LI II	LI II	LI II	70c	70d	70a	70b	56d	56f	56b	56c	56e	56a					67b	67c	67d	67a				75c	75d	75a	75b		

1º Bioquímica

- 51= Mat. y Bioest. (M, X y Y)
- 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)

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 (L-J: 10-14h)
- 67= Laboratorio integrado I
- 68= Bioinorgánica

3º Bioquímica

- 69= Determinación estructural (M/X)
- 70= Ingeniería genética y biotecnología
- 71= Fisiología humana (aula 24.8 L,M,X)
- 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)

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)

PRÁCTICAS TARDES

		Septiembre			Octubre				Noviembre				Diciembre			Navidad	Febrero					Marzo					SS	Abril-Mayo			
		9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9		16	27	3	10	17	24	2	9	16	23		30	6	13	20
Ord.	9.1 Inf																														
Ord.	9.1 Sup																								64a	64b	64c			64d	
Ord.	24.2																														
Ord.	37.2																														
Lab.	9.2																									65b	65c	65d			65a
Lab.	9.3																														
Lab.	9.4																														
Lab.	11.1																														
Lab.	11.2																														
Lab.	13.1							60/61a	60/61b	60/61c	60/61d															68c	68d	68a			68b
Lab.	13.2							60/61a	60/61b	60/61c	60/61d																				
Lab.	13.3																														
Lab.	13.4							63b	63c	63d	63a																				
Lab.	15.1							62c	62d	62a	62b															64a	64b	64c			64d
Lab.	15.2																														
Lab.	15.3																														
Lab.	15.4																									76p					

9 Semana del cerebro

■ Semanas ocupadas por MA

2º Bioquímica

- 60= Metodología e instrumentación BQ (2 días/semana)
- 61= Química Orgánica (2 días/semana)
- 62= Expresión génica y su regulación
- 63= Biofísica. (2 días/semana)
- 64= Enzimología (L:ord; M-V: lab)
- 65= Señalización, control y homeostasis celular
- 66= Estructura y función de macromoléculas
- 67= Laboratorio integrado I
- 68= Bioinorgánica