

Máster en	Gestión de Recursos Pesqueros y	Acuicultura	Curso Académico 2023-2024		
1er Cuatrin	nestre	Aula: 0.4	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de	junio de 2023	
Coordinac	ión y profesorado		SA: Seminario Aula. SMA: Seminario	Microaula. SC: Seminario Campo.	
Coordinad	or de máster:		SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría.		
José Ferna	ndo López Olmeda ( <u>iflopez@um.</u>	es)	PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Mi	croaula. PC: Práctica de Campo.	
Código	Asignatura		Profesor/a Coordinador/a	Email	
7087	Ecología marina y oceanografía bio	lógica	Ángel Pérez Ruzafa	angelpr@um.es	
7088	Fundamentos de acuicultura marin	ıa	Francisco Javier Sánchez Vázquez	javisan@um.es	
7089	Impacto ambiental de la acuicultur	a	Arnaldo Marín Atucha	arnaldo@um.es	
7090	Patología en acuicultura		María Ángeles Esteban Abad	aesteban@um.es	
7091	Nutrición y alimentación en acuicu	ltura	Luisa María Vera Andújar	lmvera@um.es	
7113	Métodos de estudio en acuicultura	1	Alberto Cuesta Peñafiel	alcuesta@um.es	
7114	Gestión y conservación de recursos	s pesqueros	José Antonio García Charton	jcharton@um.es	
7115	Ictiología		Francisco José Oliva Paterna	fjoliva@um.es	
7116	Reproducción y desarrollo en acuio	cultura	María del Pilar García Hernández	piligar@um.es	
7117	Calidad y tecnología de los product	tos de la pesca	Marina Santaella Pascual	marinasp@um.es	

Semana 1		11 de	septiembre-15 de septie	mbre	
	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				ACOGIDA MÁSTERES			
17 – 18				ACOGIDA MASTERES			
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							
17 – 18	From de mantes	Factoria Marina	Facilitation Marrian	Factorio Mavino	Faalaaía Masina		
18 – 19	Fundamentos	Ecología Marina	Ecología Marina	Ecología Marina	Ecología Marina		
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		
13 – 14				DE ESTUDIO		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17			Detales/s		Datalas/a	
17 – 18	Faalaaía Marina	Factorio Mavino	Patología	Patología	Patología	
18 – 19	Ecología Marina	Ecología Marina	1-4:-1	1-4:-1/-		
19 – 20			Ictiología	Ictiología	Ictiología	

Semana 5		9 de octubre-13 de octubre						
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13			
9 – 10								
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13								
13 – 14								
14 – 15				FESTIVO: DÍA DE LA HISPANIDAD				
15 – 16								
16 – 17	Datalan's	Datalan's	Detales/s					
17 – 18	Patología	Patología	Patología					
18 – 19	latio la aía	latia la aía	latio la aía					
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	Detalor's	Datalas/s	Datalas/s	Datalas/a			
17 – 18	Patología	Patología	Patología	Patología	Constant and a		
18 – 19	latio la aía	latia la aía	latia la aía	latia la a fa	Fundamentos		
19 – 20	Ictiología	Ictiología	Ictiología	Ictiología			

Semana 7		23	de octubre-27 de octub	ore	
	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	B /	2.1.7			<b>D</b> 1 1/
17 – 18	Patología	Patología	Reproducción	Reproducción	Reproducció
18 – 19					
19 – 20	Ictiología	Ictiología	Nutrición	Nutrición	Nutrición

Semana 8		30	de octubre-3 de noviem	bre	
	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					Visita Granja Acuaponía
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15			FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS		
15 – 16					
16 – 17	Daniel de aite	Daniel de caille		Dayward was to	
17 – 18	Reproducción	Reproducción		Reproducción	F down a mba a
18 – 19	Numbriológ	Nichwigión		Nicobaliaida	Fundamentos
19 – 20	Nutrición	Nutrición		Nutrición	





Semana 9		6 de	noviembre -10 de novie	embre	
	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	Decree describe	Daniel de la contraction	Dan was describe	Danied verifie	
17 – 18	Reproducción	Reproducción	Reproducción	Reproducción	F do mo anto o
18 – 19	No. desiral des	Nicobalaida	No. domini di 4 m	Nichaiaiéa	Fundamentos
19 – 20	Nutrición	Nutrición	Nutrición	Nutrición	

Semana 10		13 de	noviembre -17 de novi	embre	
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					FESTIVO: SAN ALBERTO
15 – 16					
16 – 17	Danas durasi é a	Daniel duration	Gestión Recursos	Gestión Recursos	
17 – 18	Reproducción	Reproducción	Pesqueros	Pesqueros	
18 – 19	Northeate	Nichwielie		lanasta	
19 – 20	Nutrición	Nutrición	Impacto	Impacto	

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



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

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

Semana 14	11 de diciembre -15 de diciembre						
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15		
9 – 10							
10 – 11							
11 – 12					Visita Granja de Acuicultura Marina		
12 – 13					7.00.00.00.0		
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18	Impacto	Impacto	Impacto	Impacto	5dt		
18 – 19	F domontos		F do		Fundamentos		
19 – 20	Fundamentos		Fundamentos				



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

UNIVERSIDAD DE MURCIA