



Máster en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura		Curso Académico 2023-2024	
1 ^{er} Cuatrimestre		Aula: 0.4	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de junio de 2023
Coordinación y profesorado		SA: Seminario Aula. SMA: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría. PL: Práctica Laboratorio. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Microaula. PC: Práctica de Campo.	
Coordinador de máster: José Fernando López Olmeda (jflopez@um.es)			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
7087	Ecología marina y oceanografía biológica	Ángel Pérez Ruzafa	angelpr@um.es
7088	Fundamentos de acuicultura marina	Francisco Javier Sánchez Vázquez	javisan@um.es
7089	Impacto ambiental de la acuicultura	Arnaldo Marín Atucha	arnaldo@um.es
7090	Patología en acuicultura	María Ángeles Esteban Abad	aesteban@um.es
7091	Nutrición y alimentación en acuicultura	Luisa María Vera Andújar	lmvera@um.es
7113	Métodos de estudio en acuicultura	Alberto Cuesta Peñafiel	alcuesta@um.es
7114	Gestión y conservación de recursos pesqueros	José Antonio García Charton	jcharton@um.es
7115	Ictiología	Francisco José Oliva Paterna	fjoliva@um.es
7116	Reproducción y desarrollo en acuicultura	María del Pilar García Hernández	mpiligar@um.es
7117	Calidad y tecnología de los productos de la pesca	Marina Santaella Pascual	marinasp@um.es

Semana 1	11 de septiembre-15 de septiembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		FESTIVO: ROMERIA			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2	18 de septiembre-22 de septiembre				
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18				ACOGIDA MÁSTERES	
18 – 19					
19 – 20					



Semana 3	25 de septiembre-29 de septiembre				
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Fundamentos	Ecología Marina	Ecología Marina	Ecología Marina	Ecología Marina
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 4	2 de octubre-6 de octubre				
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13				ACTIVIDADES FORMATIVAS: TÉCNICAS DE ESTUDIO	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Ecología Marina	Ecología Marina	Patología	Patología	Patología
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					Ictiología

Semana 5	9 de octubre-13 de octubre				
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10				FESTIVO: DÍA DE LA HISPANIDAD	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Patología	Patología	Patología		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20	Ictiología	Ictiología	Ictiología		



Semana 6	16 de octubre-20 de octubre				
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					ACTIVIDADES FACULTAD
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Patología	Patología	Patología	Patología	Fundamentos
17 – 18					
18 – 19	Ictiología	Ictiología	Ictiología	Ictiología	
19 – 20					

Semana 7	23 de octubre-27 de octubre				
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Patología	Patología	Reproducción	Reproducción	Reproducción
17 – 18					
18 – 19	Ictiología	Ictiología	Nutrición	Nutrición	Nutrición
19 – 20					

Semana 8	30 de octubre-3 de noviembre				
	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10			FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS		Visita Granja Acuaponía
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Reproducción	Reproducción		Reproducción	Fundamentos
17 – 18					
18 – 19	Nutrición	Nutrición		Nutrición	
19 – 20					



Semana 9	6 de noviembre -10 de noviembre				
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Reproducción	Reproducción	Reproducción	Reproducción	Fundamentos
17 – 18					
18 – 19	Nutrición	Nutrición	Nutrición	Nutrición	
19 – 20					

Semana 10	13 de noviembre -17 de noviembre				
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9 – 10					FESTIVO: SAN ALBERTO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Reproducción	Reproducción	Gestión Recursos Pesqueros	Gestión Recursos Pesqueros	
17 – 18					
18 – 19	Nutrición	Nutrición	Impacto	Impacto	
19 – 20					

Semana 11	20 de noviembre -24 de noviembre				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					Excursión Gestión Recursos Pesqueros
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Gestión Recursos Pesqueros	Gestión Recursos Pesqueros	Gestión Recursos Pesqueros	Gestión Recursos Pesqueros	
17 – 18					
18 – 19	Impacto	Impacto	Impacto	Impacto	
19 – 20					



Semana 12	27 de noviembre -1 de diciembre				
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1
9 – 10				Calidad	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					ACTIVIDADES FACULTAD
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Calidad	Calidad	Calidad	Calidad	Calidad
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 13	4 de diciembre -8 de diciembre				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 – 10			FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA		FESTIVO: INMACULADA CONCEPCIÓN
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Gestión Recursos Pesqueros	Gestión Recursos Pesqueros			
17 – 18					
18 – 19	Impacto	Impacto			
19 – 20					

Semana 14	11 de diciembre -15 de diciembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10					Visita Granja de Acuicultura Marina
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Impacto	Impacto	Impacto	Impacto	Fundamentos
17 – 18					
18 – 19	Fundamentos		Fundamentos		
19 – 20					



Semana 15	18 de diciembre -22 de diciembre				
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10	Métodos de Estudio en Acuicultura	Métodos de Estudio en Acuicultura	Métodos de Estudio en Acuicultura	Métodos de Estudio en Acuicultura	Métodos de Estudio en Acuicultura
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas)	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE							
Ecología marina y oceanografía biológica								
Fundamentos de acuicultura marina								
Impacto ambiental de la acuicultura								
Patología en acuicultura								
Nutrición y alimentación en acuicultura								
Métodos de estudio en acuicultura								
Gestión y conservación de recursos pesqueros								
Ictiología								
Reproducción y desarrollo en acuicultura								
Calidad y tecnología de los productos de la pesca								

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