

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS TERCER CURSO GRADO EN BIOQUÍMICA CURSO 2017-2018

SEMANA 1	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	25	26	27	28	29
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>	Fisiología Molecular de Plantas-1 (09.30-12.30 h)	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>		
SEMANA 2	L	M	X	J	V
OCTUBRE	2	3	4	5	6
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>	Fisiología Molecular de Plantas-1 (09.30-12.30 h)	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>		
SEMANA 3	L	M	X	J	V
OCTUBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) Aula CRAI	FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>		

SEMANA 4	L	M	X	J	V
OCTUBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>	Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h) – L2	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>	Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.00-20.00 h)	

SEMANA 5	L	M	X	J	V
OCTUBRE	23	24	25	26	27
MAÑANA				Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h)	
			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>		
TARDE	Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.00-20.00 h)		Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>	Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.00-20.00 h)	

SEMANA 6	L	M	X	J	V
OCTUBRE/NOVIEMBRE	30	31	1	2	3
MAÑANA			FIESTA DE TODOS LOS SANTOS	Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h)	
				Fisiol Mol Animales-(1)-3 (09.30-12.30h)	Fisiol Mol Animales-(1)-4 (09.30-12.30h)
TARDE				Métodos Instrumentales Cuantitativos-1,2 (15.00-20.00 h)	
		Biol Mol de Sistemas-1 (14.00-16.00 h) A. INFORMATICA (*)			
		Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) A. INFORMATICA (*)			

SEMANA 7	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	6	7	8	9	10
MAÑANA				Fisiol Mol Animales-(1)-1 (09.30-12.30h)	Fisiol Mol Animales-(1)-2 (09.30-12.30h)
			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) A. INFORMATICA (*)	Fisiología Molecular de Plantas-2 (09.30-12.30 h)	
TARDE	Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.00-20.00 h)		Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) A. INFORMATICA (*)	Métodos Instrumentales Cuantitativos-3,4 (15.00-20.00 h)	

SEMANA 8	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	13	14	15	16	17
MAÑANA			SAN ALBERTO MAGNO	Fisiol Mol Animales-(2)-2 (10.00-13.00h)	Fisiol Mol Animales-(2)-3 (10.00-13.00h)
		Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) A. INFORMATICA (*)		Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h)	
TARDE		Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) A. INFORMATICA (*)			

SEMANA 9	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	20	21	22	23	24
MAÑANA				Fisiol Mol Animales-(2)-4 (10.00-13.00h)	Fisiol Mol Animales-(2)-1 (10.00-13.00h)
			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) A. INFORMATICA (*)	Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h)	
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) A. INFORMATICA (*)		

SEMANA 10	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE/DICIEMBRE	27	28	29	30	1
MAÑANA				Fisiol Mol Animales-(3)-3 (9.30-12.30h)	Fisiol Mol Animales-(3)-4 (9.30-12.30h)
				Fisiología Molecular de Plantas-3 (09.30-12.30 h)	
			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>		
TARDE	Genética Molecular e Ingeniería Genética-1,2 (16.00-19.00h)		Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>	Genética Molecular e Ingeniería Genética-1,2 (16.00-19.00h)	

SEMANA 11	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	4	5	6	7	8
MAÑANA		Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>	DIA DE LA CONSTITUCIÓN		INMACULADA CONCEPCIÓN
		Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMÁTICA (*)</b>			
TARDE					

SEMANA 12	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	11	12	13	14	15
MAÑANA				Fisiol Mol Animales-(3)-1 (09.30-12.30h)	Fisiol Mol Animales-(3)-2 (09.30-12.30h)
			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) <b>A. INFORMATICA (*)</b>		
TARDE	Genética Molecular e Ingeniería Genética-3,4 (16.00-19.00h)			Genética Molecular e Ingeniería Genética-3,4 (16.00-19.00h)	
			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMATICA (*)</b>		

SEMANA 13	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	18	19	20	21	22
MAÑANA			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) <b>A. INFORMATICA (*)</b>		
				Fisiol Mol Animales-(4)-1 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (10.00-13.00h)	Fisiol Mol Animales-(4)-2 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (10.00-13.00h)
TARDE			Biol Mol de Sistemas-2 (14.00-16.00 h) <b>A. INFORMATICA (*)</b>		

SEMANA 14	L	M	X	J	V
ENERO	8	9	10	11	12
MAÑANA				Fisiol Mol Animales-(4)-3 A. INFORMATICA (*) (10.00-13.00h)	Fisiol Mol Animales-(5)-1 A. INFORMATICA (*) (10.00-13.00h)

SEMANA 15	L	M	X	J	V
ENERO	15	16	17	18	19
MAÑANA				Fisiología Molecular de Animales-(5)-2 A. INFORMATICA (*) (09.30-12.30h)	Fisiología Molecular de Animales-(5)-3 A. INFORMATICA (*) (09.30-12.30h)
TARDE			Biol Mol de Sistemas-1 (12.00-14.00 h) A. INFORMATICA (*)		
			Biol Mol de Sistemas-2 (16.00-18.00 h) A. INFORMATICA (*)		

<b>SEMANA 16</b>	L	M	X	J	V
FEBRERO	12	13	14	15	16
TARDE					
<b>SEMANA 17</b>	L	M	X	J	V
FEBRERO	19	20	21	22	23
MAÑANA					Biotecnología Animal-1 (10.00-13.00)
TARDE			Biotecnología Animal-1 (15.00-18.00)		
<b>SEMANA 18</b>	L	M	X	J	V
FEBRERO/MARZO	26	27	28	1	2
MAÑANA			DÍA DE ANDALUCÍA		
TARDE					
<b>SEMANA 19</b>	L	M	X	J	V
MARZO	5	6	7	8	9
TARDE					
<b>SEMANA 20</b>	L	M	X	J	V
MARZO	12	13	14	15	16
TARDE					
<b>SEMANA 21</b>	L	M	X	J	V
MARZO	19	20	21	22	23
TARDE					



<b>SEMANA 22</b>	L	M	X	J	V
<b>ABRIL</b>	2	3	4	5	6
<b>MAÑANA</b>					
<b>TARDE</b>	Bioquímica Humana-1 (16.00-19.00h)-BMA				
	Biotecnología Microbiana (16.00-20.00h)-B				

<b>SEMANA 23</b>	L	M	X	J	V
<b>ABRIL</b>	9	10	11	12	13
<b>MAÑANA</b>					Biotecnología Medioambiental Campo (09.00-14.00 h)-B
<b>TARDE</b>	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-1 (16.00-20.00 h)-BMA				
	Bioquímica Humana-2 (16.00-19.00h)-BMA				

<b>SEMANA 24</b>	L	M	X	J	V
<b>ABRIL</b>	23	24	25	26	27
<b>MAÑANA</b>					Biotecnología Medioambiental Campo (09.00-14.00 h)-B
<b>TARDE</b>	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-2 (16.00-20.00 h)-BMA				

<b>SEMANA 25</b>	L	M	X	J	V
<b>ABRIL/MAYO</b>	30	1	2	3	4
<b>MAÑANA</b>		DÍA DEL TRABAJO		Biotecnología Animal SEMINARIO Aula 3.02 (09.30-11.30)-B	
<b>TARDE</b>					

<b>SEMANA 26</b>	L	M	X	J	V
<b>MAYO</b>	7	8	9	10	11
<b>MAÑANA</b>				Biotecnología Animal SEMINARIO Aula 3.02 (09.30-11.30)-B	Biotecnología Animal Excursión (08.30-13.30 h)-B Fecha provisional
<b>TARDE</b>	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-3 (16.00-20.00 h)-BMA				
	Biotecnología Medioambiental (16.00-18.00 h)-B				

<b>SEMANA 27</b>	L	M	X	J	V
<b>MAYO</b>	14	15	16	17	18
<b>TARDE</b>	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-2 (16.00-20.00 h)-BMA			Biotecnología Animal-1-B (09.30-13.30h)	
	Bioquímica Clínica y Patología Molecular-4 (16.00-20.00 h)-BMA				

<b>SEMANA 28</b>	L	M	X	J	V
<b>MAYO</b>	21	22	23	24	25
<b>MAÑANA</b>					Biotecnología Animal-1-B (09.30-13.30h)
<b>TARDE</b>	Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo-1 (16.00-20.00 h)-BMA				
	Biotec. Vegetal-B (15.00-19.00)				

<b>SEMANA 29</b>	L	M	X	J	V
<b>MAYO</b>	28	29	30	31	1
<b>TARDE</b>			SAN FERNANDO *	CORPUS	Biotecnología Animal-1-B (09.30-13.30h)

\* Con carácter provisional hasta su aprobación por el Ayuntamiento de Sevilla

<b>SEMANA 30</b>	L	M	X	J	V
<b>MAYO/JUNIO</b>	4	5	6	7	8
<b>TARDE</b>					