

**CALENDARIO DE PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN BIOQUÍMICA
CURSO 2023-2024**

PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA 1	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	11	12	13	14	15
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	18	19	20	21	22
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				

SEMANA 3	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	25	26	27	28	29
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				
	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
OCTUBRE	2	3	4	5	6
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				
		Toxicología Molecular-1 (BMA) (08.30-12.15h) LGP 4 – Planta Baja			
	Inmunopatología-1,2 (BMA) (09.30-11.30h) Aula 2.03 (prácticas en aula)				

SEMANA 5	L	M	X	J	V
OCTUBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA				FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA	
TARDE					

SEMANA 6	L	M	X	J	V
OCTUBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				
		Toxicología Molecular-2 (BMA) (08.30-12.15h) LGP 4 – Planta Baja			
	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)				
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	23	24	25	26	27
MAÑANA		Bioinformática y Análisis Genómicos-B (09.00-11.00h)		Bioinformática y Análisis Genómicos-B (09.00-11.00h)	
	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (11.00-12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (11.00-12.30h)	
	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 8	L	M	M	J	V
OCTUBRE/NOVIEMBRE	30	31	1	2	3
MAÑANA		Inmunopatología-3,4 (BMA) (09.30-11.30h)	TODOS LOS SANTOS	Inmunopatología-3,4 (BMA) (09.30-11.30h) Aula 2.03 (prácticas en aula)	

		Aula 2.03 (prácticas en aula)			
		Genética Humana (B) (10.00-12.00h) LGP 5 – Planta Baja		Genética Humana (B) (10.00-12.00h) LGP 5 – Planta Baja	
TARDE				Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-2	Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-2

SEMANA 9	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	6	7	8	9	10
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 1.06	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.06	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.06	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.06	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.06
	Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.09	Bioquímica Farmacológica-2 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.09			
TARDE					Endocrinología (BMA) (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-2

SEMANA 10	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	13	14	15	16	17
MAÑANA	Introducción a la Medicina Molecular-1 (BMA) (09.00-12.00h)		Introducción a la Medicina Molecular-2 (BMA) (09.00-12.00h)		SAN ALBERTO MAGNO
	Genética Aplicada-3 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja				
	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1	

	(BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.06	(BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.06	(BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.06	(BMA) (09.00-12.00h) A. INFORMATICA 1.06	
--	--	--	--	--	--

SEMANA 11	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE/DICIEMBRE	20	21	22	23	24
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h)				
		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 1.06				
	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/DICIEMBRE	27	28	29	30	1
MAÑANA	Genética Aplicada-1 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja				
	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (11.00-12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (11.00-12.30h)	
		Biorreactores y Tecnología de procesos-Problemas (09.00-11.30)-B		Biorreactores y Tecnología de procesos-Problemas (09.00-11.30h)-B	
	Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.09		Bioquímica Farmacológica-2 (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	4	5	6	7	8
MAÑANA			INMACULADA		DIA DE LA CONSTITUCIÓN
TARDE					

SEMANA 14	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	11	12	13	14	15
MAÑANA	Biología de Alimentos (09.00-12.30h)-B Lab 124 Bioq – 1ª Planta				
				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 15	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	18	19	20	22	22
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/FEBRERO	29	30	31	1	2
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA 17	L	M	X	J	V
FEBRERO	5	6	7	8	9
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	12	13	14	15	16
MAÑANA	Biología Molecular del Cáncer-2 (11.00-14.00 h)-BMA			Biología Molecular del Cáncer-2 (9.00-14.00 h)-BMA	Biología Molecular del Cáncer-2 (9.00-12.30 h)-BMA

SEMANA 19	L	M	X	J	V
FEBRERO	19	20	21	22	23
MAÑANA	Biología Molecular del Cáncer-1 (09.00-12.30 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/MARZO	26	27	28	29	1
MAÑANA			DÍA DE ANDALUCÍA		
TARDE					

SEMANA 21	L	M	X	J	V
MARZO	4	5	6	7	8
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	11	12	13	14	15
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				
TARDE					

SEMANA 23	L	M	X	J	V
MARZO	18	19	20	22	22
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				

SEMANA 24	L	M	X	J	V
ABRIL	1	2	3	4	5
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				

SEMANA 25	L	M	X	J	V
ABRIL	8	9	10	11	12
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	22	23	24	25	26
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
MAYO	29	30	1	2	3
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-13.00h) LGP 10 – Planta Baja		FIESTA DEL TRABAJO		

SEMANA 28	L	M	X	J	V
MAYO	6	7	8	9	10
MAÑANA	Alimentos: Composición, Elaboración y Control-1,2,3 (BMA) (09.00-12.30h)				

SEMANA 29	L	M	X	J	V
MAYO	13	14	15	16	17
MAYO					
TARDE					

SEMANA 30	L	M	X	J	V
MAYO/	20	21	22	23	24
MAÑANA					
TARDE					