

CALENDARIO DE PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN BIOQUÍMICA CURSO 2024-2025

PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA 1	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA		Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)			
					Biotecnología Marina (B) (Salida de campo – Fecha Provisional)
SEMANA 2	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				
SEMANA 3	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	23	24	25	26	27
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				
	Cultivos Tisulares y Celulares (B)-1 (11.00-12.30h)		Cultivos Tisulares y Celulares (B)-1 (09.00-12.30h)		
	Toxicología Molecular-1 (BMA) (08.30-12.15h) A. INFORMATICA 1.04-2	Toxicología Molecular-2 (BMA) (08.30-12.15h) A. INFORMATICA 1.04-2			
SEMANA 4	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE/OCTUBRE	30	1	2	3	4
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				
	Cultivos Tisulares y Celulares (B)-1 (09.00-12.30h)		Cultivos Tisulares y Celulares (B)-1 (09.00-12.30h)		

SEMANA 5	L	M	X	J	V
OCTUBRE	7	8	9	10	11
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				
TARDE				Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) LGP 7 – Planta Baja	Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) LGP 7 – Planta Baja

SEMANA 6	L	M	X	J	V
OCTUBRE	14	15	16	17	18
MAÑANA		Bioinformática y Análisis Genómicos-B (09.00-11.00h)		Bioinformática y Análisis Genómicos-B (09.00-11.00h)	
	Virología-1 (BMA) (09.00-12.15h) LGP 5 – Planta Baja				
TARDE				Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) LGP 7 – Planta Baja	Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) LGP 7 – Planta Baja

SEMANA 7	L	M	X	J	V
OCTUBRE	21	22	23	24	25
MAÑANA	Virología-2 (BMA) (09.00-12.15h) LGP 5 – Planta Baja				
	Bioquímica e Ingeniería de proteínas -1 (B) (9.00-13.00) Lab 122 Bioq – 1ª Planta				
	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.04-2	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1. 04-2	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1. 04-2	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1. 04-2	
	Inmunopatología-1,2 (BMA) (09.30-11.30h) Aula 2.03 (prácticas en aula)				
TARDE				Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-2	Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-2

SEMANA 8	L	M	X	J	V
OCTUBRE/NOVIEMBRE	28	29	30	31	1
MAÑANA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1. 04-2	Inmunopatología-3,4 (BMA) (09.30-11.30h) Aula 2.03 (prácticas en aula)			TODOS LOS SANTOS
	Genética Humana (B) (09.30-12.00h) LGP 3 – Planta Baja				
			Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h)A. INFORMATICA 1.06	Bioquímica Farmacológica-2 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.06	

SEMANA 9	L	M	M	J	V
NOVIEMBRE	4	5	6	7	8
TARDE					Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) Aula B03

SEMANA 10	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	11	12	13	14	15
MAÑANA	Introducción a la Medicina Molecular-1 (BMA) (09.00-12.00h)		Introducción a la Medicina Molecular-2 (BMA) (09.00-12.00h)		
	Genética Aplicada-3 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja				SAN ALBERTO MAGNO
	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.04-1	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1. 04-1	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1. 04-1	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1. 04-1	

SEMANA 11	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	18	19	20	21	22

MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)			
	Cultivos Tisulares y Celulares (B)-2 (11.00-12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B)-2 (09.00-12.30h)		
	Genética Aplicada-2 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja	Genética Aplicada-2 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja		
	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.04-1			
		Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.09	Bioquímica Farmacológica-2 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.09	
	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)			

SEMANA 12	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	25	26	27	28	29
MAÑANA	Genética Aplicada-2 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja		Genética Aplicada-2 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja		
	Cultivos Tisulares y Celulares (B)-2 (11.00-12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B)-2 (09.00-12.30h)			
		Biorreactores y Tecnología de procesos- Problemas (09.00-11.30)-B		Biorreactores y Tecnología de procesos- Problemas (09.00-11.30h)-B	
			Bioquímica Farmacológica-2 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.09	Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.09	
TARDE					Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) Aula B.03

SEMANA 13	L	M	X	J	V
-----------	---	---	---	---	---

DICIEMBRE	2	3	4	5	6
MAÑANA	Toxicología Molecular-1, 2 (BMA) (08.30-12.15h) Lab F3 – Facultad de Farmacia				DIA DE LA CONSTITUCIÓN

SEMANA 14	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA	INMACULADA	Biotecnología de Alimentos (09.00-12.30h)-B Lab 124 Bioq – 1ª Planta			
			Bioquímica Farmacológica-2 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.06	Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.06	

SEMANA 15	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA	Biorreactores y Tecnología de procesos- Laboratorio (09.00-14.00h)-B		Biorreactores y Tecnología de procesos- Problemas (09.00-11.30)-B	Biorreactores y Tecnología de procesos- Problemas (09.00-11.30)-B	

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	Biología Molecular del Cáncer-1 (11.00-14.00 h)-BMA			Biología Molecular del Cáncer-1 (9.00-14.00 h)-BMA	Biología Molecular del Cáncer-1 (9.00-12.30 h)-BMA

SEMANA 18	L	M	X	J	V
FEBRERO	10	11	12	13	14
MAÑANA	Biología Molecular del Cáncer-1 (11.00-14.00 h)-BMA			Biología Molecular del Cáncer-1 (9.00-14.00 h)-BMA	Biología Molecular del Cáncer-1 (9.00-12.30 h)-BMA

SEMANA 19	L	M	X	J	V
FEBRERO	17	18	19	20	21
MAÑANA	Biología Molecular del Cáncer-3 (11.00-14.00 h)-BMA (Inglés)			Biología Molecular del Cáncer-3 (9.00-14.00 h)-BMA	Biología Molecular del Cáncer-3 (9.00-12.30 h)-BMA
	Neuroquímica: Procesos neurodegenerativos-2 (BMA) (09.00-12.30 h) Lab 124 Bioq – 1ª Planta				

SEMANA 20	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	Biología Molecular del Cáncer-2 (09.00-12.30 h)-BMA				
	Neuroquímica: Procesos neurodegenerativos-1 (BMA) (09.00-12.30 h) Lab 124 Bioq – 1ª Planta				

SEMANA 22	L	M	X	J	V
MARZO	10	11	12	13	14
MAÑANA	Biología Molecular del Cáncer-2 (09.00-12.30 h)-BMA				
	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				

SEMANA 23	L	M	X	J	V
MARZO	17	18	19	20	21
MAÑANA	Biología Molecular del Cáncer-3 (Inglés) (09.00-12.30 h)-BMA				
	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				

SEMANA 24	L	M	X	J	V
MARZO	24	25	26	27	28
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				

SEMANA 25	L	M	X	J	V
MARZO/ABRIL	31	1	2	3	4
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				
	Biología Molecular de Plantas -1 (BMA) (09.00-12.30 h) Lab 114 Bioq – 1ª Planta				

SEMANA 26	L	M	X	J	V
ABRIL	7	8	9	10	11
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-13.00h) LGP 10 – Planta Baja				
	Biología Molecular de Plantas -2 (BMA) (09.00-12.30 h) Lab 114 Bioq – 1ª Planta				

SEMANA 27	L	M	X	J	V
ABRIL	21	22	23	24	25
MAÑANA	Alimentos: Composición, Elaboración y Control-1,2,3 (BMA) (09.00-12.30h)				
	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-13.00h) LGP 10 – Planta Baja				

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

SEMANA 29	L	M	X	J	V
MAYO	12	13	14	15	16
MAÑANA					

SEMANA 30	L	M	X	J	V
MAYO	19	20	21	22	23
MAÑANA	Nanotecnología (9:00-15:00h) Lab Q1 y Q2 (F. Farmacia)	Nanotecnología (9:00-15:00h) Lab Q1 y Q2 (F. Farmacia)			