

HORARIO CURSO 2024-2025

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
1																
2	OCTUBRE	7	8	9	10	11	OCTUBRE	14	15	16	17	18				
3	SEMANA 1						SEMANA 2									
4	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Biotecnología Microbiana	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Biotecnología Microbiana	Obligatorias Itinerario Genética/Bioquímica Itinerario Biotecnología			
5	10:00			Transducción de señales	Bioproducción	Discusiones en Biología Molecular	10:00			Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Transducción de señales	Bioproducción		Discusiones en Biología Molecular		
6	10:55			Biología Molecular de Organismos Modelo			Biotecnología Agroalimentaria								10:55	Ciclo y Diferenciación Celular
7	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo				11:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Biotecnología Agroalimentaria	Discusiones en Biología Molecular	FESTIVO				
8	11:55						11:55									
9	12:55						12:55									
10	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo				13:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Biotecnología Agroalimentaria	Discusiones en Biología Molecular	FESTIVO				
11	13:55						13:55									
12	14:55						14:55									
13	15:00						15:00									
14	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	16:05	Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	Biotecnología Sanitaria				
15	17:00														17:00	
16	17:55														17:55	
17	18:05						18:05									
18	19:00						19:00									
19																
20	OCTUBRE	21	22	23	24	25	OCT/NOV	28	29	30	31	1				
21	SEMANA 3						SEMANA 4									
22	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Biotecnología Microbiana	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Bioproducción				
23	10:00			Transducción de señales	Bioproducción	Discusiones en Biología Molecular	10:00			Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Transducción de señales			Bioproducción		
24	10:55			Biología Molecular de Organismos Modelo			Biotecnología Agroalimentaria								10:55	Ciclo y Diferenciación Celular
25	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo				11:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Biotecnología Agroalimentaria	Discusiones en Biología Molecular	FESTIVO				
26	11:55						11:55									
27	12:55						12:55									
28	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo				13:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Biotecnología Agroalimentaria	Discusiones en Biología Molecular	FESTIVO				
29	13:55						13:55									
30	14:55						14:55									
31	15:00						15:00									
32	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	16:05	Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	Biotecnología Sanitaria				
33	17:00														17:00	
34	17:55														17:55	
35	18:05						18:05									
36	19:00						19:00									
37																
38	NOVIEMBRE	4	5	6	7	8	NOVIEMBRE	11	12	13	14	15				
39	SEMANA 5						SEMANA 6									
40	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Biotecnología Microbiana	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Biotecnología Microbiana	Obligatorias Itinerario Genética/Bioquímica Itinerario Biotecnología			
41	10:00			Transducción de señales	Bioproducción	Discusiones en Biología Molecular	10:00			Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Transducción de señales	Bioproducción		Discusiones en Biología Molecular		
42	10:55			Biología Molecular de Organismos Modelo			Biotecnología Agroalimentaria								10:55	Ciclo y Diferenciación Celular
43	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo				11:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Biotecnología Agroalimentaria	Discusiones en Biología Molecular	FESTIVO				
44	11:55						11:55									
45	12:55						12:55									
46	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Biotecnología Agroalimentaria			13:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Biotecnología Agroalimentaria	Discusiones en Biología Molecular	FESTIVO				

HORARIO CURSO 2022-2023

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
93	DICIEMBRE	16	17	18	19	20	DICIEMBRE	23	24	25	26	27				
94	SEMANA 11						SEMANA 12									
95	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	9:05									
96	10:00			Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	10:00									
97	10:55			Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	10:55									
98	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales		Discusiones en Biología Molecular	11:05									
99	11:55															
100	12:55															
101	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular					13:05									
102	13:55															
103	14:55															
104	15:00						15:00									
105	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	16:05									
106	17:00															
107	17:55															
108	18:05					PRÁCTICAS	18:05									
109	19:00							19:00								

HORARIO CURSO 2022-2023

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
110																
111	ENERO	6	7	8	9	10	ENERO	13	14	15	16	17				
112	SEMANA 13						SEMANA 14									
113	9:05		Tecnologías ómicas y Bioinformática	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática			Biotecnología Microbiana	Obligatorias Itinerario Genética/Bioquímica Itinerario Biotecnología			
114	10:00									10:00						
115	10:55									10:55						
116	11:05				Transducción de señales					11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas					
117	11:55									11:55						
118	12:55			Genética Molecular de Organismos Modelo			Discusiones en Biología Molecular	12:55						FESTIVO		
119	13:05							13:05		Ciclo y Diferenciación Celular						
120	13:55							13:55								
121	14:55							14:55								
122	15:00								15:00							
123	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	16:05									
124	17:00								17:00							
125	17:55								17:55							
126	18:05		Biotec. Agroaliment		Biotec. Agroaliment	PRÁCTICAS	18:05	Biotec. Agroaliment		Biotec. Agroaliment	Biotec. Agroaliment					
127	19:00						19:00									
128	19:55			PRÁCTICAS	PRÁCTICAS		19:55		PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS					
129																
130	ENERO	20	21	22	23	24	ENERO	27	28	29	30	31				
131	SEMANA 15						SEMANA 16									
132	9:05	Expresión Génica					9:05	Biotecnología Microbiana								
133	10:00						10:00									
134	10:55						10:55									
135	11:05			Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas			11:05									
136	11:55								11:55							
137	12:55								12:55							
138	13:05								13:05							
139	13:55						13:55									
140	14:55		Ciclo y Diferenciación Celular			14:55										
141	15:00						15:00									
142	16:05						16:05									
143	17:00						17:00									
144	17:55						17:55									
145	18:05						18:05									
146	19:00						19:00									
147	19:55						19:55									
148																
149																
150																
151	FEBRERO	3	4	5	6	7	FEBRERO	10	11	12	13	14				
152	SEMANA 17						SEMANA 18									

