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

PRIMER CUATRIMESTRE

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

SEMANA 5	L	M	Х	J	V	
OCTUBRE	7	8	9	10	11	
MAÑANA	Bioinformática y Ana (09.00-	álisis Genómicos (B) 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		M	V		V	
OCTUBRE	14	M 15	X 16	J 17	18	
MAÑANA	14	Bioinformática y Análisis Genómicos–B (09.00-11.00h)	10	Bioinformática y Análisis Genómicos–B (09.00-11.00h)	10	
MANANA			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	Х	J	V	
OCTUBRE	21	22	23	24	25	
			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					
MAÑANA	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	χ	J	V
OCTUBRE/NOVIEMBRE	28	29	30	31	1
	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)		
MAÑANA		Genética H (09.30- LGP 5 – P	12.00h) `		TODOS LOS SANTOS
			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	Х	J	V
NOVIEMBRE	11	12	13	14	15
	Introducción a la Medio (09.00-		Introducción a la Medio (09.00-		
MAÑANA		Genética Aplicada-3 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja			
MANANA	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	SAN ALBERTO MAGNO

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

		álisis Genómicos (B) 11.00h)				
	Cultivos Tisulares (11.00-	s y Celulares (B)-2 12.30h)	Cu	tivos Tisulares y Celulares (E (09.00-12.30h)	3)-2	
		Genética Aplicada-2 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja				
MAÑANA	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		
		Cı	ultivos Tisulares y Celulares ((09.00-12.30h)	В)		
SEMANA 12	L	M	X	J	V	
NOVIEMBRE	25	16	27	28	29	
			Genética Apli (09.30- LGP 5 – P	12.30h)		
		s y Celulares (B)-2 12.30h)	Cultivos Tisulares y Celulares (B)-2 (09.00-12.30h)			
MAÑANA		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	3	4	5	6	7	
MAÑANA		Toxicología Molec (08.30-1) Lab F3 – Faculta	2.15h)		DIA DE LA CONSTITUCIÓN	
SEMANA 14	L	M	Х	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 Biotecnología de Alimentos Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.06				
CEMANA 45		М	V		V	
SEMANA 15	L	M	χ	J	V	
DICIEMBRE	16	17	18	19	20	
MAÑANA	Biorreactores y Tecnología (09.00-1	a de procesos- Laboratorio 4.00h)-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	Х	J	V	
ENERO	27	28	29	30	31	
MAÑANA		SANTO TOMÁS DE AQUINO				
TARDE		SANTO TOMAS DE AQUINO				
SEMANA 17	L	M	Х	J	V	
FEBRERO	3	4	5	6	7	
MAÑANA	Biología Mo	olecular del Cáncer-1 (11.00-1	4.00 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	Х	J	V	
FEBRERO	10	11	12	13	14	
MAÑANA	Biología Mo	olecular del Cáncer-1 (11.00-1	4.00 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	Х	J	V	
MARZO	17	18	19	20	21	
MAÑANA	В	iología Molecular del Cáncer (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	
MANANA		Neuroquímica: Procesos neurodegenerativos-2 (BMA) (09.00-12.30 h) Lab 124 Bioq – 1ª Planta				
SEMANA 20	L	M	Х	J	V	
FEBRERO	24	25	26	27	28	
MAÑANA					DÍA DE ANDALUCÍA	
TARDE					DIA DE ANDALUCIA	

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						
MAÑANA		Neuroquímio	ca: Procesos neurodegenerati (09.00-12.30 h) Lab 124 Bioq – 1ª Planta	vos-1 (BMA)			
SEMANA 22	L	M	Х	J	V		
MARZO	10	11	12	13	14		
		В	iología Molecular del Cáncer- (09.00-12.30 h)-BMA	2			
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja						
SEMANA 23	L	M	Х	J	V		
MARZO	17	18	19	20	21		
		Biolo	gía Molecular del Cáncer-3 (Ir (09.00-12.30 h)-BMA	iglés)			
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja						
SEMANA 24	L	M	Х	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	Х	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				
		Biolo	ogía Molecular de Plantas -1 (l (09.00-12.30 h) Lab 114 Bioq – 1ª Planta	BMA)	
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				
		Biolo	ogía Molecular de Plantas -2 (l (09.00-12.30 h) Lab 114 Bioq – 1ª Planta	ВМА)	
SEMANA 27	L	M	X	J	V
ABRIL	21	22	23	24	25
		Alimentos: Con	nposición, Elaboración y Con (09.00-12.30h)	trol-1,2,3 (BMA)	
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-13.00h) LGP 10 – Planta Baja				

SEMANA 28	L	M	Х	J	V
ABRIL/MAYO	28	29	30	1	2
MAÑANA				FIESTA DEL TRABAJO	
SEMANA 29	L	M	Х	J	V
MAYO	12	13	14	15	16
MAÑANA					
SEMANA 30	L	M	Х	J	V
MAYO	19	20	21	22	23
MAÑANA	Nanotecnología (9:00-15:00h)	Nanotecnología (9:00-15:00h) Lab Q1 y Q2 (F. Farmacia)			