

HORARIO CURSO 2025-2026

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
1																
2	OCTUBRE	6	7	8	9	10	OCTUBRE	13	14	15	16	17				
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		Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Biotecnología Microbiana	Obligatorias			
5	10:00			Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas		10:00			Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas			Itinerario Genética/Bioquímica		
6	10:55			Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas		10:55			Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas				Itinerario Biotecnología	
7	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales	Bioproducción		11:05		Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales	Bioproducción		FESTIVO			
8	11:55			Transducción de señales		Transducción de señales	11:55					Transducción de señales		Transducción de señales		
9	12:55			Transducción de señales		Transducción de señales	12:55					Transducción de señales		Transducción de señales		
10	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Bioproducción	Bioproducción		13:05		Genética Molecular de Organismos Modelo	Bioproducción	Bioproducción					
11	13:55			Bioproducción		Bioproducción	13:55					Bioproducción	Bioproducción			
12	14:55			Bioproducción		Bioproducción	14:55					Bioproducción	Bioproducción			
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				
15	17:00													17:00		
16	17:55													17:55		
17	18:05						18:05									
18	19:00						19:00									
19																
20	OCTUBRE	20	21	22	23	24	OCTUBRE	27	28	29	30	31				
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		Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Biotecnología Microbiana				
23	10:00			Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas		10:00			Expresión Génica	Estructura y Dinámica de Genomas		Estructura y Dinámica de Genomas	Itinerario Genética/Bioquímica		
24	10:55			Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas		10:55			Expresión Génica	Estructura y Dinámica de Genomas		Estructura y Dinámica de Genomas		Itinerario Biotecnología	
25	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales	Bioproducción		11:05		Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales	Bioproducción					
26	11:55			Transducción de señales		Transducción de señales	11:55					Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Transducción de señales	Transducción de señales		
27	12:55			Transducción de señales		Transducción de señales	12:55					Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Transducción de señales	Transducción de señales		
28	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular	Genética Molecular de Organismos Modelo	Bioproducción	Bioproducción		13:05		Genética Molecular de Organismos Modelo	Bioproducción	Bioproducción					
29	13:55			Bioproducción		Bioproducción	13:55					Ciclo y Diferenciación Celular	Bioproducción	Bioproducción		
30	14:55			Bioproducción		Bioproducción	14:55					Ciclo y Diferenciación Celular	Bioproducción	Bioproducción		
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				
33	17:00													17:00		
34	17:55													17:55		
35	18:05						18:05									
36	19:00						19:00									
37																
38	NOVIEMBRE	3	4	5	6	7	NOVIEMBRE	10	11	12	13	14				
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		Tecnologías ómicas y Bioinformática	Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas	Biotecnología Microbiana	Obligatorias			
41	10:00			Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas		10:00			Expresión Génica	Estructura y Dinámica de Genomas			Estructura y Dinámica de Genomas	Itinerario Genética/Bioquímica	
42	10:55			Estructura y Dinámica de Genomas	Estructura y Dinámica de Genomas		10:55			Expresión Génica	Estructura y Dinámica de Genomas			Estructura y Dinámica de Genomas		Itinerario Biotecnología
43	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales	Bioproducción		11:05		Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales	Bioproducción		FESTIVO			
44	11:55			Transducción de señales		Transducción de señales	11:55					Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas		Transducción de señales	Transducción de señales	
45	12:55			Transducción de señales		Transducción de señales	12:55					Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas		Transducción de señales	Transducción de señales	
46	13:05	Ciclo y Diferenciación	Genética Molecular de Organismos Modelo	Bioproducción	Bioproducción		13:05		Genética Molecular de Organismos Modelo	Bioproducción	Bioproducción					
47	13:55			Bioproducción		Bioproducción	13:55					Ciclo y Diferenciación	Bioproducción	Bioproducción		

HORARIO CURSO 2022-2023

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
48	14:55	Celular					14:55	Celular					
49	15:00						15:00						
50	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	
51	17:00	17:00											
52	17:55	17:55											
53	18:05						18:05						
54	19:00						19:00						
55													
56													
57	NOVIEMBRE	17	18	19	20	21	NOVIEMBRE	24	25	26	27	28	
58	SEMANA 7						SEMANA 8						
59	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	
60	10:00						10:00						
61	10:55						10:55						
62	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales	Bioproducción		11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales	Bioproducción		
63	11:55					11:55							
64	12:55					12:55							
65	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular		Biotecnología Agroalimentaria		13:05	Ciclo y Diferenciación Celular		Biotecnología Agroalimentaria				
66	13:55				13:55								
67	14:55				14:55								
68	15:00						15:00						
69	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	16:05	Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria		
70	17:00	17:00											
71	17:55	17:55											
72	18:05						18:05						
73	19:00						19:00						
74													
75	DICIEMBRE	1	2	3	4	5	DICIEMBRE	8	9	10	11	12	
76	SEMANA 9						SEMANA 10						
77	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	9:05		Tecnologías ómicas y Bioinformática	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	
78	10:00						10:00						
79	10:55						10:55						
80	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales		11:05	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales					Obligatorias
81	11:55				11:55								
82	12:55				12:55								
83	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular		Biotecnología Agroalimentaria		13:05							
84	13:55				13:55								
85	14:55				14:55								
86	15:00						15:00						
87	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria	16:05	Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática	Biotecnología Sanitaria		
88	17:00	17:00											
89	17:55	17:55											
90	18:05					PRÁCTICAS	18:05					PRÁCTICAS	
91	19:00						19:00						
92													
93	DICIEMBRE	15	16	17	18	19	DICIEMBRE	22	23	24	25	26	
94	SEMANA 11						SEMANA 12						

HORARIO CURSO 2022-2023

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
95	9:05	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	9:05						
96	10:00						10:00						
97	10:55						10:55						
98	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas	Genética Molecular de Organismos Modelo	Transducción de señales			11:05						
99	11:55				11:55								
100	12:55				12:55								
101	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular					13:05						
102	13:55		13:55										
103	14:55		14:55										
104	15:00						15:00						
105	16:05		Valorización y Traslación del Conocimiento	Epigenética	Tecnología Enzimática		16:05						
106	17:00	17:00											
107	17:55	17:55											
108	18:05						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	5	6	7	8	9	ENERO	12	13	14	15	16			
112	SEMANA 13						SEMANA 14								
113	9:05						9:05								
114	10:00			Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Microbiana	10:00	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática					Obligatorias	
115	10:55						10:55							Itinerario Genética/Bioquímica	
116	11:05						11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas						Itinerario Biotecnología	
117	11:55						11:55								
118	12:55						12:55								FESTIVO
119	13:05						13:05								
120	13:55						13:55								
121	14:55						14:55								
122	15:00						15:00								
123	16:05						16:05								
124	17:00						17:00								
125	17:55						17:55								
126	18:05						18:05								
127	19:00				19:00										
128	19:55			PRÁCTICAS	PRÁCTICAS		19:55		PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS				
129															
130	ENERO	19	20	21	22	23	ENERO	26	27	28	29	30			
131	SEMANA 15						SEMANA 16								
132	9:05						9:05								
133	10:00	Expresión Génica	Tecnologías ómicas y Bioinformática				10:00	Expresión Génica					SANTO TOMÁS DE AQUINO		
134	10:55						10:55								
135	11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas					11:05	Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas							
136	11:55						11:55								
137	12:55						12:55								
138	13:05	Ciclo y Diferenciación Celular					13:05	Ciclo y Diferenciación Celular							
139	13:55						13:55								
140	14:55						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								

