	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	ı	K	l ı	М	
2	OCTUBRE	9	10	11	12	13	OCTUBRE	16	17	18	19	20		
3	SEMANA 1			TIC2			SEMANA 2							
4	9:05			Estructura y			9:05			Estructura y	Estructura y			
5	10:00	Expresión Génica	Tecnologías	Dinámica de		Biotecnología Microbiana	10:00	Expresión Génica	Tecnologías	Dinámica de	Dinámica de	Biotecnología Microbiana	Obligatorias	
6	10:55		ómicas y	Genomas. TIC2			10:55		ómicas y	Genomas	Genomas	IVIICIODIANA	Itinerario Genética/Bioquímica	
7	11:05	Dinámica	Bioinformática				11:05	Dinámica	Bioinformática				Itinerario Biotecnología	
8	11:55	Estructructural y Funcional de las		Transducción de señales.TIC2			11:55	Estructructural y Funcional de las		Transducción de señales				
9	12:55	Biomoléculas	Genética	Schales. Fiez			12:55	Biomoléculas	Genética	schales		Discusiones en	FESTIVO	
10	13:05	Ciclo y	Molecular de Organismos	Biotecnologia AgroalimentaríaTI			13:05	Ciclo y	Molecular de Organismos	Biotecnología		Biología Molecular		
11	13:55	Diferenciación	Modelo	C2			13:55	Diferenciación	Modelo	Agroalimentaría				
12	14:55	Celular					14:55	Celular						
13	15:00						15:00							
14	16:05		Valorización y			Distance la sía	16:05		Valorización y		Tecnología	Biotecnología		
15	17:00		Traslación del		Epigenética.TIC2		Biotecnología Sanitaria	17:00		Traslación del	Epigenética	oigenética Enzimática	Sanitaria	
16	17:55		Conocimiento				17:55		Conocimiento					
17	18:05													
18	19:00						19:00							
19	19:55						19:55							
20														
21	OCTUBRE	23	24	25	26	27	OCTU/NOV	30	31	1	2	3		
22	SEMANA 3						SEMANA 4							
23	9:05	, ., .		Estructura y	Estructura y	Biotecnología	9:05	, ., .			Estructura y	Biotecnología		
24	10:00	Expresión Génica	Tecnologías	Dinámica de Genomas	Dinámica de Genomas	Microbiana	10:00	Expresión Génica	Tecnologías		Dinámica de Genomas	Microbiana		
25 26	10:55 11:05	Dinámica	ómicas y Bioinformática				10:55 11:05	Dinámica	ómicas y Bioinformática					
27	11:55	Estructructural y		Transducción de			11:55	Estructructural y						
28	12:55	Funcional de las Biomoléculas	Genética	señales	Bioproducción	Diamaiana	12:55	Funcional de las Biomoléculas	Genética		Bioproducción	Diservations		
29	13:05		Molecular de	Biotecnología	элоргочисской	Discusiones en Biología Molecular	13:05		Molecular de		Diopi dudecion	Discusiones en Biología Molecular		
30	13:55	Ciclo y Diferenciación	Organismos Modelo	Agroalimentaría			13:55	Ciclo y Diferenciación	Organismos Modelo					
31	14:55	Celular					14:55	Celular						
32	15:00						15:00							
33	16:05		Valorización y				16:05		Valorización y					
34	17:00		Traslación del Conocimiento	ación del Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	17:00		Traslación del		Tecnología Enzimática	Biotecnología		
35	17:55						17:55		Conocimiento			Sanitaria		
36	18:05						18:05							
37	19:00						19:00							
38	19:55						19:55							
39														

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	<u> </u>	J	K	L	М
40	NOVIEMBRE	6	7	8	9	10	NOVIEMBRE	13	14	15	16	17	
41	SEMANA 5						SEMANA 6						
42	9:05			Estructura y	Estructura y		9:05			Estructura y	Estructura y		
43	10:00	Expresión Génica	Tecnologías	Dinámica de	Dinámica de	Biotecnología Microbiana	10:00	Expresión Génica	Tecnologías	Dinámica de	Dinámica de	Biotecnología Microbiana	Obligatorias
44	10:55		ómicas y	Genomas	Genomas	Wilcrobiana	10:55		ómicas y	Genomas	Genomas	IVIICI ODIUNA	Itinerario Genética/Bioquímica
45	11:05	Dinámica	Bioinformática	, .			11:05	Dinámica	Bioinformática	, .,			Itinerario Biotecnología
46	11:55	Estructructural y Funcional de las		Transducción de señales			11:55	Estructructural y Funcional de las		Transducción de señales			
47	12:55	Biomoléculas	Genética Molecular de		Bioproducción	Discusiones en	12:55	Biomoléculas	Genética Molecular de		Bioproducción	Discusiones en	FESTIVO
48	13:05	Ciclo y	Organismos	Biotecnología		Biología Molecular	13:05	Ciclo y	Organismos	Biotecnología		Biología Molecular	
49	13:55	Diferenciación	Modelo	Agroalimentaría			13:55	Diferenciación	Modelo	Agroalimentaría			
50	14:55	Celular					14:55	Celular					
51	15:00						15:00						
52	16:05		Valorización y		Tecnología	Biotecnología	16:05		Valorización y		Tecnología	Biotecnología	
53	17:00		Traslación del Conocimiento	Epigenética	Enzimática	Sanitaria	17:00		Traslación del Conocimiento	Epigenética	Enzimática	Sanitaria	
54	17:55		Conocimiento				17:55		Conocimiento				
55	18:05						18:05						
56	19:00						19:00						
57	19:55						19:55						
58													
59	NOVIEMBRE	20	21	22	23	24	NOV/DIC	27	28	29	30	1	
60 61	SEMANA 7						SEMANA 8						
62	9:05	Expresión Génica		Estructura y Dinámica de	Estructura y Dinámica de	Biotecnología	9:05 10:00	Expresión Génica		Biotecnología	Biotecnología	Biotecnología	
63	10:55	Expresion demed	Tecnologías ómicas y	Genomas	Genomas	Microbiana	10:55	Expresion demea	Tecnologías ómicas y	Vegetal	Vegetal	Microbiana	
64	11:05	Dinámica	Bioinformática				11:05	Dinámica	Bioinformática				
65	11:55	Estructructural y		Transducción de			11:55	Estructructural y		Transducción de			
66	12:55	Funcional de las Biomoléculas	Genética	señales	Bioproducción	Discusiones en	12:55	Funcional de las Biomoléculas	Genética	señales	Bioproducción	Discusiones en	
67	13:05	Ciclo y	Molecular de	Biotecnología		Biología Molecular	13:05	Ciclo y	Molecular de	Biotecnología		Biología Molecular	
68	13:55	Diferenciación	Organismos Modelo	Agroalimentaría			13:55	Diferenciación	Organismos n Modelo	Agroalimentaría			
69	14:55	Celular					14:55	Celular					
70	15:00						15:00						
71	16:05		Valorización y				16:05		Valorización y				
72	17:00		Traslación del Conocimiento	slación del Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	17:00		Traslación del	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	
73	17:55					Sallitaria	17:55		Conocimiento		ciiziiiiatica		
74	18:05					PRÁCTICAS	18:05						
75	19:00					PRACTICAS	19:00						
76	19:55						19:55						
77	-		<u> </u>										

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М
78	DICIEMBRE	4	5	6	7	8	DICIEMBRE	11	12	13	14	15	
79	SEMANA 9						SEMANA 10						
80	9:05						9:05						
81	10:00	Expresión Génica	Tecnologías				10:00	Expresión Génica	Tecnologías	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	Obligatorias
82	10:55		ómicas y				10:55		ómicas y	vegetai	vegetai	WIICIODIAIIA	Itinerario Genética/Bioquímica
83	11:05	Dinámica	Bioinformática				11:05	Dinámica	Bioinformática				Itinerario Biotecnología
84	11:55	Estructructural y Funcional de las					11:55	Estructructural y Funcional de las		Transducción de señales			
85	12:55	Biomoléculas	Genética				12:55	Biomoléculas	Genética	Schales	Bioproducción	Discusiones en	FESTIVO
86	13:05	Ciclo y	Molecular de Organismos				13:05	Ciclo y	Molecular de Organismos	Biotecnología		Biología Molecular	
87	13:55	Diferenciación	Modelo				13:55	Diferenciación	Modelo	Agroalimentaría			
88	14:55	Celular					14:55	Celular					
89	15:00						15:00						
90	16:05		Valorización y				16:05		Valorización y				
91	17:00		Traslación del				17:00		Traslación del	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	
92	17:55		Conocimiento				17:55		Conocimiento		Enzimatica	Samtana	
93	18:05						18:05						
94	19:00						19:00						
95	19:55						19:55						
96													
97	DICIEMBRE	18	19	20	21	22	ENERO	8	9	10	11	12	
98	SEMANA 11						SEMANA 12						
99	9:05			· · · ·	- · · · · ·	50.0	9:05			· · · ·	· · · · ·	- · · · · ·	
100	10:00	Expresión Génica	Tecnologías	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	10:00	Expresión Génica	Tecnologías	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	
101	10:55		ómicas y	ű	ŭ		10:55		ómicas y	Ü			
102	11:05	Dinámica	Bioinformática	Tourista de			11:05	Dinámica	Bioinformática	Tonnadoralán da			
103	11:55	Estructructural y Funcional de las		Transducción de señales			11:55	Estructructural y Funcional de las		Transducción de señales			
104	12:55	Biomoléculas	Genética Molecular de		Bioproducción		12:55	Biomoléculas	Genética Molecular de			Discusiones en	
105	13:05	Ciclo y	Organismos	Biotecnología			13:05	Ciclo y	Organismos			Biología Molecular	
106	13:55	Diferenciación	Modelo	Agroalimentaría			13:55	Diferenciación	Modelo				
107	14:55	Celular					14:55	Celular					
108	15:00						15:00						
109	16:05		Valorización y		Tourstouf		16:05		Valorización y		T	Bi-ta-salas'	
110	17:00	·	Traslación del	Epigenética	Tecnología Enzimática		17:00		Traslación del	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	
111	17:55		Conocimiento				17:55		Conocimiento				
112	18:05						18:05			Biotec. Agroaliment	Biotec. Agroaliment	PRÁCTICAS	
113	19:00						19:00					FRACTICAS	
114	19:55						19:55			PRÁCTICAS	PRÁCTICAS		
1 14													

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	ı	K		М	
116	ENERO	15	16	17	18	19	ENERO	22	23	24	25	26		
117	SEMANA 13						SEMANA 14							
118	9:05							9:05		Tecnologías				
119	10:00		Tecnologías	Biotecnología	Biotecnología	Biotecnología	10:00		ómicas y	Biotecnología	Biotecnología		Obligatorias	
120	10:55		ómicas y	Vegetal	Vegetal	Microbiana	10:55		Bioinformática.	Vegetal	Vegetal		Itinerario Genética/Bioquímica	
121	11:05		Bioinformática				11:05		Examen evaluación				Itinerario Biotecnología	
122	11:55			Transducción de			11:55		continua	Transducción de señales				
123	12:55	Genética		señales		Discusiones en	12:55			sendles		Discusiones en	FESTIVO	
124	13:05	Molecular de Organismos				Biología Molecular	13:05					Biología Molecular		
125	13:55	Modelo.					13:55							
126	14:55						14:55							
127	15:00						15:00							
128	16:05						16:05							
129	17:00			Epigenética	Tecnología Enzimática		17:00			Epigenética	Tecnología Enzimática			
130	17:55				Liiziiiiatica		17:55				Liiziiiiatica			
131	18:05		Biotec. Agroaliment	Biotec. Agroaliment	Biotec. Agroaliment		18:05							
132	19:00						19:00							
133	19:55		PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS		19:55							
134														
135	ENER/FEB	29	30	31	1	2	FEBRERO	5	6	7	8	9		
136	SEMANA 15			TIC2	TIC4		SEMANA 16							
137	9:05						9:05							
138	10:00						10:00							
139	10:55						10:55		Tecnologías					
140	11:05						11:05		ómicas y Bioinformática.					
141	11:55						11:55		Examen Final					
142	12:55					Discusiones en	12:55					Discusiones en		
143	13:05					Biología Molecular	13:05					Biología Molecular		
144	13:55						13:55							
145	14:55						14:55							
146	15:00						15:00							
147	16:05						16:05							
148	17:00						17:00							
149	17:55						17:55							
150	18:05						18:05							
151	19:00						19:00							
152	19:55						19:55							
153														
154		EL PLAZO MÁX	IMO PARA LA F	REALIZACIÓN DE	EXÁMENES SE	RÁ EL 10 DE FEI	BRERO DE 2024	4. ENTREGA DE	ACTAS HASTA E	L 4 DE MARZO	DE 2024.			
155						RÁ EL VIERNES								
156														