



Grado en Biología		Curso Académico 2023-2024	
4º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula: 0.7	
Aprobado en Junta de Facultad:			
Coordinación y profesorado		SA: Seminario Aula. SMA: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría. PL: Práctica Laboratorio.	
Coordinador de curso: José Sebastián Carrión García		PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Microaula. PC: Práctica de Campo.	
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6244	Acuicultura (AC)	José Fernando López Olmeda	fllopez@um.es
6243	Botánica aplicada y gestión ambiental. Bioindicadores (BA)	Fco. José Alcaraz Ariza	falcaraz@um.es
6251	Conservación de Fauna (CF)	Fco. José Oliva Paterna	fjoliva@um.es
6246	Cultivo In Vitro de Plantas y Téc Anal en Fis Vegetal (CiV)	Ana Mª Ortuño Tomás	aortuno@um.es
6247	Edafología y gestión de suelos (EDF)	Mª Josefa Delgado Iniesta	delini@um.es
6240	Evolución humana (EH)	Josefa Zapata Crespo	izapata@um.es
6249	Inmunología Evolutiva y Sanitaria (IN)	Victoriano Fco. Mulero Méndez	vmulero@um.es
6250	Microbiología Aplicada MA	José Cansado Vizoso	icansado@um.es
6245	Bases Fisiológicas de la Nutrición (N)	Francisca Pérez Llamas	frapella@um.es
6242	Organografía de Animales de Interés en Acuicultura (OAC)	Mª Teresa Elbal Leante	elbal@um.es

Semana 1	22 de enero - 26 de enero				
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 – 10					FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		BA T1	BA T2	BA 1	
16 – 17		CiV T1	ACTIVIDAD FORMATIVA: ENTREVISTA DE TRABAJO Y TF	CiV 1	
17 – 18		CF 1		EDF T1	
18 – 19		CF 2	OAC T1	OAC 1	
19 – 20		IN T1	ACT 1	AC 1	

Semana 2	29 de enero - 2 de febrero				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13				EDF Sem 1	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	OAC 2	BA 2	BA 3	BA 4	
16 – 17	EDF 1	CiV 2	CiV 3	CiV 4	
17 – 18	CF 3	OAC 3	EDF 2	EDF 3	
18 – 19	CF 4	AC 2	AC 3	IN 3	
19 – 20		IN 1	IN 2		



Semana 3	5 de febrero - 9 de febrero				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 - 10				EDF Pr 1 Lab G4	
10 - 11					
11 - 12				BA PL 1 todos SACE	
12 - 13					OAC PL 1 Lab G11
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	OAC 4	BA 5	BA 6	BA 7	
16 - 17	EDF 4	CiV 5	CiV 6	CiV 7	
17 - 18	CF 5	OAC 5	EDF 5	EDF 6	
18 - 19	CF 6	AC 4	AC 5	IN 6	
19 - 20		IN 4	IN 5		

Semana 4

Semana 4	12 de febrero - 16 de febrero				
	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9 - 10				CF PA1 G2	EDF Pr 2 Lab G4
10 - 11					
11 - 12				CiV PL 1 Lab P-3	OAC PL 2 Lab G11
12 - 13				CF P A1 G1	
13 - 14					ACTIVIDADES FACULTAD
14 - 15					
15 - 16	OAC 6	BA 8	BA 9	BA 10	
16 - 17	EDF 7	CiV	CiV	CiV10	
17 - 18	CF 7	OAC 7	EDF 8	EDF 9	
18 - 19	CF 8	AC 6	AC 7	IN 8	
19 - 20		IN 7	IN SA 1		

Semana 5	19 de febrero - 23 de febrero				
	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9 - 10					EDF Pr 3 Lab G4
10 - 11				BA PMA 2 todos	
11 - 12					
12 - 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGÍA			SEMANA DE BIOLOGÍA: ACTIVIDADES	CLAUSURA SEMANA DE BIOLOGÍA
13 - 14		SEMANA DE BIOLOGÍA	SEMANA DE BIOLOGÍA		
14 - 15					
15 - 16	AC 9	BA 11	BA 12	BA13	
16 - 17	EDF 10	CiV 11	CiV 12	CiV 13	
17 - 18	CF 9	OAC 8	EDF 11	EDF 12	
18 - 19	CF 10	AC 8	OAC 9	IN 10	
19 - 20		IN 9	IN SA 2		



Semana 6	26 de febrero - 1 de marzo				
	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 1
9 - 10			EDF Pr4 Lab G4		
10 - 11				CF PA 2 G1	AC SA 1
11 - 12			BA PMA 3 todos		
12 - 13				CF PA 2 G2	CiV PL2 Lab P-3
13 - 14					OAC PL 3 Lab G11
14 - 15					
15 - 16	OAC 10	BA 14	BA 15	BA 16	
16 - 17	EDF 13	CiV T2	CiV	CiV 15	IN PMA
17 - 18	CF 11	OAC 11	EDF 14	EDF 15	
18 - 19	CF 12	AC 10	AC 11	OAC SA 1	
19 - 20		IN 11	IN 12		

Semana 7	4 de marzo - 8 de marzo				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 - 10					
10 - 11					EDF Pr5 Lab G4
11 - 12				CiV PL3 Lab P-3	
12 - 13					OAC PL 4 Lab G11
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	OAC 12	BA 17	BA 18	BA 19	
16 - 17	EDF 16	CiV 16	CiV 17	CiV 18	CiV 19
17 - 18	CF 13	OAC 13	EDF 17	EDF 18	OAC SA 3
18 - 19	CF 14	AC 12	IN 14	SA 2	
19 - 20		IN 13			

Semana 8	11 de marzo - 15 de marzo					
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15	
9 - 10			IN PL Lab F4	BA PL 4 G1 Lab. F	CF PC	
10 - 11				Lab. F BA Pr 4 G2		CiV PL4 Lab P-3
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16	EH T1	BA 20	BA 21	BA 22		
16 - 17	CF 15	CiV 20	CiV 21	CiV 22		
17 - 18	CF 16	AC 13	EDF 19	EDF 20		
18 - 19	OAC Parcial	MA 1	N Tu	MA 3		
19 - 20		MA 2	N 1	MA 4		



Semana 9	18 de marzo - 22 de marzo						
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22		
9 - 10		FESTIVO: SAN JOSÉ	AC PI 1 GA Animalario	CIV PL5 Lab P-3	AC PI 1 GB Animalario		
10 - 11			BA PMA 5 todos	N PA 1	EH PC 1	AC PI 1 G C Animalario	
11 - 12							
12 - 13							
13 - 14							
14 - 15							
15 - 16					EH 1	SENTIMIENTO UMU	
16 - 17					CIV 23		EDF SA 2
17 - 18					N 2		
18 - 19					N 3		
19 - 20			AC 14				

Semana Santa	25 de marzo- 31 de marzo
Fiesta de Primavera	1 de abril- 7 de abril

Semana 10	8 de abril - 12 de abril				
	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
9 - 10			AC PI 2 GA Animalario	CIV PL6 Lab P-3	AC PI 2 GC Animalario
10 - 11				N PA 2	EH PL2 Lab G7
11 - 12			AC PI 2 GA Animalario		
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	EH 2	BA T3	BA 23	BA 24	BA 25
16 - 17	EDF 21	CIV 24	CIV 25	CIV 26	CIV 27
17 - 18	N 4	EH 3	EDF 22	EDF 23	CF SA
18 - 19	N 5	MA 5	AC T2	MA 7	
19 - 20	IN SA 3	MA 6	IN SA 4	MA 8	

Semana 11	15 de abril - 19 de abril				
	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
9 - 10		AC PA G1	CIV PL7 Lab P-3		EDF PC
10 - 11					
11 - 12			AC PA G2	N PMA 3 G1	
12 - 13				ACTIVIDAD FORMATIVA: PRESENTACIÓN MÁSTERES	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	EH 4	BA 26	BA 27	BA 28	
16 - 17	EDF 24	CIV T3	CIV 28	CIV 29	
17 - 18	N 6	EH 5	EDF 25	EDF 26	
18 - 19	N 7	MA 9	IN T2	MA 11	
19 - 20		MA 10		MA 12	



Semana 12	22- 26 de abril				
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 - 10		AC PL G1 Lab G13	BA PMA 6 todos	EH PA 4	BA PC
10 - 11					
11 - 12		AC PL G2 Lab G13		N PMA 4	
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	EH 6	BA 29	BA	BA 31	EH SA 1
16 - 17	EDF	CiV 30	CiV 31	Charla colegios profesionales	
17 - 18	N 8	EH 7	EDF 28		
18 - 19	N 9	MA TU	H PA 3 Lab G7	MA 14	
19 - 20		MA 13			MA15

Semana 13	29 de abril - 3 de mayo					
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3	
9 - 10			FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	CiV PL8 P-3		
10 - 11						
11 - 12					N PMA	EH PC 5
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16	EH 8	BA			BA 33	
16 - 17	EDF 29	CiV 33			CiV 34	
17 - 18	N 10	EH SA 2			EDF 30	
18 - 19	N 11				MA 16	
19 - 20				MA 17		

Semana 14	6 de mayo - 10 de mayo					
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10	
9 - 10			EH SA 4	BA PC	EDF SA 3	
10 - 11	MA PL 1 Lab G10	MA PL 2 Lab G10				
11 - 12			MA PL 3 Lab G10			EDF SA 4
12 - 13	EH SA 3	AC SA 2				
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16	EDF T2	BA 34	BA T4	BA T5		
16 - 17	CiV 35	CiV 36	CiV 37	CiV 38	CiV T4	
17 - 18	N 12	MA 18	N SA 1	N SA 2	EH SA 5	
18 - 19	N 13	MA19				
19 - 20						



ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas)	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE							
Acuicultura (AC)	14	6			6	2	2	30
Botánica aplicada y gestión ambiental. Bioindicadores (BA)	34	4	8	8		5	1	60
Conservación de Fauna (CF)	16	4		6	2		2	30
Cultivo In Vitro de Plantas y Téc Anal en Fis Vegetal (CIV)	38	16				4	2	60
Edafología y gestión de suelos (EDF)	30	10		8	8	2	2	60
Evolución humana (EH)	8	6		4	10	1	1	30
Inmunología Evolutiva y Sanitaria (IN)	14	5	4		4	2	1	30
Microbiología Aplicada MA	19	6	2			1	2	30
Bases Fisiológicas de la Nutrición (N)	13	4	6		4	1	2	30
Organografía de Animales de Interés en Acuicultura (OAC)	13	8			6	1	2	30

Consultar los espacios reservados en: <https://www.um.es/biologia/Aulas>