

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
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 TEORÍA (T)	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)
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	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-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 TEORÍA (T)	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)	Fundamentos de expresión génica TEORÍA (T)
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	07-oct		08-oct		09-oct		10-oct		11-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	14-oct		15-oct		16-oct		17-oct		18-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		PRESENTACIÓN MÁSTER		Tecnologías ómicas Presentación		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)
11:30				Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		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 Génética TEORÍA (T)		Biología molecular y celular TEORÍA (T)		Patología Génética TEORÍA (T)		Biología molecular y celular TEORÍA (T)
14:30										
15:30										
16:30		Bioinformática INF. (I1)		Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)		Bioinformática INF. (I2)		Bioinformática INF. (I1)		Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)
17:30		Bioinformática INF. (I2)						Bioinformática INF. (I2)		
18:30						Introducción a la Investigación II Presentación		Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		TUTORÍAS TFM
19:30						II Teoría ESTADÍSTICA				
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
5	21-oct		22-oct		23-oct		24-oct		25-oct	
8:30	Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Seminario C	
9:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Introducción a la Investigación DIVULGACIÓN	
10:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)			
11:30	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)			
12:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN		TTS (T)		TTS (T)		TTS (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)	
14:30										
15:30			ININ (I1) ESTAD AULA INF				ININ (I2) ESTAD AULA INF			
16:30	Bioinformática INF. (I1)		ININ (I2) ESTAD AULA INF		Bioinformática INF. (I2)		Bioinformática INF. (I1)		TUTORÍAS TFM	
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	28-oct		29-oct		30-oct		31-oct		01-nov	
8:30	Fundamentos de expresión génica EXAMEN		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		FESTIVO	
9:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)			
10:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)			
11:30			TAC VISITA (L1)		TAC TUTORÍA (U1)		Técnicas de análisis y cuantificación TEORÍA (T)			
12:30	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN		TTS (T)		TTS (T)		Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS			
13:30			Patología Genética TEORÍA (T)		Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)		Biología molecular y celular TEORÍA (T)		Detección e identificación de pobl. TEORÍA (T)	
14:30										
15:30										
16:30	Bioinformática INF. (I1)		Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)		Bioinformática INF. (I2)		Bioinformática INF. (I1)		Bioinformática INF. (I2)	
17:30					Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)					
18:30										
19:30	Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		ININ (I1) ESTAD AULA INF		ININ (I2) ESTAD AULA INF			
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
7	04-nov		05-nov		06-nov		07-nov		08-nov	
8:30			Modelos de experimentación		Modelos de experimentación		Seminarío C		Seminarío C	
9:30			Tecnologías ómicas		Tecnologías ómicas		Tecnologías ómicas			
10:30			TEORÍA (T)		TEORÍA (T)		TEORÍA (T)			
11:30	Prueba escrita qPCR				Técnicas de análisis y cuantificación		Técnicas de análisis y cuantificación		Técnicas de análisis y cuantificación	
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)	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)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)
14:30										
15:30	Bioinformática INF. (L1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (L2)		Bioinformática INF. (L1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (L2)		TUTORÍAS TFM	
16:30										
17:30										
18:30	Introducción a la Investigación ARTÍCULOS CIENTÍFICOS				ININ (L1) ESTAD AULA INF			ININ (L2) ESTAD AULA INF		
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
8	11-nov		12-nov		13-nov		14-nov		15-nov	
8:30			TAC VISITA (L1)	ME TUTORÍA (U2)	ME TUTORÍA (U1)	TAC VISITA (L2)	Seminarío 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					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										
15:30	Bioinformática INF. (L1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (L2)		Bioinformática INF. (L1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (L2)		TUTORÍAS TFM	
16:30										
17:30										
18:30	Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL		Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL		ININ (L1) ESTAD AULA INF			ININ (L2) ESTAD AULA INF		
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
9	18-nov		19-nov		20-nov		21-nov		22-nov	
8:30									Seminario C	
9:30			Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)			
10:30	Modelos de experimentación EXAMEN P1		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL	
11:30	TAC TUTORÍA (U1)		TAC TUTORÍA (U2)		TAC TUTORÍA (U1)		TAC TUTORÍA (U2)			
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	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	L1	L2	L1	L2
semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
10	25-nov		26-nov		27-nov		28-nov		29-nov	
8:30									Seminario C	
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)		Introducción a la Investigación DIVULGACIÓN	
11:30	Prueba Citometría		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)	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)	Patología Genética TEORÍA (T)	Biología molecular y celular TEORÍA (T)
14:30										
15:30			Bioinformática (O) (I1)		Bioinformática INF. (I1)	Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)	Bioinformática INF. (I2)		Introducción a la Investigación COMUNICACIÓN ORAL	
16:30			Bioinformática (O) (I2)				Bioinformática INF. (I2)			
17:30										
18:30					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	
11	02-dic		03-dic		04-dic		05-dic		06-dic	
8:30									FESTIVO	
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	09-dic		10-dic		11-dic		12-dic		13-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	
15	16-dic		17-dic		18-dic		19-dic		20-dic	
8:30										
9:30			Introducción a la Investigación Prueba Estadística		Tecnologías ómicas TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)			
10:30			Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Modelos de experimentación TEORÍA (T)		Tecnologías ómicas VISITAS			
11:30			Tecnologías ómicas TEORÍA (T)							
12:30			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			Bioinformática (O) (I1)				Nuevos temas en regulación TEORÍA (T)		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
1	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene
8:30	TAC (L1)	TAC (L2)	TAC (L2)	TAC (L2)	TAC (L2)
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30				TAC VISITA (L1)	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN
14:30				TAC VISITA (L1)	
15:30	TAC (L1)	TAC (L2)	TAC (L1)	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
2	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-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	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
3	10-feb		11-feb		12-feb		13-feb		14-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	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
4	17-feb		18-feb		19-feb		20-feb		21-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	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
5	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-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	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-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	10-mar		11-mar		12-mar		13-mar		14-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	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
8	17-mar		18-mar		19-mar		20-mar		21-mar	
8:30										
9:30										
10:30										
11:30										
12:30										
13:30										
14:30	FALLAS		FALLAS		FALLAS		Probable festivo			
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					
9	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-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	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-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 11	lunes 07-abr	martes 08-abr	miércoles 09-abr	jueves 10-abr	viernes 11-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 12	lunes 14-abr	martes 15-abr	miércoles 16-abr	jueves 17-abr	viernes 18-abr
8:30					
9:30					
10:30		SEMINARIOS INVESTIGACIÓN CONGRESO	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN CONGRESO		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30		SEMINARIOS INVESTIGACIÓN CONGRESO	SEMINARIOS INVESTIGACIÓN CONGRESO		
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

ASIGNATURAS		FECHA 1º CONVOCATORIA	AULA 1º CONVOCATORIA	FECHA 2º CONVOCATORIA	AULA 2º CONVOCATORIA
43459	Bioinformática	08/01/2025		02/06/2025	
43456	Introducción a la Investigación	Sin examen		Sin examen	
43461	Modelos de experimentación	10/01/2025		04/06/2025	
43457	Seminarios de Investigación	Sin examen		Sin examen	
43460	Técnicas de análisis y c.	13/01/2025		06/06/2025	
43458	Tecnologías Ómicas	15/01/2025		09/06/2025	
43466	Biología Molecular y Celular de la iph.	17/01/2025		11/06/2025	
43467	Detección e identificación de p.	20/01/2025		13/06/2025	
43463	Evolución de genomas	No ofertada		No ofertada	
43462	Fundamentos en expresión génica	28/10/2024		16/06/2025	
43464	Genética del Desarrollo	No ofertada		No ofertada	
43469	Nuevos temas en la regulación de la eg.	Sin examen		Sin examen	
43465	Patología genética	23/01/2025		18/06/2025	
43468	Respuestas al estrés en plantas	No ofertada		No ofertada	
43470	Tráfico y transducción intracelular	24/01/2025		20/06/2025	