

Máster en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura		Curso Académico 2024-2025	
1 <sup>er</sup> Cuatrimestre		Aula: 0.4	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre – Aprobado en Junta de Facultad del 8 de julio de 2024
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: Jose Fernando López Olmeda ( <a href="mailto:iflopez@um.es">iflopez@um.es</a> )			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
7087	Ecología marina y oceanografía biológica	Ángel Pérez Ruzafa	<a href="mailto:angelpr@um.es">angelpr@um.es</a>
7088	Fundamentos de acuicultura marina	Francisco Javier Sánchez Vázquez	<a href="mailto:javisan@um.es">javisan@um.es</a>
7089	Impacto ambiental de la acuicultura	Arnaldo Marín Atucha	<a href="mailto:arnaldo@um.es">arnaldo@um.es</a>
7090	Patología en acuicultura	Mar Collado González	<a href="mailto:mdmcgl@um.es">mdmcgl@um.es</a>
7091	Nutrición y alimentación en acuicultura	Luisa María Vera Andújar	<a href="mailto:lmvera@um.es">lmvera@um.es</a>
7113	Métodos de estudio en acuicultura	Alberto Cuesta Peñafiel	<a href="mailto:alcuesta@um.es">alcuesta@um.es</a>
7114	Gestión y conservación de recursos pesqueros	José Antonio García Charton	<a href="mailto:jcharton@um.es">jcharton@um.es</a>
7115	Ictiología	Francisco José Oliva Paterna	<a href="mailto:fjoliva@um.es">fjoliva@um.es</a>
7116	Reproducción y desarrollo en acuicultura	María del Pilar García Hernández	<a href="mailto:piligar@um.es">piligar@um.es</a>
7117	Calidad y tecnología de los productos de la pesca	Marina Santaella Pascual	<a href="mailto:marinasp@um.es">marinasp@um.es</a>

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

Semana 2	16 de septiembre-20 de septiembre				
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
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 3	23 de septiembre-27 de septiembre				
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	

14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		JORNADAS DE ACOGIDA	Fundamentos	Ictiología	Ecología Marina
17 – 18					
18 – 19				Ecología Marina	
19 – 20					

Semana 4	30 de septiembre-4 de octubre				
	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Ictiología	Ecología Marina	Ictiología	Ecología Marina	Ictiología
17 – 18					
18 – 19	Ecología Marina		Ecología Marina		Ecología Marina
19 – 20					

Semana 5	7 de octubre-11 de octubre				
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Ictiología	Ictiología	Ictiología	Ictiología	Ictiología
17 – 18					
18 – 19	Patología	Patología	Patología	Patología	Patología
19 – 20					

Semana 6	14 de octubre-18 de octubre				
	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
9 – 10					APERTURA DE CURSO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Nutrición	Nutrición	Nutrición	Ecología Marina	
17 – 18					
18 – 19	Patología	Patología	Patología		
19 – 20					

Semana 7	21 de octubre-25 de octubre				
	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
9 – 10					

9 – 10					Fundamentos Visita Granja Acuaponía
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Nutrición	Nutrición	Nutrición	Nutrición	Nutrición
17 – 18					
18 – 19	Patología	Patología	Reproducción	Reproducción	Reproducción
19 – 20					

Semana 8	28 de octubre-1 de noviembre				
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 1
9 – 10					FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Ictiología	Nutrición	Nutrición	Patología	
17 – 18					
18 – 19	Reproducción	Reproducción	Reproducción		
19 – 20					

Semana 9	4 de noviembre-8 de noviembre				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 – 10		Fundamentos Visita IEO Mazarrón	Fundamentos Visita IEO Mazarrón		Excursión Ictiología
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Nutrición	Nutrición	Calidad	Calidad	Reproducción
17 – 18					
18 – 19	Reproducción	Reproducción	Reproducción	Reproducción	
19 – 20					

Semana 10	11 de noviembre-15 de noviembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10					FESTIVO: SAN ALBERTO
10 – 11					
11 – 12				CONFERENCIA SAN ALBERTO	
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Calidad	Calidad	Calidad	Calidad	

17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

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

Semana 12	25 de noviembre-29 de noviembre				
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9 – 10					Excursión  Gestión Recursos Pesqueros
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Impacto	Impacto	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	Impacto	
17 – 18					
18 – 19	Gestión Recursos Pesqueros	Gestión Recursos Pesqueros		Gestión Recursos Pesqueros	
19 – 20					

Semana 13	2 de diciembre-6 de diciembre				
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9 – 10					FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Impacto	Impacto	Impacto		
17 – 18					
18 – 19	Gestión Recursos Pesqueros	Gestión Recursos Pesqueros			
19 – 20					

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

Semana 15	16 de diciembre-20 de diciembre				
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
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	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
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Fundamentos  Seminarios		Fundamentos  Seminarios		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

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