

**CALENDARIO DE PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN BIOQUÍMICA  
CURSO 2020-2021**

SEMANA 1	L	M	X	J	V
OCTUBRE	5	6	7	8	9
MAÑANA		Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h) INFORMÁTICA			Biotecnología Marina (B) (Salida de campo – Viernes, Sábado y Domingo)

SEMANA 2	L	M	X	J	V
OCTUBRE	12	13	14	15	16
MAÑANA	FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h) INFORMÁTICA			

SEMANA 3	L	M	X	J	V
OCTUBRE	19	20	21	22	23
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h) INFORMÁTICA				
	Toxicología Molecular-1 (BMA) (08.30-12.15h) INFORMÁTICA				
	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)				

SEMANA 4	L	M	X	J	V
OCTUBRE	26	27	28	29	30
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h) INFORMÁTICA				
		Bioquímica e Ingeniería de proteínas -2 (BMA) Lab 122 Bioq – 1ª Planta			

		Toxicología Molecular-1 (BMA) (08.30-12.15h) LGP 4 – Planta Baja			
	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)				

SEMANA 5	L	M	X	J	V	
NOVIEMBRE	2	3	4	5	6	
MAÑANA	TODOS LOS SANTOS	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h) INFORMÁTICA				
		Toxicología Molecular-2 (BMA) (08.30-12.15h) LGP 4 – Planta Baja				
		Inmunopatología-1,2 (BMA) (09.30-11.30h) Aula 2.03 (prácticas en aula)				
			Genética Humana (B) (10.00-12.00h) LGP 5 – Planta Baja			

SEMANA 6	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h) INFORMÁTICA				SAN ALBERTO MAGNO
			Toxicología Molecular-2 (BMA) (08.30-12.15h) A. INFORMATICA 1.04-2	Toxicología Molecular-2 (BMA) (08.30-12.15h) LGP 4 – Planta Baja	

SEMANA 7	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA	Inmunopatología-3,4 (BMA) (09.30-11.30h) Aula 2.03 (prácticas en aula)				

	<b>Virología-1 (BMA)</b> (09.00-12.15h) LGP 5 – Planta Baja				
			<b>Endocrinología (1)-1</b> (08.30-12.30h)-BMA	<b>Endocrinología (1)-1</b> (08.30-12.30h)-BMA	

SEMANA 8	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	23	24	25	26	27
MAÑANA	<b>Virología-1 (BMA)</b> (09.00-12.15h) LGP 5 – Planta Baja				
	<b>Bioinformática y Análisis Genómicos</b> (09.00-11.00h)-B INFORMÁTICA		<b>Bioinformática y Análisis Genómicos</b> (09.00-11.00h)-B INFORMÁTICA		
	<b>Endocrinología (1)-1</b> (08.30-12.30h)-BMA	<b>Endocrinología (1)-1</b> (08.30-12.30h)-BMA			
				<b>Bioquímica Farmacológica-2 (BMA)</b> (09.00-12.30h) INFORMÁTICA	
	<b>Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA)</b> (09.00-12.00h) INFORMÁTICA	<b>Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA)</b> (09.00-12.00h) INFORMÁTICA	<b>Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA)</b> (09.00-12.00h) INFORMÁTICA	<b>Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA)</b> (09.00-12.00h) INFORMÁTICA	
	<b>Cultivos Tisulares y Celulares (B)</b> (09.00-12.30h)				

SEMANA 9	L	M	X	J	V
NOV/DIC	30	1	2	3	4
MAÑANA	<b>Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 (BMA)</b> (09.00-12.00h) INFORMÁTICA	<b>Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA)</b> (09.00-12.00h) INFORMÁTICA	<b>Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA)</b> (09.00-12.00h) INFORMÁTICA	<b>Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA)</b> (09.00-12.00h) INFORMÁTICA	

				Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) INFORMATICA	Bioquímica Farmacológica-2 (BMA) (09.00-12.30h) INFORMATICA
		Genética Aplicada-3 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja			
		Introducción a la Medicina Molecular-1 (BMA) (09.00-12.00h)			
	Cultivos Tisulares y Celulares (B) (09.00-12.30h)				

SEMANA 10	L	M	X	J	V		
DICIEMBRE	7	8	9	10	11		
MAÑANA	INMACULADA	DIA DE LA CONSTITUCIÓN	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) INFORMATICA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 (BMA) (09.00-12.00h) INFORMATICA			
			Bioquímica Farmacológica-2 (BMA) (09.00-12.30h) INFORMATICA	Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) INFORMATICA			
			Biorreactores y Tecnología de procesos-1 (B) (09.00-12.30h)				
				Introducción a la Medicina Molecular-2 (BMA) (09.00-12.00h)			
			Endocrinología (1)-1 (08.30-12.30h)-BMA		Endocrinología (2)-1 (08.30-12.30 h)-BMA		

SEMANA 11	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	14	15	16	17	18
MAÑANA			Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) INFORMATICA		Bioquímica Farmacológica-1 (BMA) (09.00-12.30h) INFORMATICA
		Genética Aplicada-2 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja			

	Bioinform. y Análisis Genómicos (B) (09.00-11.00h) INFORMATICA			
--	--	--	--	--

SEMANA 12	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	21	22	23	24	25
MAÑANA	Endocrinología-2 (09.00-12.00h)-BMA INFORMATICA	Endocrinología-1 (09.00-12.00h)-BMA INFORMATICA	NAVIDAD		

SEMANA 13	L	M	X	J	V
ENERO	4	5	6	7	8
MAÑANA	NAVIDAD			Biorreactores y Tecnología de procesos- Problemas (09.00-11.30h)-B	Biorreactores y Tecnología de procesos- Problemas (09.00-11.30h)-B

SEMANA 13	L	M	X	J	V
ENERO	11	12	13	14	15
MAÑANA		Endocrinología-2 Discusión (09.00-12.00h)- BMA. Aula 3.04			
			Bioquímica Farmacológica-2 (BMA) (09.00-12.00h) INFORMATICA		
		Genética Aplicada-1 (BMA) (09.30-12.30h) LGP 5 – Planta Baja			
				Biorreactores y Tecnología de procesos- Problemas (09.00-12.30h)-B	

SEMANA 14	L	M	X	J	V
ENERO	18	19	20	21	22
MAÑANA		Biorreactores y Tecnología de procesos- Problemas (09.00-14.00h)-B	Biorreactores y Tecnología de procesos- Laboratorio (09.00-14.00h)-B		

SEMANA 15	L	M	X	J	V
ENERO	25	26	27	28	29
MAÑANA	Biotecnología de Alimentos (09.00-12.30h)-B				
				Endocrinología (1)-1 (08.30-12.30h)-BMA	Endocrinología (1)-1 (08.30-12.30h)-BMA

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

SEMANA 18	L	M	X	J	V
MARZO	1	2	3	4	5
MAÑANA	DÍA DE ANDALUCÍA				
TARDE					

SEMANA 17	L	M	X	J	V
MARZO	8	9	10	11	12
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

<b>SEMANA 19</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>MARZO</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>MAÑANA</b>	<b>Neuroquímica: Procesos neurodegenerativos-1 (BMA)</b> (09.00-12.30 h) Lab 124 Bioq – 1ª Planta				
	<b>Biología Molecular del Cáncer-2 (11.00-14.00 h)-BMA</b>			<b>Biología Molecular del Cáncer-2 (9.00-14.00 h)-BMA</b>	<b>Biología Molecular del Cáncer-2 (9.00-12.30 h)-BMA</b>
<b>SEMANA 20</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>MARZO</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>MAÑANA</b>	<b>Neuroquímica: Procesos neurodegenerativos-2 (BMA)</b> (09.00-12.30 h) Lab 124 Bioq – 1ª Planta				
	<b>Biología Molecular del Cáncer-1 (09.00-12.30 h)-BMA</b>				
<b>SEMANA 21</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>ABRIL</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>MAÑANA</b>	<b>Biología Molecular del Cáncer-2 (09.00-12.30 h)-BMA</b>				
<b>SEMANA 22</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>ABRIL</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>MAÑANA</b>	<b>Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA)</b> (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				
<b>SEMANA 23</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>ABRIL</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>MAÑANA</b>	<b>Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA)</b> (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				

<b>SEMANA 24</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>MAYO</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>MAÑANA</b>	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				
<b>SEMANA 25</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>MAYO</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>MAÑANA</b>	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				
<b>SEMANA 26</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>MAYO</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>MAÑANA</b>	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (BMA) (09.00-11.00h) LGP 10 – Planta Baja				
	Biología Molecular de Plantas -2 (BMA) (09.00-12.30 h) Lab 114 Bioq – 1ª Planta				
<b>SEMANA 27</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>MAYO</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>MAÑANA</b>	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				
<b>SEMANA 28</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>MAYO/JUNIO</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>MAÑANA</b>				<b>CORPUS</b>	



<b>SEMANA 29</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>JUNIO</b>	7	8	9	10	11
<b>MAÑANA</b>	<b>Alimentos: Composición, Elaboración y Control-1,2,3 (BMA) (09.00-12.30h)</b>				

<b>SEMANA 30</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
<b>JUNIO</b>	14	15	16	17	18
<b>MAÑANA</b>					