

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
1	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep					
8:30										
9:30										
10:30										
11:30										
12:30										
13:30										
14:30										
15:30	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)									
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes					
2	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct					
8:30										
9:30										
10:30										
11:30										
12:30										
13:30										
14:30										
15:30	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)									
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)	Fundamentos de expresión génica (O)			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct
8:30					
9:30		Modelos de experimentación PRESENTACIÓN	Modelos de experimentación TEORÍA (T)	Modelos de experimentación TEORÍA (T)	Modelos de experimentación TEORÍA (T)
10:30		Tecnologías ómicas Presentación	Tecnologías ómicas TEORÍA (T)	Tecnologías ómicas TEORÍA (T)	Tecnologías ómicas TEORÍA (T)
11:30	PRESENTACIÓN MÁSTER	Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)			
12:30		TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)
13:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)
14:30					
15:30					
16:30	Bioinformática INF. (1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)			
17:30			Bioinformática INF. (2)	Bioinformática INF. (1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)
18:30				Introducción a la Investigación II Presentación	
19:30				II Teoría ESTADÍSTICA	
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes			
5	20-oct		21-oct		22-oct		23-oct		24-oct			
8:30	Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)					
9:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)					
10:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)				Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)	
11:30												
12:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN		TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)				
13:30			Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)				
14:30												
15:30												
16:30	Bioinformática INF. (1)	ININ (I2) ESTAD AULA INF	ININ (I1) ESTAD AULA INF	Bioinformática INF. (2)	Bioinformática INF. (1)	ININ (I2) ESTAD AULA INF	ININ (I1) ESTAD AULA INF	Bioinformática INF. (2)				
17:30		Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)				Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)						
18:30												
19:30												
20:30												
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2		

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
6	27-oct		28-oct		29-oct		30-oct		31-oct	
8:30	Seminar C		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)			
9:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)			
10:30	Fundamentos de expresión génica EXAMEN		TAC VISITA (L1)	TAC TUTORÍA (U2)	TAC TUTORÍA (U1)	TAC VISITA (L2)	Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)			
11:30										
12:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN		TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)		
13:30			Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)		
14:30										
15:30	Introducción a la Investigación ARTICULOS		Introducción a la Investigación ARTICULOS		Introducción a la Investigación ARTICULOS		Introducción a la Investigación ARTICULOS			
16:30	Bioinformática INF. (1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)		Bioinformática INF. (2)	Bioinformática INF. (1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)		Bioinformática INF. (2)		
17:30										
18:30					ININ (I1) ESTAD AULA INF					
19:30							ININ (I2) ESTAD AULA INF			
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
7	03-nov		04-nov		05-nov		06-nov		07-nov	
8:30			Modelos de experimentación		Modelos de experimentación		Seminario C		TUTORÍAS TFM	
9:30										
10:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)			
11:30	Prueba escrita qPCR		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)			
12:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN		TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)		
13:30			Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)		
14:30									TUTORÍAS TFM	
15:30	Bioinformática INF. (I1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (I2)		Bioinformática INF. (I1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (I2)			
16:30										
17:30										
18:30	Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		ININ (I1) ESTAD AULA INF		ININ (I2) ESTAD AULA INF			
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
8	10-nov		11-nov		12-nov		13-nov		14-nov	
8:30	Seminario C		TAC VISITA (L1)	ME TUTORÍA (U2)	ME TUTORÍA (U1)	TAC VISITA (L2)	Seminario C		TUTORÍAS TFM	
9:30										
10:30	Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)			
11:30			Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)			
12:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN		TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)		
13:30			Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)		
14:30									TUTORÍAS TFM	
15:30	Bioinformática INF. (I1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (I2)		Bioinformática INF. (I1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (I2)			
16:30										
17:30										
18:30	Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL		Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL		ININ (I1) ESTAD AULA INF		ININ (I2) ESTAD AULA INF			
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	
8:30	Seminario C	Modelos de experimentación TEORÍA (T)	Modelos de experimentación TEORÍA (T)	Modelos de experimentación TEORÍA (T)	TUTORÍAS TFM	
9:30		Modelos de experimentación EXAMEN P1	Tecnologías ómicas TEORÍA (T)	Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)
10:30	TAC TUTORÍA (U1)	TAC TUTORÍA (U2)	TAC TUTORÍA (U1)	TAC TUTORÍA (U2)		
11:30						
12:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)		Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)
13:30		Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	
14:30						
15:30	TUTORÍAS TFM	TUTORÍAS TFM	TUTORÍAS TFM	TUTORÍAS TFM	TUTORÍAS TFM	
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1	L2	L1	L2	L1	L2
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
10	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	
8:30	Prueba Citometría	Tecnologías ómicas TEORÍA (T)	Tecnologías ómicas TEORÍA (T)	Tecnologías ómicas TEORÍA (T)	Seminario C	
9:30		Modelos de experimentación TEORÍA (T)	Modelos de experimentación TEORÍA (T)	Modelos de experimentación TEORÍA (T)		
10:30	Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL	Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)	Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)	Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)	Introducción a la Investigación DIVULGACIÓN	
11:30						
12:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	
13:30		Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	
14:30						
15:30	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL	Bioinformática INF. (I1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (I2)	
16:30						
17:30						
18:30			ININ (I1) ESTAD AULA INF		ININ (I2) ESTAD AULA INF	
19:30						
20:30						
	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
11	01-dic		02-dic		03-dic		04-dic		05-dic	
8:30										
9:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)			
10:30			Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)			
11:30			Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación Prueba Microscopía			
12:30	Prueba Tecnologías ómicas		TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)		
13:30			Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)		
14:30										
15:30	Bioinformática INF. (I1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	ME TUTORÍA (U1)	Bioinformática INF. (I2)	Bioinformática INF. (I1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	ME TUTORÍA (U2)	Bioinformática INF. (I2)		
16:30										
17:30			Detección e identificación de pobl. INF. (O)				Detección e identificación de pobl. INF. (O)			
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
12	08-dic		09-dic		10-dic		11-dic		12-dic	
8:30										
9:30			Introducción a la Investigación Prueba Estadística		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas VISITAS	
10:30			Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)			
11:30										
12:30			TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	TTS (T)	
13:30			Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)
14:30	FESTIVO									
15:30			Bioinformática (O) (I1)		Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)					
16:30			Bioinformática (O) (I2)							
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
13	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30		TTS (T)	TTS (T)		
13:30		Patología Genética TEORÍA (T)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
14	22-dic	23-dic	24-dic	25-dic	26-dic
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30			NAVIDAD	NAVIDAD	NAVIDAD
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
2	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb
8:30					
9:30	TAC (L1)	TAC (L2)	TAC (L2)	TAC (L2)	TAC (L2)
10:30					
11:30				TAC VISITA (L1)	
12:30				TAC VISITA (L1)	
13:30					SEMINARIOS INVESTIGACIÓN
14:30					
15:30	TAC (L1)	TAC (L2)	TAC (L1)	TAC VISITA (L2)	
16:30		TAC (L1)	TAC (L1)	TAC (L1)	TAC VISITA (L2)
17:30					PRESENTACIÓN TFM
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
5	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb
8:30					
9:30	TUTORÍAS TFM				
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
6	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar
8:30					
9:30	TUTORÍAS TFM				
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN PREPARACIÓN				
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30	FALLAS	FALLAS	FALLAS	FALLAS	Probable festivo
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
8:30					
9:30	TUTORÍAS TFM				
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN PREPARACIÓN				
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
10	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30				Probable festivo	PASCUA
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
11	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr		
8:30	PASCUA		SEMINARIOS INVESTIGACIÓN CONGRESO	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN CONGRESO	PRESENTACIÓN MÁSTER 2026-27		
9:30							
10:30							
11:30							
12:30							
13:30					SEMINARIOS INVESTIGACIÓN CONGRESO	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN CONGRESO	
14:30							
15:30							
16:30							
17:30							
18:30							
19:30							
20:30							
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2		

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
					FIESTA
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2