

CALENDARIO DE PRÁCTICAS TERCER CURSO GRADO EN BIOQUÍMICA
CURSO 2024-2025
PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA 1	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiología Molecular de Plantas-1 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	

SEMANA 2	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiología Molecular de Plantas-1 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	

SEMANA 3	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	23	24	25	26	27
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiología Molecular de Plantas-1 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	

SEMANA 4	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE/OCTUBRE	30	1	2	3	4
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
TARDE	Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.30-20.30 h)		Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.00-20.00 h)		

SEMANA 5	L	M	X	J	V
OCTUBRE	7	8	9	10	11
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
TARDE		Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.30-20.30 h)	Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.30-20.30 h)		

SEMANA 6	L	M	X	J	V
OCTUBRE	14	15	16	17	18
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
				Fisiol Mol Animales-(1)-3 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(1)-3 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta
TARDE		Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.30-20.30 h)	Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.30-20.30 h)		

SEMANA 7	L	M	X	J	V
OCTUBRE	21	22	23	24	25
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiol Mol Animales-(1)-4 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(1)-3 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta

SEMANA 8	L	M	X	J	V
OCTUBRE/NOVIEMBRE	28	29	30	31	1
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		TODOS LOS SANTOS
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiol Mol Animales-(2)-4 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta	
TARDE	Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.30-20.30 h)				

SEMANA 9	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	4	5	6	7	8
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
				Fisiol Mol Animales-(2)-1 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(2)-2 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta
TARDE	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	

SEMANA 10	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	11	12	13	14	15
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		SAN ALBERTO MAGNO
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiol Mol Animales-(2)-3 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta	
TARDE	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	

SEMANA 11	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	18	19	20	21	22
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2	Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiol Mol Animales-(3)-1 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Fisiol Mol Animales-(3)-2 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja
					Fisiol Mol Animales-(3)-4 (12.00-15.00h) LGP 7 – Planta Baja
TARDE	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (15.00-20.00) LGP 3 – Planta Baja	

SEMANA 12	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	25	26	27	28	29
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiol Mol Animales-(3)-3 (12.00-15.00h) LGP 7 – Planta Baja	Fisiol Mol Animales-(4)-1 (09.00-12.00h) A.INFORMÁTICA 1.06

SEMANA 13	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	2	3	4	5	6
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		DIA DE LA CONSTITUCIÓN
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiol Mol Animales-(4)-3 (09.00-12.00h) A.INFORMÁTICA 1.06	
				Fisiol Mol Animales-(4)-2 (12.00-15.00h) A.INFORMÁTICA 1.06	

SEMANA 14	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA	INMACULADA		Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2	Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiol Mol Animales-(5)-3 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(5)-4 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta

SEMANA 15	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula TIC2		
			Biol Mol de Sistemas-2 (12.00-14.00 h) Aula 3 (CRAI)	Fisiol Mol Animales-(5)-1 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(5)-2 (09.00-12.00h) Lab Fisiol – 4ª Planta

SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANA 16	L	M	X	J	V
ENERO	27	28	29	30	31
MAÑANA		SANTO TOMÁS DE AQUINO			
TARDE					

SEMANA 17	L	M	X	J	V
FEBRERO	3	4	5	6	7
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA 18	L	M	X	J	V
FEBRERO	10	11	12	13	14
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA 19	L	M	X	J	V
FEBRERO	17	18	19	20	21
MAÑANA					Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1 (9.30-13.30 h) LGP-1 – Planta Baja - BMA
					Biotecnología Animal-2 (10.00-13.00) - B
TARDE			Biotecnología Animal-2 (15.00-18.00) - B	Biotecnología Animal-2 (15.00-18.00) - B	

SEMANA20	L	M	X	J	V
FEBRERO	24	25	26	27	28
MAÑANA					DÍA DE ANDALUCÍA
TARDE					

SEMANA 21	L	M	X	J	V
MARZO	3	4	5	6	7
MAÑANA					Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1 (BMA) (9.30-13.30 h) LGP-1 – Planta Baja
					Biotecnología Animal-1 (10.00-13.00) - B
TARDE			Biotecnología Animal-1 (15.00-18.00) - B	Biotecnología Animal-1 (15.00-18.00) - B	

SEMANA 22	L	M	X	J	V
MARZO	10	11	12	13	14
MAÑANA					
TARDE	Bioquímica Humana-1 (16.00-19.00h)-BMA				
	Biotecnología Microbiana (16.00-20.00h)-B				

SEMANA 23	L	M	X	J	V
MARZO	17	18	19	20	21
MAÑANA					Biotecnología Medioambiental Campo (09.00-14.00 h)-B
TARDE	Bioquímica Humana-2 (16.00-19.00h)-BMA				
	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-1 (16.00-20.00 h)-BMA				

SEMANA 24	L	M	X	J	V
MARZO	24	25	26	27	28
MAÑANA					Biotecnología Medioambiental Campo (09.00-14.00 h)-B
				Biotecnología Animal-1 (09.00-12.00h) - B	Biotecnología Animal-1 (09.00-12.00h) - B
TARDE				Biotecnología Animal-2 (15.00-18.00h) - B	Biotecnología Animal-2 (15.00-18.00h) - B
	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-2 (16.00-20.00 h)-BMA				

SEMANA 25	L	M	X	J	V
MARZO/ABRIL	31	1	2	3	4
MAÑANA				Biotecnología Animal SEMINARIO Aula 3.02 (09.30-11.30)-B	Biotecnología Animal Excursión (08.30-13.30 h)-B Fecha provisional
TARDE	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-3 (16.00-20.00 h)-BMA				
	Biotecnología Medioambiental (16.00-18.00 h)-B Lab. Bioq 124 – Planta 1ª - B				

SEMANA 26	L	M	X	J	V
ABRIL	7	8	9	10	11
MAÑANA				Biotecnología Animal SEMINARIO Aula 3.02 (09.30-11.30)-B	
TARDE	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-4 (16.00-20.00 h)-BMA				
	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-2 (15.00-20.00 h) LGP-6 – Planta Baja – BMA				
		Biotecnología Medioambiental (16.00-18.00 h) Lab. Bioq 124 – Planta 1ª - B			

SEMANA 27	L	M	X	J	V
ABRIL	21	22	23	24	25
TARDE	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1 (15.00-20.00 h) LGP-6 – Planta Baja - BMA				

SEMANA 28	L	M	X	J	V
ABRIL/MAYO	28	29	30	1	2
MAÑANA				FIESTA DEL TRABAJO	
TARDE					

SEMANA 29	L	M	X	J	V
MAYO	12	13	14	15	16
TARDE	Biotecnología Vegetal (15.00-19.00) - B				

SEMANA 30	L	M	X	J	V
MAYO	19	20	21	22	23
MAÑANA					
TARDE					