

## CALENDARIO DE PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN BIOQUÍMICA CURSO 2017-2018

SEMANA 1	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	25	26	27	28	29
MAÑANA		Bioinformática y Análisis Genómicos <b>A. INFORMÁTICA (*)</b> (09.00-11.00h)-B			

SEMANA 2	L	M	X	J	V
OCTUBRE	2	3	4	5	6
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos <b>A. INFORMÁTICA (*)</b> (09.00-11.00h)-B				
			Bioquímica e Ingeniería de proteínas -1 -BMA		

SEMANA 3	L	M	X	J	V
OCTUBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA	Toxicología Molecular-1 <b>A. INFORMÁTICA (*)</b> (08.30-12.15h)-BMA			FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA	
	Bioinformática y Análisis Genómicos <b>A. INFORMÁTICA (*)</b> (09.00-11.00h)-B				
			Bioquímica e Ingeniería de proteínas -1 -BMA		

SEMANA 4	L	M	X	J	V
OCTUBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA		Toxicología Molecular-1 (08.30-12.15h)-BMA			
	Bioinformática y Análisis Genómicos <b>A. INFORMÁTICA (*)</b> (09.00-11.00h)-B				
		Bioquímica e Ingeniería de proteínas -2 -BMA			

SEMANA 5	L	M	X	J	V
OCTUBRE	23	24	25	26	27
MAÑANA	Toxicología Molecular-2 (08.30-12.15h)-BMA			Toxicología Molecular-2 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (08.30-12.15h)-BMA	Toxicología Molecular-2 (08.30-12.15h)-BMA
	Inmunopatología-1,2 (prácticas en aula) (09.30-11.30h)-BMA. Aula 2.03				
	Bioinformática y Análisis Genómicos <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-11.00h)-B		Genética Humana-B (10.00-12.00h)		

SEMANA 6	L	M	X	J	V
OCTUBRE	30	31	1	2	3
MAÑANA	Bioinformática y Análisis Genómicos <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-11.00h)-B		FIESTA DE TODOS LOS SANTOS		
	Virología-1 (09.00-12.15h)-BMA			Virología-1 (09.00-12.15h)-BMA	

SEMANA 7	L	M	X	J	V
OCTUBRE/NOVIEMBRE	6	7	8	9	10
MAÑANA	Inmunopatología-3,4 (prácticas en aula) (09.30-11.30h)-BMA. Aula 2.03				
	Virología-1 (09.00-12.15h)-BMA				

SEMANA 8	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	13	14	15	16	17
MAÑANA			SAN ALBERTO MAGNO	Endocrinología (1)-2 (08.30-12.30h)-BMA	Endocrinología (2)-2 (08.30-12.30 h)-BMA
				Introducción a la Medicina Molecular-1 (09.00-12.00h)-BMA	
	Bioinformática y Análisis Genómicos <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-11.00h)-B				
	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA		Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA

SEMANA 9	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	20	21	22	23	24
MAÑANA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-1 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA
		Bioquímica Farmacológica-2 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.30h)-BMA	Bioquímica Farmacológica-1 <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-12.30h)-BMA	Endocrinología (1)-1 (08.30-12.30h)-BMA	Endocrinología (2)-1 (08.30-12.30 h)-BMA
			Bioinformática y Análisis Genómicos <b>A. INFORMATICA (*)</b> (09.00-11.00h)-B		
	Cultivos Tisulares y Celulares (09.00-12.30h)-B				

SEMANA 10	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE/DICIEMBRE	27	28	29	30	1
MAÑANA	Genética Aplicada-1 (09.30-12.30h)-BMA	Genética Aplicada-1 (09.30-12.30h)-BMA	Genética Aplicada-1 (09.30-12.30h)-BMA		Genética Aplicada-1 (09.30-12.30h)-BMA
	Bases Bioquímicas de la Nutrición Humana-2 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00h)-BMA		Bioquímica Farmacológica-2 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.30h)-BMA	Bioquímica Farmacológica-1 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.30h)-BMA	Bioquímica Farmacológica-1 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.30h)-BMA
	Cultivos Tisulares y Celulares (09.00-12.30h)-B				
	Bioinform. y Análisis Genómicos A. INFORMATICA (*) (09.00-11.00h)-B		Biorreactores y Tecnología de procesos-1 (09.00-12.30h)-B		
				Introducción a la Medicina Molecular-2 (09.00-12.00h)- BMA	

SEMANA 11	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE/DICIEMBRE	4	5	6	7	8
MAÑANA	Endocrinología-1 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00h)-BMA	Endocrinología-2 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00h)-BMA	DIA DE LA CONSTITUCIÓN		INMACULADA CONCEPCIÓN

SEMANA 12	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	11	12	13	14	15
MAÑANA	Genética Aplicada-1 (09.30-12.30h)-BMA	Genética Aplicada-1 (09.30-12.30h)-BMA		Genética Aplicada-1 (09.30-12.30h)-BMA	Genética Aplicada-1 (09.30-12.30h)-BMA
	Bioquímica Farmacológica-1 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.30h)-BMA				
			Biorreactores y Tecnología de procesos-1 (09.00-12.30h)-B		

SEMANA 13	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	18	19	20	21	22
MAÑANA	Endocrinología-1 Discusión (09.00-12.00h)-BMA. Aula 2.03	Endocrinología-2 Discusión (09.00-12.00h)-BMA. Aula 2.03	Bioquímica Farmacológica-2 <b>A. INFORMÁTICA (*)</b> (09.00-12.00h)-BMA		
			Biorreactores y Tecnología de procesos-2 (09.00-12.30h)-B		

SEMANA 14	L	M	X	J	V
ENERO	8	9	10	11	12
MAÑANA	Biorreactores y Tecnología de procesos-2 (09.00-12.30h)-B				

SEMANA 15	L	M	X	J	V
ENERO	15	16	17	18	19
MAÑANA	Biotecnología de Alimentos (09.00-12.30h)-B				

<b>SEMANA 16</b>	L	M	X	J	V
<b>FEBRERO</b>	12	13	14	15	16
<b>MAÑANA</b>					

<b>SEMANA 17</b>	L	M	X	J	V
<b>FEBRERO</b>	19	20	21	22	23
<b>MAÑANA</b>	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 18</b>	L	M	X	J	V
<b>FEBRERO/MARZO</b>	26	27	28	1	2
<b>MAÑANA</b>			DIA DE ANDALUCÍA		

<b>SEMANA 19</b>	L	M	X	J	V
<b>MARZO</b>	5	6	7	8	9
<b>MAÑANA</b>	Neuroquímica: Procesos neurodegenerativos-1 (09.00-12.30 h)-BMA				
	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

<b>SEMANA 20</b>	L	M	X	J	V
<b>MARZO</b>	12	13	14	15	16
<b>MAÑANA</b>	Neuroquímica: Procesos neurodegenerativos-2 (09.00-12.30 h)-BMA				
	Biología Molecular del Cáncer-1 (09.00-12.30 h)-BMA				

<b>SEMANA 21</b>	L	M	X	J	V
<b>MARZO</b>	19	20	21	22	23

MAÑANA					
	Biología Molecular del Cáncer-2 (09.00-12.30 h)-BMA				

SEMANA 22	L	M	X	J	V
ABRIL	2	3	4	5	6
MAÑANA					
	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (09.00-11.00h)-BMA				

SEMANA 23	L	M	X	J	V
ABRIL	9	10	11	12	13
MAÑANA					
	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (09.00-11.00h)-BMA				

SEMANA 24	L	M	X	J	V
ABRIL	23	24	25	26	27
MAÑANA					
	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (09.00-11.00h)-BMA				

SEMANA 25	L	M	X	J	V
ABRIL/MAYO	30	1	2	3	4
MAÑANA					
		DÍA DEL TRABAJO			

SEMANA 26	L	M	X	J	V
MAYO	7	8	9	10	11
MAÑANA					

	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (09.00-12.30h)-BMA				

SEMANA 27	L	M	X	J	V
MAYO	14	15	16	17	18
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (09.00-12.30h)-BMA				
	Biología Molecular de Plantas -1 (09.00-12.30 h)-BMA				

SEMANA 28	L	M	X	J	V
MAYO	21	22	23	24	25
MAÑANA	Bioquímica de la Nutrición Vegetal-1 (09.00-11.00h)-BMA				
	Biología Molecular de Plantas -2 (09.00-12.30 h)-BMA				
	Alimentos: Composición, Elaboración y Control-1,2,3 (09.00-12.30h)-BMA				

SEMANA 29	L	M	X	J	V
MAYO	28	29	30	31	1
MAÑANA	Alimentos: Composición, Elaboración y Control-1,2,3 (09.00-12.30h)-BMA		SAN FERNANDO *	CORPUS	

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

SEMANA 30	L	M	X	J	V
MAYO/JUNIO	4	5	6	7	8



MAÑANA					
--------	--	--	--	--	--