

CALENDARIO DE PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN BIOLOGÍA CURSO 2017-2018

***Los grupos y horarios de Funcionamiento y Gestión de ecosistemas acuáticos están incluidos en los horarios de teoría

SEMANA 1	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	25	26	27	28	29
MAÑANA					
				Neurofisiología-(1)-3 (9.30-13.30h)	Neurofisiología-(1)-4 (9.30-13.30h)

SEMANA 2	L	M	X	J	V
OCTUBRE	2	3	4	5	6
MAÑANA	Biodiversidad y Conservación de especies animales-1 (08.00-13.00 h)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-2 (08.00-13.00 h)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-3 (08.00-13.00 h)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-4 (08.00-13.00 h)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-5 (08.00-13.00 h)
				Neurofisiología-(1)-1 (9.30-13.30h)	Neurofisiología-(1)-2 (9.30-13.30h)
	Neurofisiología-(2)-2 (10.00-13.00h)	Neurofisiología-(2)-1 (10.00-13.00h)		Neurofisiología-(2)-3 (10.00-13.00h)	Neurofisiología-(2)-4 (10.00-13.00h)

SEMANA 3	L	M	X	J	V
OCTUBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA	Microbiología Celular-1,2 (09.00-12.30h)			FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA	
					Neurofisiología-(1)-7 (9.30-13.30h)
	Neurofisiología-(2)-13 (10.00-13.00h)	Neurofisiología-(2)-12 (10.00-13.00h)	Neurofisiología-(2)-11 (10.00-13.00h)		Neurofisiología-(2)-10 (10.00-13.00h)

SEMANA 4	L	M	X	J	V
OCTUBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA	Biodiversidad y Conservación de especies animales-1 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-2 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-5 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-3 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-4 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)
		Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)		
		Neurofisiología-(1)-5 (9.30-13.30h)	Neurofisiología-(1)-6 (9.30-13.30h)	Neurofisiología-(1)-8 (9.30-13.30h)	Neurofisiología-(1)-9 (9.30-13.30h)
	Neurofisiología-(2)-5 (10.00-13.00h)	Neurofisiología-(2)-6 (10.00-13.00h)		Neurofisiología-(2)-9 (10.00-13.00h)	Neurofisiología-(2)-7 (10.00-13.00h)
	Microbiología Celular-3,4 (09.00-12.30h)				

SEMANA 5	L	M	X	J	V
OCTUBRE	23	24	25	26	27
MAÑANA	Biodiversidad y Conservación de especies animales-1 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-2 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-3 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-4 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-5 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA (*)
		Neurofisiología-(1)-10 (9.30-13.30h)	Neurofisiología-(1)-11 (9.30-13.30h)	Neurofisiología-(1)-12 (9.30-13.30h)	Neurofisiología-(1)-13 (9.30-13.30h)
	Microbiología Celular-5,6 (09.00-12.30h)				
	Neurofisiología-(2)-8 (10.00-13.00h)				
	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)		

SEMANA 6	L	M	X	J	V
OCTUBRE/NOVIEMBRE	30	31	1	2	3
MAÑANA	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	FIESTA DE TODOS LOS SANTOS		
	Neurofisiología-(3)-13 (09.00-12.00h)	Neurofisiología-(3)-12 (09.00-12.00h)		Neurofisiología-(3)-2 (09.00-12.00h)	Neurofisiología-(3)-1 (09.00-12.00h)
	Microbiología Celular-1,2 Control (10.00-11.00h)	Microbiología Celular-5,6 Control (10.00-11.00h)			
	Microbiología Celular-3,4 Control (11.00-12.00h)				

SEMANA 7	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	6	7	8	9	10
MAÑANA	Biodiversidad y Conservación de especies animales-5 (08.00-13.00 h)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-4 (08.00-13.00 h)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-3 (08.00-13.00 h)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-2 (08.00-13.00 h)	Biodiversidad y Conservación de especies animales-1 (08.00-13.00 h)
	Neurofisiología-(3)-9 (09.00-12.00h)	Neurofisiología-(3)-5 (09.00-12.00h)	Neurofisiología-(3)-6 (09.00-12.00h)	Neurofisiología-(3)-7 (09.00-12.00h)	Neurofisiología-(3)-8 (09.00-12.00h)
			Genética Humana-5 (09.00-13.00h)	Genética Humana-5 (09.00-13.00h)	
		Metabolismo Secundario-1-subgrupo-1 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-1-subgrupo-2 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-1-subgrupo-3 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-2-subgrupo-4 (09.00-13.00h)
	Microbiología Celular-7,8 (09.00-12.30h)				
	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)		
	Biología Celular-1 (09.00-11.30h)				

SEMANA 8	L	M	X	J	V	
NOVIEMBRE	13	14	15	16	17	
MAÑANA	Neurofisiología-(3)-4 (09.00-12.00h)	Neurofisiología-(3)-3 (09.00-12.00h)	SAN ALBERTO MAGNO	Neurofisiología-(3)-11 (09.00-12.00h)	Neurofisiología-(3)-10 (09.00-12.00h)	
	Neurofisiología-(4)-3 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)	Neurofisiología-(4)-4 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)				
	Microbiología Celular-7,8 Control (10.00-11.00h)					
				Metabolismo Secundario-2- subgrupo-5 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-2- subgrupo-6 (09.00-13.00h)	
	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)				
	Biología Celular-2 (09.00-11.30h)			Biología Celular-2 (09.00-11.30h)		
	Genética Humana-2 (09.00-13.00h)	Genética Humana-2 (09.00-13.00h)		Genética Humana-3 (09.00-13.00h)	Genética Humana-3 (09.00-13.00h)	

SEMANA 9	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	20	21	22	23	24
MAÑANA	Neurofisiología-(4)-2 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)	Neurofisiología-(4)-1 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)			
	Biol. Mol. Biotec. Plantas-1 (08.30-13.00h)	Biol. Mol. Biotec. Plantas-2 (08.30-13.00h)	Biol. Mol. Biotec. Plantas-3 (08.30-13.00h)	Biol. Mol. Biotec. Plantas-4 (08.30-13.00h)	Biol. Mol. Biotec. Plantas-5 (08.30-13.00h)
	Genética Humana-4 (09.00-13.00h)	Genética Humana-4 (09.00-13.00h)	Genética Humana-1 (09.00-13.00h)	Genética Humana-1 (09.00-13.00h)	
	Biología Celular-3 (09.00-11.30h)				
	Microbiología Celular-9,10 (09.00-12.30h)				
		Metabolismo Secundario-3- subgrupo-7 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-3- subgrupo-8 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-4- subgrupo-10 (9.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-4- subgrupo-11 (09.00-13.00h)
	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)		

SEMANA 10	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	27	28	29	30	1
MAÑANA	Microbiología Celular-11,12 (09.00-12.30h)				
	Biología Celular-4 (09.00-11.30h)				
	Neurofisiología-(4)-5 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)	Neurofisiología-(4)-6 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)			
	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	
		Metabolismo Secundario-3-subgrupo-9 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-5-subgrupo-13 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-4-subgrupo-12 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-5-subgrupo-16 (09.00-13.00h)
	Genética Humana-1 A. INFORMATICA (*) (09-11.00h)	Genética Humana-3 A. INFORMATICA (*) (09-11.00h)	Genética Humana-5 A. INFORMATICA (*) (09-11.00h)		
	Genética Humana-2 A. INFORMATICA (*) (11-13.00h)	Genética Humana-4 A. INFORMATICA (*) (11-13.00h)			

SEMANA 11	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE/DICIEMBRE	4	5	6	7	8
MAÑANA			DIA DE LA CONSTITUCIÓN		INMACULADA CONCEPCIÓN
	Neurofisiología-(4)-7 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)	Neurofisiología-(4)-8 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)			
	Microbiología Celular-9,10 Control (10.00-11.00 h)				
	Microbiología Celular-11,12 Control (11.00-12.00 h)				
	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)			

SEMANA 12	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	11	12	13	14	15
MAÑANA	Neurofisiología-(5)-1 A. INFORMATICA (*) (11.00-13.30h)	Neurofisiología-(5)-2 A. INFORMATICA (*) (9.30-12.00h)		Neurofisiología-(5)-3 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)	Neurofisiología-(5)-4 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)
	Biología Celular-5 (09.00-11.30h)				
	Metabolismo Secundario-5- subgrupo-14 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-5-subgrupo- 15 (09.00-13.00h)		Metabolismo Secundario-5- subgrupo-17 (09.00-13.00h)	Metabolismo Secundario-5- subgrupo-18 (09.00-13.00h)
	Redacción y Ejecución de proyectos - 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	

SEMANA 13	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	18	19	20	21	22
MAÑANA	Biol. Mol. Biotec. Plantas-1 (08.30-13.00h)	Biol. Mol. Biotec. Plantas-2 (08.30-13.00h)	Biol. Mol. Biotec. Plantas-3 (08.30-13.00h)	Biol. Mol. Biotec. Plantas-4 (08.30-13.00h)	Biol. Mol. Biotec. Plantas-5 (08.30-13.00h)
	Neurofisiología-(5)-5 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)	Neurofisiología-(5)-6 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)	Metabolismo Secundario-3 (10.00-11.00 h) Aula 3.02	Metabolismo Secundario-2 (10.00-11.00 h) Aula 3.02	
			Metabolismo Secundario-5 11.00-12.00 h) Aula 3.02	Metabolismo Secundario-4 (11.00-12.00 h) Aula 3.02	
			Metabolismo Secundario-6 (11.00-12.00 h) Aula 3.02	Metabolismo Secundario-1 (11.00-12.00 h) Aula 3.02	
	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4,5 Aula Magna (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 6,7,8,9,10 Aula Magna (13.00-15.00h)	

SEMANA 14	L	M	X	J	V
ENERO	8	9	10	11	12
MAÑANA	Neurofisiología-(5)-7 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)	Neurofisiología-(5)-8 A. INFORMATICA (*) (10.00-12.30h)			
	Redacción y Ejecución de proyectos – Todos los grupos Aula Magna (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,3,4 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 5,6,7,8 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 1,2,9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	

SEMANA 15	L	M	X	J	V
ENERO	15	16	17	18	19
MAÑANA	Metabolismo Secundario- Todos los grupos. Aula 3.02 (10.00-13.00h)	Metabolismo Secundario- Todos los grupos. Aula 3.04 (10.00-13.00h)	Metabolismo Secundario- Todos los grupos. Aula 3.02 (10.00-13.00h)	Metabolismo Secundario- Todos los grupos. Aula 3.02 (10.00-13.00h)	
	Redacción y Ejecución de proyectos – 3,4,5,6 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)	Redacción y Ejecución de proyectos – 7,8,9,10 A. INFORMATICA (*) (13.00-15.00h)			

SEMANA 16	L	M	X	J	V
FEBRERO	12	13	14	15	16
	Zoología Aplicada-(1)- (09.00-13.00 h)				

SEMANA 17	L	M	X	J	V
FEBRERO	19	20	21	22	23
MAÑANA	Etología-1 Sesión de discusión Salón Grados Edif. Rojo (09.00-12.00)	Etología-2 Sesión de discusión Salón Grados Edif. Rojo (09.00-12.00)	Etología-3 Sesión de discusión Salón Grados Edif. Rojo (09.00-12.00h)	Etología-4 Sesión de discusión Salón Grados Edif. Rojo (09.00-12.00)	
	Zoología Aplicada-(2)- (09.00-13.00 h)				

SEMANA 18	L	M	X	J	V
FEBRERO/MARZO	26	27	28	1	2
MAÑANA	Etología-5 Sesión de discusión Salón Grados Edif. Rojo (09.00-12.00)	Etología-6 Sesión de discusión Salón Grados Edif. Rojo (09.00-12.00)	DÍA DE ANDALUCÍA	Etología-7 Sesión de discusión Salón Grados Edif. Rojo (09.00-12.00)	Etología-8 Sesión de discusión Salón Grados Edif. Rojo (09.00-12.00h)
	Zoología Aplicada-(3)- (09.00-13.00 h)			Zoología Aplicada-(3)- (09.00-13.00 h)	

SEMANA 19	L	M	X	J	V
MARZO	5	6	7	8	9
MAÑANA	Biología Celular del Desarrollo-1 (09.00-13.00 h)				
	Etología-(1)-1 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(1)-2 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(1)-3 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(1)-4 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	
	Zoología Aplicada-(4)- (09.00-13.00 h)				

SEMANA 20	L	M	X	J	V
MARZO	12	13	14	15	16
MAÑANA	Biología Celular del Desarrollo-2 (09.00-13.00h)				
	Etología-(1)-5 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(1)-6 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(1)-7 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(1)-8 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(2)-1 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)
	Zoología Aplicada-(5)- (09.00-13.00 h) - A. INFORMÁTICA (*)				
	Zoología Aplicada-(4)- (09.00-13.00 h)				

SEMANA 21	L	M	X	J	V
MARZO	19	20	21	22	23
MAÑANA	Biología Celular del Desarrollo-3 (09.00-13.00h)				
	Etología-(2)-2 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(2)-3 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(2)-4 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(2)-5 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(2)-6 A. INFORMÁTICA (*) (09.00-12.00 h)
	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(1)-1 (09.00-13.00 h)	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(2)-1 (09.00-13.00 h)	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(1)-2 (09.00-13.00 h)	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(2)-2 (09.00-13.00 h)	

SEMANA 22	L	M	X	J	V
ABRIL	2	3	4	5	6
MAÑANA	Biología Celular del Desarrollo-4 (09.00-13.00h)				
	Etología-(2)-7 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(2)-8 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(3)-1,2 (09.00-12.00 h)	Etología-(3)-5,6 (09.00-12.00 h)	Etología-(3)-3,4 (09.00-12.00 h)
	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(1)-3 (09.00-13.00 h)	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(2)-3 (09.00-13.00 h)	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(1)-4 (09.00-13.00 h)	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(2)-4 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación (campo)
SEMANA 23	L	M	X	J	V
ABRIL	9	10	11	12	13
MAÑANA	Biología Celular del Desarrollo-5 (09.00-13.00 h)				
	Etología-(3)-7,8 (09.00-12.00 h)	Etología-(3)-9,10 (09.00-12.00 h)	Etología-(3)-11,12 (09.00-12.00 h)	Etología-(3)-13,14 (09.00-12.00 h)	Etología-(3)-15,16 (09.00-12.00 h)
	Estructura y Biosíntesis de Macromoléculas-(1)-1 A. INFORMATICA (*) (09.30-12.30 h)	Estructura y Biosíntesis de Macromoléculas-(1)-2 A. INFORMATICA (*) (09.00-11.00 h)	Estructura y Biosíntesis de Macromoléculas-(1)-3 A. INFORMATICA (*) (09.00-11.00 h)		
SEMANA 24	L	M	X	J	V
ABRIL	23	24	25	26	27
MAÑANA	Etología-(4)-3 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(4)-4 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(4)-1 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(4)-2 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(4)-7 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)
	Flora y Vegetación-1 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-2 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-3 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-4 (09.00-13.00 h)	
	Zoología Aplicada-(6)- (09.00-13.00 h)				
SEMANA 25	L	M	X	J	V
ABRIL/MAYO	30	1	2	3	4
MAÑANA		DÍA DEL TRABAJO	Etología-(4)-5 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(4)-6 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)	Etología-(4)-8 A. INFORMATICA (*) (09.00-12.00 h)
			Flora y Vegetación-3 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-4 (09.00-13.00 h)	

SEMANA 26	L	M	X	J	V
MAYO	7	8	9	10	11
MAÑANA	Flora y Vegetación-1 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-2 (09.00-13.00 h)			
	Zoología Aplicada-(7)- (09.00-13.00 h)				

SEMANA 27	L	M	X	J	V
MAYO	14	15	16	17	18
MAÑANA	Flora y Vegetación-1 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-2 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-3 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-4 (09.00-13.00 h)	
	Zoología Aplicada-(8)- (09.00-13.00 h)				

SEMANA 28	L	M	X	J	V
MAYO	21	22	23	24	25
MAÑANA	Flora y Vegetación-1 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-2 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-3 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-4 (09.00-13.00 h)	
	Zoología Aplicada-(9)-(09.00-13.00 h)				Zoología Aplicada Campo

SEMANA 29	L	M	X	J	V
MAYO/JUNIO	28	29	30	31	1
MAÑANA	Flora y Vegetación-1 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-2 (09.00-13.00 h)	SAN FERNANDO *	CORPUS	

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

SEMANA 30	L	M	X	J	V
JUNIO	4	5	6	7	8
MAÑANA	Zoología Aplicada-(10)- (09.00-13.00 h)				
	Flora y Vegetación-3 (09.00-13.00 h)	Flora y Vegetación-4 (09.00-13.00 h)			