

**CALENDARIO DE PRÁCTICAS TERCER CURSO GRADO EN BIOQUÍMICA
CURSO 2020-2021**

SEMANA 1	L	M	X	J	V
OCTUBRE	5	6	7	8	9
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiología Molecular de Plantas-1 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		
SEMANA 2	L	M	X	J	V
OCTUBRE	12	13	14	15	16
MAÑANA	FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA		Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiología Molecular de Plantas-1 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		
SEMANA 3	L	M	X	J	V
OCTUBRE	19	20	21	22	23
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiología Molecular de Plantas-1 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		

SEMANA 4	L	M	X	J	V
OCTUBRE	26	27	28	29	30
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
TARDE				Fisiol Mol Animales-(1)-2 (09.30-12.30h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(1)-4 (09.30-12.30h) Lab Fisiol – 4ª Planta
			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.00-20.00 h)

SEMANA 5	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	2	3	4	5	6
MAÑANA	TODOS LOS SANTOS		Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
				Fisiol Mol Animales-(1)-1 (09.30-12.30h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(1)-3 (09.30-12.30h) Lab Fisiol – 4ª Planta
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		
		Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.00-20.00 h)		Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.00-20.00 h)	

SEMANA 6	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		SAN ALBERTO MAGNO
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		
		Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.00-20.00 h)			

SEMANA 7	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
				Fisiol Mol Animales-(2)-3 (09.30-12.30h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(2)-1 (09.30-12.30h) Lab Fisiol – 4ª Planta
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		
	Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.00-20.00 h)		Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.00-20.00 h)		

SEMANA 8	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	23	24	25	26	27
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiol Mol Animales-(2)-4 (09.30-12.30h) Lab Fisiol – 4ª Planta	Fisiol Mol Animales-(2)-2 (09.30-12.30h) Lab Fisiol – 4ª Planta
				Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	

TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		
	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja

SEMANA 9	L	M	X	J	V
NOV/DIC	30	1	2	3	4
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		
	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja	Genética Molecular e Ingeniería Genética (16.00-19.00) LGP 3 – Planta Baja

SEMANA 10	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	7	8	9	10	11
MAÑANA	INMACULADA	DIA DE LA CONSTITUCIÓN	Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h) LGP 2 – Planta Baja	
				Fisiol Mol Animales-(3)-2 (09.30-12.30h) LGP – 7 – Planta Baja	Fisiol Mol Animales-(3)-4 (09.30-12.30h) LGP – 7 – Planta Baja
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		

SEMANA 11	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	14	15	16	17	18
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiol Mol Animales-(3)-1 (9.30-12.30h) LGP – 7 – Planta Baja	Fisiol Mol Animales-(3)-3 (09.30-12.30h) LGP – 7 – Planta Baja
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		

SEMANA 12	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	21	22	23	24	25
MAÑANA			NAVIDAD		
TARDE					

SEMANA 13	L	M	X	J	V
ENERO	4	5	6	7	8
MAÑANA	NAVIDAD				

SEMANA 13	L	M	X	J	V
ENERO	11	12	13	14	15
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		
				Fisiol Mol Animales-(4)-3 (09.30-12.30h) INFORMÁTICA	Fisiol Mol Animales-(4)-2 (09.30-12.30h) INFORMÁTICA
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		

SEMANA 14	L	M	X	J	V
ENERO	18	19	20	21	22
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) INFORMÁTICA		

				Fisiol Mol Animales-(4)-1 (09.30-12.30h) INFORMÁTICA	Fisiología Molecular de Animales-(5)-1 (09.30-12.30h) INFORMÁTICA
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) INFORMÁTICA		

SEMANA 15	L	M	X	J	V
ENERO	25	26	27	28	29
MAÑANA				Fisiología Molecular de Animales-(5)-3 (09.30-12.30h) INFORMÁTICA	Fisiología Molecular de Animales-(5)-2 (09.30-12.30h) INFORMÁTICA
TARDE					

SEMANA 16	L	M	X	J	V
FEBRERO	22	23	24	25	26
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA 17	L	M	X	J	V
MARZO	1	2	3	4	5
MAÑANA	DÍA DE ANDALUCÍA				
TARDE					

SEMANA 18	L	M	X	J	V
MARZO	8	9	10	11	12
MAÑANA					Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1 (BMA) (9.00-14.00 h) LGP-1 – Planta Baja
TARDE					

SEMANA 19	L	M	X	J	V
MARZO	15	16	17	18	19
MAÑANA					Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1 (BMA) (9.00-14.00 h) LGP-1 – Planta Baja
					Biotecnología Animal-1 (10.00-13.00)
TARDE			Biotecnología Animal-1 (15.00-18.00)		

SEMANA 20	L	M	X	J	V
MARZO	22	23	24	25	26
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA 21	L	M	X	J	V
ABRIL	5	6	7	8	9
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA 22	L	M	X	J	V
ABRIL	12	13	14	15	16
MAÑANA					
TARDE	Bioquímica Humana-1 (16.00-19.00h)-BMA				
	Biotecnología Microbiana (16.00-20.00h)-B				

SEMANA 23	L	M	X	J	V
ABRIL	26	27	28	29	30
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
MAYO	3	4	5	6	7
MAÑANA					Biotecnología Medioambiental Campo (09.00-14.00 h)-B
TARDE	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-2 (16.00-20.00 h)-BMA				

SEMANA 25	L	M	X	J	V
MAYO	10	11	12	13	14
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				
SEMANA 26	L	M	X	J	V
MAYO	17	18	19	20	21
MAÑANA				Biotecnología Animal SEMINARIO Aula 3.02 (09.30-11.30)-B	
TARDE					
SEMANA 27	L	M	X	J	V
MAYO	24	25	26	27	28
MAÑANA				Biotecnología Animal-1 (09.30-12.30h)	
TARDE	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-4 (16.00-20.00 h)-BMA				
	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-2 (BMA) (15.00-20.00 h) LGP-1 – Planta Baja				
	Biotecnología Medioambiental (B) (16.00-18.00 h) Lab. Bioq 124 – Planta 1ª				
SEMANA 28	L	M	X	J	V
MAYO/JUNIO	31	1	2	3	4
MAÑANA				CORPUS	
TARDE	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1 (BMA) (15.00-20.00 h) LGP-1 – Planta Baja				
SEMANA 29	L	M	X	J	V
JUNIO	7	8	9	10	11
MAÑANA					
TARDE	Biotecnología Vegetal-B (15.00-19.00)				

SEMANA 30	L	M	X	J	V
JUNIO	14	15	16	17	18
MAÑANA					
TARDE					