

CALENDARIO DE PRACTICAS CUARTO CURSO GRADO EN BIOLOGÍA CURSO 2024-2025

PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA 1	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
			Neurofisiología-(1)-13 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-3 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-4 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja

SEMANA 2	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 -- Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Biodiversidad y Conservación de especies animales-1 (08.00-13.00 h) Lab Zool. – Planta 3ª	Biodiversidad y Conservación de especies animales-2 (08.00-13.00 h) Lab Zool. – Planta 3ª	Biodiversidad y Conservación de especies animales-3 (08.00-13.00 h) Lab Zool. – Planta 3ª	Biodiversidad y Conservación de especies animales-4 (08.00-13.00 h) Lab Zool. – Planta 3ª	Biodiversidad y Conservación de especies animales-5 (15.30-20.30 h) Lab Zool. – Planta 3ª
	Neurofisiología-(1)-6 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-10 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-8 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-1 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-2 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja
	Neurofisiología-(2)-2 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª	Neurofisiología-(2)-1 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª		Neurofisiología-(2)-3 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª	Neurofisiología-(2)-4 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª

SEMANA 3	L	M	X	J	V
SEPTIEMBRE	23	24	25	26	27
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Biodiversidad y Conservación de especies animales-6 (08.00-13.00 h) Lab Zool. – Planta 3 ^a	Biodiversidad y Conservación de especies animales-7 (08.00-13.00 h) Lab Zool. – Planta 3 ^a	Biodiversidad y Conservación de especies animales-8 (08.00-13.00 h) Lab Zool. – Planta 3 ^a	Biodiversidad y Conservación de especies animales-9 (08.00-13.00 h) Lab Zool. – Planta 3 ^a	Biodiversidad y Conservación de especies animales-10 (15.30-20.30 h) Lab Zool. – Planta 3 ^a
			Neurofisiología-(1)-9 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-7 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-5 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja
	Neurofisiología-(2)-13 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4 ^a	Neurofisiología-(2)-12 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4 ^a		Neurofisiología-(2)-10 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4 ^a	Neurofisiología-(2)-9 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4 ^a

SEMANA 4	L	M	X	J	V
SEPT/OCTUBRE	30	1	2	3	4
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Microbiología Celular-1,2 (09.00-12.30h) Lab Microb – Planta 2ª				
	Biodiversidad y Conservación de especies animales-1 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-2 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-3 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-4 (08.00-13.00 h) A. INFORMATICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-5 (08.00-13.00 h) A. INFORM 1.04-1
				Neurofisiología-(1)-12 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(1)-11 (9.00-13.00h) LGP 7 – Planta Baja
	Neurofisiología-(2)-8 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª	Neurofisiología-(2)-11 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª		Neurofisiología-(2)-7 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª	Neurofisiología-(2)-5 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6		

SEMANA 5	L	M	X	J	V
OCTUBRE	7	8	9	10	11
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuat – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuat – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuat – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuat – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuat – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuat – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuat – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Neurofisiología-(2)-6 (10.00-13.00h) Lab Fisiol – Planta 4ª				
	Neurofisiología-(3)-13 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-12 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-2 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-1 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-10 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	

SEMANA 6	L	M	X	J	V
OCTUBRE	14	15	16	17	18
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Microbiología Celular-3,4 (09.00-12.30h) Lab Microb – Planta 2ª				
	Biodiversidad y Conservación de especies animales-6 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-7 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-8 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-9 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-10 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1
	Neurofisiología-(3)-8 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-9 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-5 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-6 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-7 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja
	Genética Humana-9 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		Genética Humana-10 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		
		Metabolismo Secundario-1-subgrupo-1 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-1-subgrupo-2 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja		Metabolismo Secundario-2-subgrupo-4 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja
		Biología Celular-1 (09.00-11.30h) Lab Biol. Celular – Planta 4ª			
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-4, TIC-7 y TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-7, TIC-2 Y TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	

SEMANA 7	L	M	X	J	V
OCTUBRE	21	22	23	24	25
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Microbiología Celular-5,6 (09.00-12.30h) Lab Microb – Planta 2ª				
	Biodiversidad y Conservación de especies animales-1 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-2 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-3 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-4 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-5 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1
	Neurofisiología-(3)-4 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-3 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja	Neurofisiología-(3)-11 (09.00-12.00h) LGP 7 – Planta Baja		
	Genética Humana-6 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		Genética Humana-5 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		
		Metabolismo Secundario-1-subgrupo-3 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-3-subgrupo-7 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-2-subgrupo-5 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-2-subgrupo-6 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja
		Biología Celular-2 (09.00-11.30h) Lab Biol. Celular – Planta 4ª			
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-7, TIC-4 y TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-7, TIC-3 Y TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	

SEMANA 8	L	M	X	J	V
OCTUBRE/NOV	28	29	30	31	1
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	TODOS LOS SANTOS
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Microbiología Celular-1,2 Control (10.00-11.00 h) Lab Microb – Planta 2ª				
	Microbiología Celular-3,4 Control (11.00-12.00 h) Lab Microb – Planta 2ª				
	Genética Humana-2 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª				
		Metabolismo Secundario-3- subgrupo-8 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-3- subgrupo-9 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario 4- subgrupo-10 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6		
			Neurofisiología-(4)-1 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-2	Neurofisiología-(4)-2 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-2	

SEMANA 9	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	4	5	6	7	8
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Microbiología Celular-7,8 (09.00-12.30h) Lab Microb – Planta 2ª				
	Biodiversidad y Conservación de especies animales-6 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-7 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-8 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-9 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1	Biodiversidad y Conservación de especies animales-10 (08.00-13.00 h) A. INFORMÁTICA 1.04-1
			Neurofisiología-(4)-6 (10.00-12.30h) A. INFORMÁTICA 1.04-2	Neurofisiología-(4)-5 (10.00-12.30h) A. INFORMÁTICA 1.04-2	
	Genética Humana-3 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		Genética Humana-4 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		
		Metabolismo Secundario-5-subgrupo-13 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-5-subgrupo-14 (9.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-4-subgrupo-11 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-4-subgrupo-12 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja
		Biología Celular-3 (09.00-11.30h) Lab Biol. Celular – Planta 4ª			
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	

SEMANA 10	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	11	12	13	14	15
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	SAN ALBERTO MAGNO
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
		Microbiología Celular-5,6 Control (10.00-11.00 h) Lab Microb – Planta 2ª			
		Microbiología Celular-7,8 Control (11.00-12.00 h) Lab Microb – Planta 2ª			
	Neurofisiología-(4)-4 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-2	Neurofisiología-(4)-3 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-2	Neurofisiología-(4)-8 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-2	Neurofisiología-(4)-7 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-2	
			Genética Humana-1 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		
		Metabolismo Secundario-5- subgrupo-15 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja		Metabolismo Secundario-6- subgrupo-16 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04- 1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	

SEMANA 11	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	18	19	20	21	22
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Microbiología Celular-9,10 (09.00-12.30h) Lab Microb – Planta 2ª				
	Biodiversidad y Conservación de especies animales-1 (08.00-13.00 h) Aula 4.01	Biodiversidad y Conservación de especies animales-2 (08.00-13.00 h) Aula 4.01	Biodiversidad y Conservación de especies animales-3 (08.00-13.00 h) Aula 4.01	Biodiversidad y Conservación de especies animales-4 (08.00-13.00 h) Aula 4.01	Biodiversidad y Conservación de especies animales-5 (08.00-13.00 h) Aula 4.01
	Genética Humana-7 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		Genética Humana-8 (09.00-13.00h) Lab 114 Bioq – Planta 1ª		
		Biología Celular-4 (09.00-11.30h) Lab Biol. Celular – Planta 4ª			
				Metabolismo Secundario-6-subgrupo-17 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Metabolismo Secundario-6-subgrupo-18 (09.00-13.00h) Lab. F Vegetal - Planta Baja
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6			

SEMANA 12	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	25	26	27	28	29
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Microbiología Celular-9,10 Control (10.00-11.00 h) Lab Microb – Planta 2ª				
	Biodiversidad y Conservación de especies animales-6 (08.00-13.00 h) Aula 4.01	Biodiversidad y Conservación de especies animales-7 (08.00- 13.00 h) Aula 4.01	Biodiversidad y Conservación de especies animales-8 (08.00-13.00 h) Aula 4.01	Biodiversidad y Conservación de especies animales-9 (08.00-13.00 h) Aula 4.01	Biodiversidad y Conservación de especies animales-10 (08.00-13.00 h) Aula 4.01
	Neurofisiología-(5)-5 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-1	Neurofisiología-(5)-6 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-1		Neurofisiología-(5)-7 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-1	Neurofisiología-(5)-1 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-1
	Genética Humana-6 A. INFORMATICA 1.09 (09.00-11.00h)	Genética Humana-1 A. INFORMATICA 1.09 (09.00-11.00h)	Genética Humana-3 A. INFORMATICA 1.09 (09.00-11.00h)	Genética Humana-5 A. INFORMATICA 1.09 (09.00-11.00h)	Genética Humana-9 A. INFORMATICA 1.09 (09.00-11.00h)
	Genética Humana-7 A. INFORMATICA 1.09 (11.00-13.00h)	Genética Humana-2 A. INFORMATICA 1.09 (11.00-13.00h)	Genética Humana-4 A. INFORMATICA 1.09 (11.00-13.00h)	Genética Humana-8 A. INFORMATICA 1.09 (11.00- 13.00h)	Genética Humana-10 A. INFORMATICA 1.09 (11.00-13.00h)
	Biol. Mol. Biotec. Plantas-1 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º	Biol. Mol. Biotec. Plantas-2 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º	Biol. Mol. Biotec. Plantas-3 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º	Biol. Mol. Biotec. Plantas-4 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º	Biol. Mol. Biotec. Plantas-5 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º
				Metabolismo Secundario-1 (10.00-11.00 h) Aula 3.02	Metabolismo Secundario-2 (10.00- 11.00 h) Aula 3.02
				Metabolismo Secundario-3 (11.00-12.00 h) Aula 3.02	Metabolismo Secundario-4 (11.00- 12.00 h) Aula 3.02
				Metabolismo Secundario-5 (12.00-13.00 h) Aula 3.02	Metabolismo Secundario-6 (12.00- 13.00 h) Aula 3.02

SEMANA 13	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	2	3	4	5	6
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	DIA DE LA CONSTITUCIÓN
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Neurofisiología-(5)-2 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-1	Neurofisiología-(5)-8 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-1	Neurofisiología-(5)-3 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-1	Neurofisiología-(5)-4 (10.00-12.30h) A. INFORMATICA 1.04-1	
	Biol. Mol. Biotec. Plantas-2 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º	Biol. Mol. Biotec. Plantas-3 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º	Biol. Mol. Biotec. Plantas-4 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º	Biol. Mol. Biotec. Plantas-5 (09.00-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º	
			Metabolismo Secundario- Todos los grupos. (9.30-12.30h) Aula Magna	Metabolismo Secundario- Todos los grupos. (9.30-12.30h) Aula Magna	

SEMANA 14	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	9	10	11	12	13
MAÑANA	INMACULADA		Metabolismo Secundario- Todos los grupos. (9.30-12.30h) Aula Magna	Metabolismo Secundario- Todos los grupos. (9.30-12.30h) Aula Magna	
			Redacción y Ejec proyectos (13:00-15:00) A. INFORMATICA 1.04-1, 1.04-2, 1.06, 1.09, CRAI TIC 7	Redacción y Ejec proyectos (13:00-15:00) A. INFORMATICA 1.04-1, 1.04-2, 1.06, 1.09, CRAI TIC 7	

SEMANA 15	L	M	X	J	V
DICIEMBRE	16	17	18	19	20
MAÑANA	Func Gest Ecosist Acuát – 1 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 3 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 5 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 7 (9:00-13:00) LGP 1 – Planta Baja	
	Func Gest Ecosist Acuát – 2 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 4 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja	Func Gest Ecosist Acuát – 6 (9:00-13:00) LGP 8 – Planta Baja		
	Biol. Mol. Biotec. Plantas-1 (08.30-13.00h) Lab Bioq 124 – Planta 1º				
	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-1, TIC-4 y TIC-6	Redacción y Ejecución de proyectos – (13.00-15.00h) A. INFORMÁTICA 1.06, 1.09, 1.04-1, 1.04-2 y CRAI TIC-6			

SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANA 16	L	M	X	J	V
ENERO	27	28	29	30	31
MAÑANA		SANTO TOMAS DE AQUINO			
TARDE					

SEMANA 17	L	M	X	J	V
FEBRERO	3	4	5	6	7
MAÑANA	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja
TARDE	Etología-(1)-1 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(1)-2 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(1)-3 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(1)-4 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	

SEMANA 18	L	M	X	J	V
FEBRERO	10	11	12	13	14
MAÑANA	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (1) Lab. F Vegetal - Planta Baja
TARDE	Etología-(1)-5 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(1)-6 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(1)-7 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(1)-8 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	

SEMANA 19	L	M	X	J	V
FEBRERO	17	18	19	20	21
MAÑANA	Zoología Aplicada-(1) (09.00-12.00 h) LGP 9 – Planta Baja				
	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja
	Etología (2)-7 Sesión de discusión (09.00-12.00) Aula 4.02	Etología (2)-1 Sesión de discusión (09.00-12.00) Aula 4.02	Etología (2)-2 Sesión de discusión (09.00-12.00) Aula 4.02	Etología (2)-3 Sesión de discusión (09.00-12.00) Aula 4.02	Etología (2)-8 Sesión de discusión (09.00-12.00) Aula 4.02
	Ecología Cambio Global (1) – 1 (09.00-14.00)	Ecología Cambio Global (1) – 3 (09.00-14.00)	Ecología Cambio Global (1) – 5 (09.00-14.00)	Ecología Cambio Global (1) – 7 (09.00-14.00)	
TARDE	Ecología Cambio Global (1) – 2 (15.30-20.30)	Ecología Cambio Global (1) – 4 (15.30-20.30)	Ecología Cambio Global (1) – 6 (15.30-20.30)	Ecología Cambio Global (1) – 8 (15.30-20.30)	

SEMANA 20	L	M	X	J	V
FEBRERO	24	25	26	27	28
MAÑANA	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja	Fisiología Vegetal Ambiental (2) Lab. F Vegetal - Planta Baja	DÍA DE ANDALUCÍA
	Etología (2)-6 Sesión de discusión (09.00-12.00) Aula 4.02	Etología (2)-4 Sesión de discusión (09.00-12.00) Aula 4.02		Etología (2)-5 Sesión de discusión (09.00-12.00) Aula 4.02	

SEMANA 21	L	M	X	J	V
MARZO	3	4	5	6	7
MAÑANA	Zoología Aplicada-(2) (09.00-12.00 h) LGP 9 – Planta Baja				
	Biología Celular del Desarrollo-1 (09.00-13.00) LGP 1 – Planta Baja				

SEMANA 22	L	M	X	J	V
MARZO	10	11	12	13	14
MAÑANA	Zoología Aplicada-(3) (09.00-12.00 h) LGP 9 – Planta Baja				
	Biología Celular del Desarrollo-2 (09.00-13.00) LGP 1 – Planta Baja				
	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(1)-1 (09.00-13.00) Lab Bioq 122 – Planta 1ª	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(2)-1 (09.00-13.00) Lab Bioq 122 – Planta 1ª	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(1)-2 (09.00-13.00) Lab Bioq 122 – Planta 1ª	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(2)-2 (09.00-13.00) Lab Bioq 122 – Planta 1ª	
	Ecología Cambio Global (2) – 1 (09.00-14.00) – CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (2) – 3 (09.00-14.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (2) – 5 (09.00-14.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (2) – 7 (09.00-14.00) - CRAI TIC 3	
	Etología-(3)-6 (9.00-12.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(3)-8 (9.00-12.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(3)-2 (9.00-12.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(3)-3 (9.00-12.00) A. INFORMATICA 1.04-1	
TARDE	Ecología Cambio Global (2) – 2 (15.30-20.30) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (2) – 4 (15.30-20.30) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (2) – 6 (15.30-20.30) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (2) – 8 (15.30-20.30) - CRAI TIC 3	

SEMANA 23	L	M	X	J	V
MARZO	17	18	19	20	21
MAÑANA	Zoología Aplicada-(4) (09.00-12.00 h) LGP 9 – Planta Baja				
	Biología Celular del Desarrollo-3 (09.00-13.00) LGP 1 – Planta Baja				
	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(1)-3 (09.00-13.00) Lab Bioq 122 – Planta 1ª	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(2)-3 (09.00-13.00) Lab Bioq 122 – Planta 1ª	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(1)-4 (09.00-13.00) Lab Bioq 122 – Planta 1ª	Estructura y biosíntesis de Macromoléculas-(2)-4 (09.00-13.00) Lab Bioq 122 – Planta 1ª	
	Etología-(3)-4 (09.00-12.00 h) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(3)-1 (09.00-12.00 h) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(3)-7 (09.00-12.00 h) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(3)-5 (09.00-12.00 h) A. INFORMATICA 1.04-1	
TARDE			Etología-(4)-6 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(4)-3 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	

SEMANA 24	L	M	X	J	V
MARZO	24	25	26	27	28
MAÑANA	Zoología Aplicada-(5) (09.00-12.00 h) LGP 9 – Planta Baja				
	Biología Celular del Desarrollo-4 (09.00-13.00) LGP 1 – Planta Baja				
	Estructura y Biosíntesis de Macromoléculas-(1)-1 (09.30-12.30 h) A. INFORMATICA 1.04-1	Estructura y Biosíntesis de Macromoléculas-(1)-2 (09.30-12.30 h) A. INFORMATICA 1.04-1			
TARDE	Etología-(4)-1 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(4)-8 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(4)-2 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(4)-7 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	

SEMANA 25	L	M	X	J	V
MARZO/ABRIL	31	1	2	3	4
MAÑANA	Zoología Aplicada-(6) (09.00-12.00 h) LGP 9 – Planta Baja				
	Biología Celular del Desarrollo-5 (09.00-13.00) LGP 1 – Planta Baja				
	Ecología Cambio Global (3) – 1 (09.00-11.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (3) – 3 (09.00-11.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (3) – 5 (09.00-14.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (3) – 7 (09.00-11.00) - CRAI TIC 3	
TARDE	Ecología Cambio Global (3) – 2 (17.00-19.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (3) – 4 (17.00-19.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (3) – 6 (17.00-19.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (3) – 8 (17.00-19.00) - CRAI TIC 3	
	Etología-(4)-5 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1	Etología-(4)-4 (17.00-20.00) A. INFORMATICA 1.04-1			

SEMANA 26	L	M	X	J	V
ABRIL	7	8	9	10	11
MAÑANA	Zoología Aplicada-(7) (09.00-12.00 h) A. INFORMATICA 1.06				
	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-18.00) Campo
	Ecología Cambio Global (4) – 1 (09.00-12.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 3 (09.00-12.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 5 (09.00-12.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 7 (09.00-12.00) - CRAI TIC 3	
		Etología (5)-2 (9.00-12.00) Lab Fisiol. – Planta 4º		Etología (5)-5 (9.00-12.00) Lab Fisiol. – Planta 4º	Etología (5)-6 (9.00-12.00) Lab Fisiol. – Planta 4º
TARDE	Ecología Cambio Global (4) – 2 (17.00-20.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 4 (17.00-20.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 6 (17.00-20.00) - CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 8 (17.00-20.00) - CRAI TIC 3	
	Etología (5)-1 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º	Etología (5)-3 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º	Etología (5)-4 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º		

SEMANA 27	L	M	X	J	V
ABRIL	21	22	23	24	25
MAÑANA	Zoología Aplicada-(8) (09.00-11.00 h) LGP 9 – Planta Baja	Zoología Aplicada-(8) (09.00-11.00 h) LGP 9 – Planta Baja	Zoología Aplicada-(8) (09.00-11.00 h) LGP 9 – Planta Baja	Zoología Aplicada-(8) (9.00-11.00 h) LGP 9 – Planta Baja	Zoología Aplicada-(8) (9.00-11.00 h) LGP 9 – Planta Baja
	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	
	Etología (5)-7 (9.00-12.00) Lab Fisiol. – Planta 4º		Etología (5)-10 (9.00-12.00) Lab Fisiol. – Planta 4º		
	Ecología Cambio Global (4) – 1 (09.00-14.00) CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 3 (09.00-14.00) CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 5 (09.00-14.00) CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 7 (09.00-14.00) CRAI TIC 3	
TARDE	Etología (5)-8 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º	Etología (5)-9 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º	Etología (5)-11 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º	Etología (5)-12 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º	Etología (5)-13 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º
	Ecología Cambio Global (4) – 2 (15.30-20.30) CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 4 (15.30-20.30) CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 6 (15.30-20.30) CRAI TIC 3	Ecología Cambio Global (4) – 8 (15.30-20.30) CRAI TIC 3	

SEMANA 28	L	M	X	J	V
ABRIL/MAYO	28	29	30	1	2
MAÑANA	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	DIA DEL TRABAJO	
			Etología (5)-16 (9.00-12.00) Lab Fisiol. – Planta 4º		
TARDE	Etología (5)-14 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º	Etología (5)-15 (17.00-20.00) Lab Fisiol. – Planta 4º			

SEMANA 29	L	M	X	J	V
MAYO	12	13	14	15	16
MAÑANA	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-18.00) Campo
	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08

SEMANA 30	L	M	X	J	V
MAYO	19	20	21	22	23
MAÑANA	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	Flora y Vegetación (09.00-13.00) Lab Bot. – Planta 2ª	
	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08	Fisiología Vegetal Ambiental (Seminarios) 9:00-10:30 Aula 1.08