

1. Resumen de la Planificación Docente del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2023/2024)

1.1. Fechas de entrega y defensa de TFM:

Convocatoria	Fechas de Entrega	Fecha de Defensa
Diciembre (Extraordinaria)	01/12/2023	14-15 dic. 2023
Febrero	22/01/2024	31 ene.-2 feb. 2024
Junio	15/07/2024	24-25 jul. 2024
Septiembre	16/09/2024	23-26 sep. 2024

1.2. Convocatorias de exámenes:

Convocatoria	Fechas
Diciembre(#) (Extraordinaria)	27-29 nov. 2023
Febrero(#)	22-24 ene. 2024
Junio	A lo largo del curso
Septiembre	9-13 sep. 2024

(#) Observaciones: solo para alumnos con asignaturas pendientes del curso 2022/2023.

1.3. Actos de inauguración y graduación

Acto	Fecha
Inauguración (o Jornada de Bienvenida):	20/10/2023
Graduación:	16/05/2024

- Graduación (hora y lugar): 18 h, Salon de Actos de la Facultad de Ciencias.

1.4. Actividades de Orientación:

Presentación del máster

tras acto inauguración, 20/10/2023

Seminario de Orientación Académica sobre TFM y prácticas de empresa(#)

11:00–13:00 h, 13/11/2023

Seminario de Orientación Académica sobre Movilidad

12:30 h, 29/11/2023

Seminario de Orientación Profesional

09:00–14:00 h, Aula 20 (CASEM), 12/04/2024

Reunión de seguimiento del curso con Decano(#)

12:35 h, 26/02/2024

(#) Observaciones: la fecha podría variar.

1.5. Calendario (pp. 3 a 6)

- SAAPA: Situación Actual de la Actividad Pesquera y Acuícola
- BFA: Bases Fisiológicas de la Acuicultura
- RBA: Reproducción y Bioseguridad en Acuicultura
- GCRG: Gestión y Conservación de Recursos Genéticos
- CEPI: Creación de Empresas y Proyectos Innovadores
- MHCAP: Metodología y Herramientas Científicas en Acuicultura y Pesca
- TA: Técnicas Acuícolas
- RP: Recursos Pesqueros
- EGRP: Evaluación y Gestión de los Recursos Pesqueros
- CPPA: Comercialiación de los Productos Pesqueros y Acuícolas

1.6. Descripción sesiones (pp. 7 en adelante)

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2023/2024)

Sesión	lun 09/oct 23	mar 10/oct 23	mié 11/oct 23	jue 12/oct 23	vie 13/oct 23
s1				Fiesta Nac.	
s2					
s3					
s4					
Sesión	lun 16/oct 23	mar 17/oct 23	mié 18/oct 23	jue 19/oct 23	vie 20/oct 23
s1				16:30 N.01.12 Acto Bienvenida	
s2				17:30 B.00.05 Presentación Máster	
s3					
s4					
Sesión	lun 23/oct 23	mar 24/oct 23	mié 25/oct 23	jue 26/oct 23	vie 27/oct 23
s1	16:00 B.00.05 SAAPA	16:00 B.00.05 SAAPA	16:00 B.00.05 SAAPA	16:00 B.00.05 SAAPA	09:00 A.00.01 SAAPA
s2	18:30 B.00.05 SAAPA	18:30 B.00.05 SAAPA	18:30 B.00.05 SAAPA	18:30 B.00.05 SAAPA	11:30 A.00.01 SAAPA
s3					
s4					
Sesión	lun 30/oct 23	mar 31/oct 23	mié 01/nov 23	jue 02/nov 23	vie 03/nov 23
s1	16:00 B.00.05 SAAPA	16:00 B.00.05 SAAPA	INHÁBIL	16:00 B.00.05 SAAPA	MAÑANA VISITA SAAPA
s2	18:30 B.00.05 SAAPA	18:30 B.00.05 SAAPA		18:30 B.00.05 SAAPA	
s3					
s4					
Sesión	lun 06/nov 23	mar 07/nov 23	mié 08/nov 23	jue 09/nov 23	vie 10/nov 23
s1	12:00 A.01.06 BFA	11:30 B.01.17 BFA	16:00 B.00.05 BFA	10:30 B.01.17 BFA	08:30 Lab. 401 BFA (A)
s2	12:15 A.01.06 BFA	15:30 INF/A.01.05 BFA	18:30 B.00.05 BFA	13:00 B.01.17 BFA	10:30 Lab. 401 BFA (A)
s3	16:00 B.00.05 BFA			16:00 B.00.05 BFA	
s4				18:30 B.00.05 BFA	
Sesión	lun 13/nov 23	mar 14/nov 23	mié 15/nov 23	jue 16/nov 23	vie 17/nov 23
s1	11:00 B.01.17 Ori. Acad.	16:00 B.00.05 BFA	16:00 B.00.05 BFA		INHÁBIL
s2	16:00 B.00.05 BFA	18:30 B.00.05 BFA	18:30 B.00.05 BFA		
s3	18:30 B.00.05 BFA				
s4					
Sesión	lun 20/nov 23	mar 21/nov 23	mié 22/nov 23	jue 23/nov 23	vie 24/nov 23
s1	16:00 B.00.05 Examen SAAPA	16:00 B.00.05 RBA	07:00 na Jornada Acui. Lit. Suratl.		08:45 Salón grados Día Acuicultura
s2		18:30 B.00.05 RBA			
s3					
s4					
Sesión	lun 27/nov 23	mar 28/nov 23	mié 29/nov 23	jue 30/nov 23	vie 01/dic 23
s1	16:00 B.00.05 RBA	16:00 B.00.05 RBA	12:30 Salón grados Ori. Acad.	16:00 B.00.05 RBA	
s2	18:30 B.00.05 RBA	18:30 B.00.05 RBA	16:00 B.00.05 RBA	18:30 B.00.05 RBA	
s3			18:30 B.00.05 RBA		
s4					

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2023/2024)

Sesión	lun 04/dic 23	mar 05/dic 23	mié 06/dic 23	jue 07/dic 23	vie 08/dic 23
s1	16:00 Lab. 401 RBA	16:00 Lab. 401 RBA	INHÁBIL		INHÁBIL
s2	18:30 Lab. 401 RBA	18:30 Lab. 401 RBA			
s3					
s4					
Sesión	lun 11/dic 23	mar 12/dic 23	mié 13/dic 23	jue 14/dic 23	vie 15/dic 23
s1	16:00 B.00.05 Examen BFA	16:00 B.00.05 RBA			
s2	17:00 B.00.05 RBA	18:30 B.00.05 RBA			
s3	19:30 B.00.05 RBA				
s4					
Sesión	lun 18/dic 23	mar 19/dic 23	mié 20/dic 23	jue 21/dic 23	vie 22/dic 23
s1					
s2					
s3					
s4					
Sesión	lun 25/dic 23	mar 26/dic 23	mié 27/dic 23	jue 28/dic 23	vie 29/dic 23
s1	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL
s2					
s3					
s4					
Sesión	lun 01/ene 24	mar 02/ene 24	mié 03/ene 24	jue 04/ene 24	vie 05/ene 24
s1	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL
s2					
s3					
s4					
Sesión	lun 08/ene 24	mar 09/ene 24	mié 10/ene 24	jue 11/ene 24	vie 12/ene 24
s1			16:00 B.00.05 GCRG	16:00 B.00.05 GCRG	16:00 B.00.05 Examen RBA
s2			18:30 B.00.05 GCRG	18:30 AUL.INF. / B.00.04 GCRG	
s3					
s4					
Sesión	lun 15/ene 24	mar 16/ene 24	mié 17/ene 24	jue 18/ene 24	vie 19/ene 24
s1	16:00 Aula INF/A.01.05 GCRG	16:00 B.00.05 GCRG	16:00 Lab. 6 (FCC) GCRG (A)	16:00 Lab. 6 (FCC) GCRG (A)	16:00 B.00.05 GCRG
s2	18:30 Aula INF/A.01.05 GCRG	18:30 B.00.05 GCRG	18:30 Lab. 6 (FCC) GCRG (A)	18:30 Lab. 6 (FCC) GCRG (A)	18:30 B.00.05 GCRG
s3					
s4					
Sesión	lun 22/ene 24	mar 23/ene 24	mié 24/ene 24	jue 25/ene 24	vie 26/ene 24
s1	16:00 B.00.05 GCRG	16:00 B.00.05 GCRG			INHÁBIL
s2	18:30 B.00.05 GCRG	18:30 B.00.05 GCRG			
s3					
s4					

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2023/2024)

3 de 4

Sesión	lun 29/ene 24	mar 30/ene 24	mié 31/ene 24	jue 01/feb 24	vie 02/feb 24
s1	16:00 B.00.05 CEPI	16:00 B.00.05 CEPI	16:00 B.00.05 CEPI	16:00 B.00.05 CEPI	16:00 B.00.05 CEPI
s2	18:30 B.00.05 CEPI	18:30 B.00.05 CEPI	18:30 B.00.05 CEPI	18:30 B.00.05 CEPI	18:30 B.00.05 CEPI
s3	16:00 A.00.04 MHCAP	16:00 A.00.04 MHCAP	16:00 A.00.04 MHCAP	16:00 A.00.04 MHCAP	16:00 A.00.04 MHCAP
s4	18:30 A.00.04 MHCAP	18:30 A.00.04 MHCAP	18:30 A.00.04 MHCAP	18:30 A.00.04 MHCAP	18:30 A.00.04 MHCAP
Sesión	lun 05/feb 24	mar 06/feb 24	mié 07/feb 24	jue 08/feb 24	vie 09/feb 24
s1	16:00 B.00.05 CEPI	16:00 B.00.05 CEPI	16:00 B.00.05 CEPI	09:00 B.00.05 CEPI	16:00 B.00.05 Examen GCRG
s2	18:30 B.00.05 CEPI	18:30 B.00.05 CEPI	18:30 B.00.05 CEPI	09:00 Biblioteca MHCAP	
s3	16:00 A.00.04 MHCAP	16:00 A.00.04 MHCAP	16:00 A.00.04 MHCAP		
s4	18:30 A.00.04 MHCAP	18:30 A.00.04 MHCAP	18:30 A.00.04 MHCAP		
Sesión	lun 12/feb 24	mar 13/feb 24	mié 14/feb 24	jue 15/feb 24	vie 16/feb 24
s1	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL
s2					
s3					
s4					
Sesión	lun 19/feb 24	mar 20/feb 24	mié 21/feb 24	jue 22/feb 24	vie 23/feb 24
s1					
s2					
s3					
s4					
Sesión	lun 26/feb 24	mar 27/feb 24	mié 28/feb 24	jue 29/feb 24	vie 01/mar 24
s1	11:00 Aula B.01.20 Pala B Pl. 1 Examen CEPI	15:30 B.00.05 TA	INHÁBIL		16:00 B.00.05 Examen MHCAP
s2	12:35 Aula B.01.20 Pala B Pl. 1 Reu. Decano	16:30 SC-ICM (GRUPO A) TA			
s3					
s4					
Sesión	lun 04/mar 24	mar 05/mar 24	mié 06/mar 24	jue 07/mar 24	vie 08/mar 24
s1	16:00 B.00.05 TA	15:30 Lab. 413 (Grupo 1) TA	16:00 B.00.05 TA	15:30 Lab. 413 (Grupo 1) TA	
s2	18:30 B.00.05 TA	15:30 SCI-CM (Grupo 2) TA	18:30 B.00.05 TA	15:30 SC-ICM (Grupo 2) TA	
s3		18:00 SCI-CM (Grupo 1) TA		18:00 SC-ICM (Grupo 1) TA	
s4		18:00 Lab. 413 (Grupo 2) TA		18:00 Lab. 413 (Grupo 2) TA	
Sesión	lun 11/mar 24	mar 12/mar 24	mié 13/mar 24	jue 14/mar 24	vie 15/mar 24
s1	16:00 B.00.05 TA	11:00 SC-ICM (Grupo 1) TA	16:00 B.00.05 TA	15:30 SCI-CM/Lab. 413 (Grupo 1) TA	
s2	18:30 B.00.05 TA	15:00 SC-ICM (Grupo 2) TA	18:30 B.00.05 TA	18:00 SCI-CM/Lab. 413 (Grupo 2) TA	
s3					
s4					
Sesión	lun 18/mar 24	mar 19/mar 24	mié 20/mar 24	jue 21/mar 24	vie 22/mar 24
s1		15:00 Lab. 413 (Grupo 1) TA	16:00 B.00.05 TA	15:00 Lab. 413 (Grupo 2) TA	
s2		18:00 SCI-CM (Grupo 1) TA	18:30 B.00.05 TA	18:00 SCI-CM (Grupo 2) TA	
s3					
s4					

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2023/2024)

Sesión	lun 25/mar 24	mar 26/mar 24	mié 27/mar 24	jue 28/mar 24	vie 29/mar 24
s1	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL
s2					
s3					
s4					
Sesión	lun 01/abr 24	mar 02/abr 24	mié 03/abr 24	jue 04/abr 24	vie 05/abr 24
s1	16:00 B.00.05 RP	16:00 Aula INF/A-01-06 RP	16:00 Aula INF/A-01-06 RP	16:00 B.00.05 RP	16:00 B.00.05 RP
s2	18:30 B.00.05 RP	18:30 B.00.05 RP	18:30 Aula INF/A-01-06 RP	18:30 Aula INF/A-01-06 RP	18:30 B.00.05 RP
s3					
s4					
Sesión	lun 08/abr 24	mar 09/abr 24	mié 10/abr 24	jue 11/abr 24	vie 12/abr 24
s1	16:00 B.00.05 RP	16:00 B.00.05 RP	16:00 Aula INF/A-01-06 RP	16:00 Aula INF/A-01-06 RP	09:00 B.01.20 Ori. Lab.
s2	18:30 Aula INF/A-01-06 RP	18:30 Aula INF/A-01-06 RP	18:30 Aula INF/A-01-06 RP	18:30 Aula INF/A-01-06 RP	16:00 B.00.05 Examen TA
s3					
s4					
Sesión	lun 15/abr 24	mar 16/abr 24	mié 17/abr 24	jue 18/abr 24	vie 19/abr 24
s1	16:00 B.00.05 EGRP	16:00 B.00.05 EGRP	16:00 B.00.05 EGRP	16:00 B.00.05 EGRP	16:00 B.00.05 EGRP
s2	18:30 B.00.05 EGRP	18:30 B.00.05 EGRP	18:30 B.00.05 EGRP	18:30 B.00.05 EGRP	18:30 B.00.05 EGRP
s3					
s4					
Sesión	lun 22/abr 24	mar 23/abr 24	mié 24/abr 24	jue 25/abr 24	vie 26/abr 24
s1	16:00 B.00.05 EGRP	16:00 B.00.05 EGRP	16:00 B.00.05 EGRP	16:00 B.00.05 EGRP	16:00 B.00.05 Examen RP
s2	18:30 B.00.05 EGRP	18:30 B.00.05 EGRP	18:30 B.00.05 EGRP	18:30 B.00.05 EGRP	
s3					
s4					
Sesión	lun 29/abr 24	mar 30/abr 24	mié 01/may 24	jue 02/may 24	vie 03/may 24
s1	16:00 B.00.05 CPPA		INHÁBIL	16:00 B.00.05 CPPA	16:00 B.00.05 CPPA
s2	18:30 B.00.05 CPPA			18:30 B.00.05 CPPA	18:30 B.00.05 CPPA
s3					
s4					
Sesión	lun 06/may 24	mar 07/may 24	mié 08/may 24	09/05/24	vie 10/may 24
s1	16:00 B.00.05 CPPA	09:30 VISITA CPPA	09:30 VISITA CPPA	09:15 VISITA CPPA	16:00 B.00.05 Examen EGRP
s2	18:30 B.00.05 CPPA	12:00 VISITA CPPA			
s3		16:00 B.00.05 CPPA			
s4		18:30 B.00.05 CPPA			
Sesión	lun 13/may 24	mar 14/may 24	mié 15/may 24	jue 16/may 24	vie 17/may 24
s1	16:00 B.00.05 CPPA		16:00 B.00.05 Examen CPPA	17:00 Graduación	
s2	18:30 B.00.05 CPPA				
s3					
s4					

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
20/10/2023	s1	Acto Bienvenida	N.01.12	16:30		ACTO DE BIENVENIDA Ilmo. Sr. Decano Dr. José Antonio Perales CHARLA INAUGURAL	#N/A
20/10/2023	s2	Presentación Máster	B.00.05	17:30		PRESENTACIÓN MÁSTER ACUIPESCA Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN (Coordinador del Máster, Dr. Alberto Arias Pérez)	#N/A
23/10/2023	s1	SAAPA	B.00.05	16:00	18:00	Introducción. Situación actual de la actividad pesquera	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
23/10/2023	s2	SAAPA	B.00.05	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Pesca y Acuicultura	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
24/10/2023	s1	SAAPA	B.00.05	16:00	18:00	Pasado presente y ¿futuro? de la pesca (I)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
24/10/2023	s2	SAAPA	B.00.05	18:30	20:30	Pasado presente y ¿futuro? de la pesca (II)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
25/10/2023	s1	SAAPA	B.00.05	16:00	18:00	Legislación	Dra. Eugenia Teijeiro (UCA)
25/10/2023	s2	SAAPA	B.00.05	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Legislación	Dra. Eugenia Teijeiro
26/10/2023	s1	SAAPA	B.00.05	16:00	18:00	TEÓRICO-PRÁCTICO: Datos de producción pesquera andaluza	D. Diego Arana (AGAPA)
26/10/2023	s2	SAAPA	B.00.05	18:30	20:30	Las organizaciones pesqueras en España/UE	D. Nicolás Fernández (Gerente OPP-72, Cofradía pescadores Conil)
27/10/2023	s1	SAAPA	A.00.01	09:00	11:00	La gobernanza de la pesca en el Antropoceno: Un nuevo contexto global	Dr. Simón Hernández (UPCT)

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
27/10/2023	s2	SAAPA	A.00.01	11:30	13:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Evaluar la gobernabilidad: el reto de la nueva gobernanza pesquera	Dr. Simón Hernández (UPCT)
30/10/2023	s1	SAAPA	B.00.05	16:00	18:00	Arrecifes artificiales	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
30/10/2023	s2	SAAPA	B.00.05	18:30	20:30	Mejoras de stocks pesqueros: reservas marinas	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
31/10/2023	s1	SAAPA	B.00.05	16:00	18:00	TEÓRICO-PRÁCTICO: Contribución de la acuicultura a la alimentación	D ^a . Marina Fernández (AGAPA)
31/10/2023	s2	SAAPA	B.00.05	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Impacto ambiental y planes de vigilancia en acuicultura	D ^a . Marina Fernández (AGAPA)
01/11/2023	s1	INHÁBIL	na	na	na	Todos los Santos	#N/A
02/11/2023	s1	SAAPA	B.00.05	16:00	18:00	Descripción de la actividad pesquera y acuícola en Andalucía	D ^a . Marina Fernández (AGAPA)
02/11/2023	s2	SAAPA	B.00.05	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Tendencias en la acuicultura. Modelos productivos en acuicultura	D ^a . Marina Fernández (AGAPA)
03/11/2023	s1	SAAPA	VISITA	MAÑANA	na	VISITA: Centro IFAPA "El Toruño"	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
06/11/2023	s1	BFA	A.01.06	12:00	12:15	Presentación del curso: Introducción	Dr. Juan Antonio Martos (UCA)
06/11/2023	s2	BFA	A.01.06	12:15	14:00	Nutrición en acuicultura	Dr. Francisco Javier Moyano (UAL)
06/11/2023	s3	BFA	B.00.05	16:00	18:00	Fundamentos de metabolismo en peces. Necesidades de nitrógeno	Dr. Francisco Javier Moyano

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
07/11/2023	s1	BFA	B.01.17	11:30	13:30	Necesidades energéticas: los carbohidratos y lípidos	Dr. Francisco Javier Moyano
07/11/2023	s2	BFA	INF/A.01.05	15:30	17:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Formulación de piensos	Dr. Francisco Javier Moyano
08/11/2023	s1	BFA	B.00.05	16:00	18:00	Cronobiología: aspectos básicos	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)
08/11/2023	s2	BFA	B.00.05	18:30	20:30	Desarrollo del sistema circadiano en peces	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)
09/11/2023	s1	BFA	B.01.17	10:30	12:30	Procesos de estrés en teleósteos: bases conceptuales	Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)
09/11/2023	s2	BFA	B.01.17	13:00	15:00	Procesos de estrés y la práctica acuícola	Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)
09/11/2023	s3	BFA	B.00.05	16:00	18:00	Cronobiología y acuicultura (I)	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)
09/11/2023	s4	BFA	B.00.05	18:30	20:30	Cronobiología y acuicultura (II)	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)
10/11/2023	s1	BFA (A)	Lab. 401	08:30	10:30	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas (I)	Dr. Juan Antonio Martos
10/11/2023	s2	BFA (A)	Lab. 401	10:30	12:30	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas (II)	Dr. Juan Antonio Martos
13/11/2023	s1	Ori. Acad.	B.01.17	11:00	13:00	Seminario de orientación académica sobre TFM y prácticas de empresa	Dr. Alberto Arias Pérez, Dra. Patricia Herrera Pérez
13/11/2023	s2	BFA	B.00.05	16:00	18:00	Control de ingesta en peces: aspectos básicos y aplicados (I)	Dr. José Luis Soengas (UVIGO)

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
13/11/2023	s3	BFA	B.00.05	18:30	20:30	Control de ingesta en peces: aspectos básicos y aplicados (II)	Dr. José Luis Soengas (UVIGO)
14/11/2023	s1	BFA	B.00.05	16:00	18:00	Fisiología de la alimentación larvaria: bases conceptuales	Dr. Erick Perera (ICMAN-CSIC)
14/11/2023	s2	BFA	B.00.05	18:30	20:30	Fisiología de la alimentación larvaria: aspectos aplicados	Dr. Erick Perera
15/11/2023	s1	BFA	B.00.05	16:00	18:00	Osmorregulación teleósteos: aspectos básicos	Dr. Juan Fuentes (UALG)
15/11/2023	s2	BFA	B.00.05	18:30	20:30	Osmorregulación teleósteos: aspectos aplicados	Dr. Juan Fuentes (UALG)
17/11/2023	s1	INHÁBIL	#N/A	#N/A	#N/A	Festividad Facultad	#N/A
20/11/2023	s1	Examen SAAPA	B.00.05	16:00	18:00	Examen SAAPA	
21/11/2023	s1	RBA	B.00.05	16:00	18:00	Legislación sobre la protección de animales usados en investigación	Dr. Francisco Prat (ICMAN-CSIC)
21/11/2023	s2	RBA	B.00.05	18:30	20:30	Signos y síntomas de salud y enfermedad en especies cultivadas	Dr. Juan Bosco Ortíz (ICMAN-CSIC)
22/11/2023	s1	Jornada Acui. Lit. Suratl.	na	07:00	na	X Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico	#N/A
24/11/2023	s1	Día Acuicultura	Salón grados	08:45	14:00		#N/A
27/11/2023	s1	RBA	B.00.05	16:00	18:00	Regulación endocrina de la reproducción: factores neuroendocrinos hipotalámicos, eje neuroendocrino pineal-hipotálamo-hipófisis-gónada (I)	Dra. Patricia Herrera (UCA)
27/11/2023	s2	RBA	B.00.05	18:30	20:30	Regulación endocrina de la reproducción: factores neuroendocrinos hipotalámicos, eje neuroendocrino pineal-hipotálamo-hipófisis-gónada (II)	Dra. Patricia Herrera
28/11/2023	s1	RBA	B.00.05	16:00	18:00	Histología comparada en peces, crustáceos y moluscos (I)	Dra. Milagrosa Oliva (UCA)

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
28/11/2023	s2	RBA	B.00.05	18:30	20:30	Histología comparada en peces, crustáceos y moluscos (II)	Dra. Milagrosa Oliva
29/11/2023	s1	Ori. Acad.	Salón grados	12:30	na	Jornada de Orientación Académica: Seminario de orientación académica sobre Movilidad	
29/11/2023	s2	RBA	B.00.05	16:00	18:00	Técnicas de diagnóstico microbiano. Su aplicación a las principales patologías de peces, crustáceos y moluscos (I)	Dra. Dolores Castro (UMA)
29/11/2023	s3	RBA	B.00.05	18:30	20:30	Técnicas de diagnóstico microbiano. Su aplicación a las principales patologías de peces, crustáceos y moluscos (II)	Dra. Dolores Castro
30/11/2023	s1	RBA	B.00.05	16:00	18:00	Técnicas hormonales de control e inducción de la reproducción en acuicultura (I)	Dr. Neil Duncan (IRTA)
30/11/2023	s2	RBA	B.00.05	18:30	20:30	Técnicas hormonales de control e inducción de la reproducción en acuicultura (II)	Dr. Neil Duncan
04/12/2023	s1	RBA	Lab. 401	16:00	18:00	PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos (I)	Dr. Juan Bosco Ortíz
04/12/2023	s2	RBA	Lab. 401	18:30	20:30	PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos (II)	Dr. Juan Bosco Ortíz
05/12/2023	s1	RBA	Lab. 401	16:00	18:00	PRÁCTICA (LABORATORIO): Diagnóstico histopatológico en especies marinas (I)	Dr. Juan Bosco Ortíz
05/12/2023	s2	RBA	Lab. 401	18:30	20:30	PRÁCTICA (LABORATORIO): Diagnóstico histopatológico en especies marinas (II)	Dr. Juan Bosco Ortíz
06/12/2023	s1	INHÁBIL	na	na	na	Día Constitución	#N/A
08/12/2023	s1	INHÁBIL	na	na	na	Immaculada Concepción	#N/A
11/12/2023	s1	Examen BFA	B.00.05	16:00	17:00	Examen BFA	Dr. Juan Antonio Martos (UCA)
11/12/2023	s2	RBA	B.00.05	17:00	19:00	Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico	Dr. Juan Bosco Ortíz
11/12/2023	s3	RBA	B.00.05	19:30	21:30	Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico	Dr. Juan Bosco Ortíz

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
12/12/2023	s1	RBA	B.00.05	16:00	18:00	La hormona inhibidora de las gonadotropinas (I): Efectos sobre el eje reproductivo	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)
12/12/2023	s2	RBA	B.00.05	18:30	20:30	La hormona inhibidora de las gonadotropinas (II): Transducción de la información ambiental y papel en las interacciones del eje reproductivo con el eje del estrés, la ingesta y el crecimiento	Dr. José Antonio Muñoz
25/12/2023	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
26/12/2023	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
27/12/2023	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
28/12/2023	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
29/12/2023	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
01/01/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
02/01/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
03/01/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
04/01/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
05/01/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	Navidad	#N/A
10/01/2024	s1	GCRG	B.00.05	16:00	18:00	Conservación de recursos genéticos: Importancia de la biodiversidad	Dra. Laureana Rebordinos (UCA)
10/01/2024	s2	GCRG	B.00.05	18:30	20:30	Preservación y análisis de la diversidad Genética: marcadores genéticos	Dr. Manuel Alejandro Merlo (UCA)
11/01/2024	s1	GCRG	B.00.05	16:00	18:00	Epigenética y control de la determinación del sexo en peces	Dra. Laureana Rebordinos
11/01/2024	s2	GCRG	AUL.INF. / B.00.04	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Identificación de especies	Dra. María Esther Rodríguez (UCA)
12/01/2024	s1	Examen RBA	B.00.05	16:00	18:00	Examen RBA	
15/01/2024	s1	GCRG	Aula INF/A.01.05	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Estructura poblacional	Dr. Manuel Alejandro Merlo

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
15/01/2024	s2	GCRG	Aula INF/A.01.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Análisis de patrones migratorios	Dr. Manuel Alejandro Merlo
16/01/2024	s1	GCRG	B.00.05	16:00	18:00	Localización y mapeo de genes	Dr. Ismael Cross (UCA)
16/01/2024	s2	GCRG	B.00.05	18:30	20:30	Elaboración de mapas genéticos integrados	Dr. Ismael Cross
17/01/2024	s1	GCRG (A)	Lab. 6 (FCC)	16:00	18:00	PRÁCTICA (LABORATORIO): Cuantificación y visualización de ácidos nucleicos	Dra. María Esther Rodríguez
17/01/2024	s2	GCRG (A)	Lab. 6 (FCC)	18:30	20:30	PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies por PCR multiplex	Dra. María Esther Rodríguez
18/01/2024	s1	GCRG (A)	Lab. 6 (FCC)	16:00	18:00	PRÁCTICA (LABORATORIO): Determinación de especies mediante qPCR a partir de muestras de eDNA (I)	Dr. Manuel Alejandro Merlo
18/01/2024	s2	GCRG (A)	Lab. 6 (FCC)	18:30	20:30	PRÁCTICA (LABORATORIO): Determinación de especies mediante qPCR a partir de muestras de eDNA (II)	Dra. María Esther Rodríguez
19/01/2024	s1	GCRG	B.00.05	16:00	18:00	Mejora genómica I: Selección genómica	Dr. Alberto Arias (UCA)
19/01/2024	s2	GCRG	B.00.05	18:30	20:30	Mejora genómica II: Transgénicos	Dr. Alberto Arias
22/01/2024	s1	GCRG	B.00.05	16:00	18:00	Conservación de recursos genéticos: Genética y gestión de poblaciones silvestres	Dr. Ismael Cross
22/01/2024	s2	GCRG	B.00.05	18:30	20:30	Conservación de recursos genéticos: Gestión genética de poblaciones en cautividad	Dr. Ismael Cross
23/01/2024	s1	GCRG	B.00.05	16:00	18:00	Exposiciones de trabajos	Dra. Laureana Rebordinos
23/01/2024	s2	GCRG	B.00.05	18:30	20:30	Exposiciones de trabajos	Dra. Laureana Rebordinos
26/01/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	Investidura Doctores	#N/A
29/01/2024	s1	CEPI	B.00.05	16:00	18:00	El método emprendedor. Mitos y realidades	Dr. Juan Pablo Dianeiz (UCA)

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
29/01/2024	s2	CEPI	B.00.05	18:30	20:30	Creatividad y oportunidades	Dr. Juan Pablo Dianeiz (UCA)
29/01/2024	s3	MHCAP	A.00.04	16:00	18:00	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (I)	Dr. José Cándido Martín (UCA)
29/01/2024	s4	MHCAP	A.00.04	18:30	20:30	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (II)	Dr. José Cándido Martín (UCA)
30/01/2024	s1	CEPI	B.00.05	16:00	18:00	Si, tú también eres una persona creativa (I)	D. Ramón Barrera
30/01/2024	s2	CEPI	B.00.05	18:30	20:30	Si, tú también eres una persona creativa (II)	D. Ramón Barrera
30/01/2024	s3	MHCAP	A.00.04	16:00	18:00	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (III)	Dr. José Cándido Martín (UCA)
30/01/2024	s4	MHCAP	A.00.04	18:30	20:30	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (IV)	Dr. José Cándido Martín (UCA)
31/01/2024	s1	CEPI	B.00.05	16:00	18:00	Economía en verde, una visión hacia el ecosistema emprendedor	Dra. Rocío Rodríguez (UCA)
31/01/2024	s2	CEPI	B.00.05	18:30	20:30	Design thinking	Dr. Juan Pablo Dianeiz
31/01/2024	s3	MHCAP	A.00.04	16:00	20:30	Orientaciones para la elaboración de textos científicos: la redacción y la exposición oral (rasgos generales y características lingüísticas)	Dra. Carmen Varo (UCA)
31/01/2024	s4	MHCAP	A.00.04	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Orientaciones para la elaboración de textos científicos: la redacción y la exposición oral (rasgos generales y características lingüísticas)	Dra. Carmen Varo
01/02/2024	s1	CEPI	B.00.05	16:00	18:00	Desarrollo de clientes (I)	D. Julio Segundo (UCA)
01/02/2024	s2	CEPI	B.00.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Desarrollo de clientes (II)	D. Julio Segundo

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
01/02/2024	s3	MHCAP	A.00.04	16:00	20:30	Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico	Dr. Miguel Casas (UCA)
01/02/2024	s4	MHCAP	A.00.04	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico	Dr. Miguel Casas
02/02/2024	s1	CEPI	B.00.05	16:00	18:00	Desarrollo de producto/servicio (I)	Dr. José Manuel Sánchez (UCA)
02/02/2024	s2	CEPI	B.00.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Desarrollo de producto/servicio (II)	Dr. José Manuel Sánchez (UCA)
02/02/2024	s3	MHCAP	A.00.04	16:00	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Expresión oral	Dra. Carmen Varo
02/02/2024	s4	MHCAP	A.00.04	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Documentación bibliográfica, tipos de citas y notas	Dr. Miguel Casas
05/02/2024	s1	CEPI	B.00.05	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelado con CANVAS (I)	Dr. José Manuel Sánchez (UCA)
05/02/2024	s2	CEPI	B.00.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelado con CANVAS (II)	Dr. José Manuel Sánchez
05/02/2024	s3	MHCAP	A.00.04	16:00	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Metodología científica: Guía Metodología aplicada en para la elaboración de artículos acuicultura científicos (I)	Dra. Remedios Cabrera (UCA)
05/02/2024	s4	MHCAP	A.00.04	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Metodología científica: Guía Metodología aplicada en para la elaboración de artículos pesquerías científicos (II)	Dra. Remedios Cabrera
06/02/2024	s1	CEPI	B.00.05	16:00	18:00	Elaboración de proyectos europeos en el ámbito acuícola y pesquero. Horizonte 2020	D. José Antonio Callejo (AGAPA)

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
06/02/2024	s2	CEPI	B.00.05	18:30	20:30	Elaboración de proyectos nacionales y andaluces en el ámbito acuícola y pesquero	D. José Antonio Callejo
06/02/2024	s3	MHCAP	A.00.04	16:00	20:30	Metodología aplicada en acuicultura	Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)
06/02/2024	s4	MHCAP	A.00.04	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Metodología aplicada en pesquerías	Dra. Remedios Cabrera
07/02/2024	s1	CEPI	B.00.05	16:00	18:00	La empresa acuícola	D ^a . Marina Fernández (AGAPA)
07/02/2024	s2	CEPI	B.00.05	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Proyectos técnicos en acuicultura	D ^a . Marina Fernández
07/02/2024	s3	MHCAP	A.00.04	16:00	18:30	Trabajo Fin de Máster: Normativa y guía para su elaboración	Dr. Alberto Arias (UCA)
07/02/2024	s4	MHCAP	A.00.04	18:30	20:30	Acceso al doctorado: Características y guía para la elaboración documentos	Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA)
08/02/2024	s1	CEPI	B.00.05	09:00	14:00	Creación, exposición y defensa de un plan empresarial	Dr. Juan Pablo Dianeiz (UCA)
08/02/2024	s2	MHCAP	Biblioteca	09:00		TEÓRICO-PRÁCTICO: Bibliografía avanzada HORARIO DE MAÑANA Espacio de aprendizaje	D. José Luis Menéndez
09/02/2024	s1	Examen GCRG	B.00.05	16:00	18:00	Examen GCRG	
12/02/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
13/02/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
14/02/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
15/02/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
16/02/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
26/02/2024	s1	Examen CEPI	Aula B.01.20 Pala B Pl. 1	11:00	12:00	Examen CEPI	Dra. Milagrosa Oliva

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
26/02/2024	s2	Reu. Decano	Aula B.01.20 Pala B Pl. 1	12:35	13:35	Reunión con el Decano	#N/A
27/02/2024	s1	TA	B.00.05	15:30	16:30	Presentación del curso	Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)
27/02/2024	s2	TA	SC-ICM (GRUPO A)	16:30		Visita SC-ICM (GRUPO A)	Personal SC-ICM
28/02/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	#N/A	#N/A
01/03/2024	s1	Examen MHCAP	B.00.05	16:00	18:00	Examen MHCAP	
04/03/2024	s1	TA	B.00.05	16:00	18:00	Utilización de microalgas en la acuicultura	Dr. Ignacio Moreno (ICMAN-CSIC)
04/03/2024	s2	TA	B.00.05	18:30	20:30	Aspectos productivos, nutricionales y funcionales de microalgas marinas	Dr. José Pedro Cañavate (IFAPA)
05/03/2024	s1	TA	Lab. 413 (Grupo 1)	15:30	17:30	PRÁCTICA 1: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (I)	Personal SC-ICM
05/03/2024	s2	TA	SCI-CM (Grupo 2)	15:30	17:30	PRÁCTICA 2: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (II)	Personal SC-ICM
05/03/2024	s3	TA	SCI-CM (Grupo 1)	18:00	20:00	PRÁCTICA 2: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (II)	Personal SC-ICM
05/03/2024	s4	TA	Lab. 413 (Grupo 2)	18:00	20:00	PRÁCTICA 1: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (I)	Personal SC-ICM
06/03/2024	s1	TA	B.00.05	16:00	18:00	Producción de semillas de moluscos bivalvos	D. Óscar Moreno (IFAPA)
06/03/2024	s2	TA	B.00.05	18:30	20:30	Preengorde y engorde de moluscos bivalvos	D. Óscar Moreno (IFAPA)
07/03/2024	s1	TA	Lab. 413 (Grupo 1)	15:30	17:30	PRÁCTICA 3: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (I)	Personal SC-ICM
07/03/2024	s2	TA	SC-ICM (Grupo 2)	15:30	17:30	PRÁCTICA 4: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (II)	Personal SC-ICM

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
07/03/2024	s3	TA	SC-ICM (Grupo 1)	18:00	20:00	PRÁCTICA 4: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (II)	Personal SC-ICM
07/03/2024	s4	TA	Lab. 413 (Grupo 2)	18:00	20:00	PRÁCTICA 3: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (I)	Personal SC-ICM
11/03/2024	s1	TA	B.00.05	16:00	18:00	Acuicultura de crustáceos (I)	Dr. Leandro Rodríguez (UCA)
11/03/2024	s2	TA	B.00.05	18:30	20:30	Acuicultura de crustáceos (II)	Dr. Leandro Rodríguez (UCA)
12/03/2024	s1	TA	SC-ICM (Grupo 1)	11:00		PRÁCTICA 5: Gestión de lotes de reproductores (dorada)	Personal SC-ICM
12/03/2024	s2	TA	SC-ICM (Grupo 2)	15:00		PRÁCTICA 5: Gestión de lotes de reproductores (dorada)	Personal SC-ICM
13/03/2024	s1	TA	B.00.05	16:00	18:00	Tecnologías de cultivo en mar abierto	D. Luis Martín Benítez (Asesor acuícola)
13/03/2024	s2	TA	B.00.05	18:30	20:30	Tecnologías de cultivo en mar abierto	D. Luis Martín Benítez (Asesor acuícola)
14/03/2024	s1	TA	SCI-CM/Lab. 413 (Grupo 1)	15:30	17:30	PRÁCTICA 6: Desarrollo embrionario y larvario en peces	Personal SC-ICM
14/03/2024	s2	TA	SCI-CM/Lab. 413 (Grupo 2)	18:00	20:00	PRÁCTICA 6: Desarrollo embrionario y larvario en peces	Personal SC-ICM
19/03/2024	s1	TA	Lab. 413 (Grupo 1)	15:00	17:30	PRÁCTICA 7: Alimentación larvaria en peces	Personal SC-ICM
19/03/2024	s2	TA	SCI-CM (Grupo 1)	18:00	20:00	PRÁCTICA 8: Técnicas de cultivo de alevines/juveniles	Personal SC-ICM
20/03/2024	s1	TA	B.00.05	16:00	18:00	Sistemas RAS: la nueva acuicultura (I)	D. Patricio Urrutia (Asesor acuícola)

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
20/03/2024	s2	TA	B.00.05	18:30	20:30	Sistemas RAS: la nueva acuicultura (II)	D. Patricio Urrutia (Asesor acuícola)
21/03/2024	s1	TA	Lab. 413 (Grupo 2)	15:00	17:30	PRÁCTICA 7: Alimentación larvaria en peces	Personal SC-ICM
21/03/2024	s2	TA	SCI-CM (Grupo 2)	18:00	20:00	PRÁCTICA 8: Técnicas de cultivo de alevines/juveniles	Personal SC-ICM
25/03/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
26/03/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
27/03/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
28/03/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
29/03/2024	s1	INHÁBIL	na	na	na	na	#N/A
01/04/2024	s1	RP	B.00.05	16:00	18:00	Presentación del curso: Introducción. Los recursos pesqueros	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
01/04/2024	s2	RP	B.00.05	18:30	20:30	Biología Pesquera: conceptos y métodos básicos de dinámica de poblaciones	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
02/04/2024	s1	RP	Aula INF/A-01-06	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Edad y alimentación	Carlos Rodríguez García (Investigador INMAR)
02/04/2024	s2	RP	B.00.05	18:30	20:30	Conceptos básicos: Abundancia, mortalidad y reclutamiento (I)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
03/04/2024	s1	RP	Aula INF/A-01-06	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Determinación de parámetros del stock (I)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
03/04/2024	s2	RP	Aula INF/A-01-06	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Determinación de parámetros del stock (II)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
04/04/2024	s1	RP	B.00.05	16:00	18:00	Biología, Pesca y Conservación de Elasmobranquios	José Belquio Gonçalves Neto (Universidade Cear�, Brasil)
04/04/2024	s2	RP	Aula INF/A-01-06	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Conceptos básicos: Abundancia, mortalidad y reclutamiento (II)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
05/04/2024	s1	RP	B.00.05	16:00	18:00	La investigación pesquera en España	Dr. Juan Gil (IEO)
05/04/2024	s2	RP	B.00.05	18:30	20:30	Técnicas de marcado para el estudio de poblaciones marinas	Dra. Yolanda Vila (IEO)
08/04/2024	s1	RP	B.00.05	16:00	18:00	Artes de pesca y selectividad	Dr. Karim Erzini (UALG)
08/04/2024	s2	RP	Aula INF/A-01-06	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Selectividad de artes de pesca: redes de arrastre y cerco	Dr. Karim Erzini
09/04/2024	s1	RP	B.00.05	16:00	18:00	Selectividad de artes de pesca: redes de enmalle y trampas	Dr. Karim Erzini
09/04/2024	s2	RP	Aula INF/A-01-06	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Aplicación de los modelos de selectividad de tama�os	Dr. Karim Erzini
10/04/2024	s1	RP	Aula INF/A-01-06	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cartografiado recursos pesqueros (I)	Dr. Jorge Gonçalves (UALG)
10/04/2024	s2	RP	Aula INF/A-01-06	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cartografiado recursos pesqueros (II)	Dr. Jorge Gonçalves
11/04/2024	s1	RP	Aula INF/A-01-06	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cartografiado recursos pesqueros (III)	Dr. Jorge Gonçalves
11/04/2024	s2	RP	Aula INF/A-01-06	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cartografiado recursos pesqueros (IV)	Dr. Jorge Gonçalves
12/04/2024	s1	Ori. Lab.	B.01.20	09:00	14:00	Sesión de Orientación Laboral	

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
12/04/2024	s2	Examen TA	B.00.05	16:00	18:00	Examen TA	
15/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	Presentación del curso. Metodologías para el estudio del ictioplancton. Campañas	Dra. M ^a Paz Jiménez (CN-IEO, IEO)
15/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	Gestión de pesquerías: Organismos regionales de pesca	Dra. Yolanda Vila (CN-IEO, CSIC)
16/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	Evaluación de la biomasa desovante en pequeños pelágicos y su relación con el reclutamiento	Dra. Ma Paz Jiménez
16/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	TEÓRICO-PRÁCTICO: Cómo planificar una campaña en un Buque Oceanográfico	Dra. M ^a Paz Jiménez
17/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos (I)	D. Fernando Ramos (CN-IEO, IEO)
17/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos (II)	D. Fernando Ramos
18/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos lineales aplicados a pesquerías. Regresión lineal: GLM y GAMs	Dra. Ivone Alejandra Czerwinski (CN-IEO, CSIC)
18/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos de series temporales aplicados a pesquerías	Dra. Ivone Alejandra Czerwinski
19/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos de evaluación pobres en datos (Data poor)	Dra. Margarita Rincón (CN-IEO CSIC)
19/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	Evaluación de recursos demersales por métodos directors	Dr. Francisco Baldó (CN-IEO, CSIC)
22/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos de producción excedentaria	Dr. Francisco Baldó
22/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos bioeconómicos aplicados a pesquerías	Dr. Iván del Pozo (UCA)

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
23/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (I)	D. Fernando Ramos
23/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (II)	D. Fernando Ramos
24/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	Modelos multiespecíficos. Proyecciones	Dra. M ^a Ángeles Torres (CN-IEO, CSIC)
24/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Técnicas de evaluación de ecosistemas: análisis integral de tendencias	Dr. Alfredo García Vinuesa (CN-IEO, CSIC)
25/04/2024	s1	EGRP	B.00.05	16:00	18:00	Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (I)	Dr. Marcos Llope (CN-IEO, CSIC)
25/04/2024	s2	EGRP	B.00.05	18:30	20:30	Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (II)	Dr. Marcos Llope
26/04/2024	s1	Examen RP	B.00.05	16:00	18:00	Examen RP	
29/04/2024	s1	CPPA	B.00.05	16:00	18:00	Presentación del curso: Introducción a la comercialización de los productos pesqueros y acuícolas	Dra. María del Mar Barrios y Dña. Maria del Mar Agraso
29/04/2024	s2	CPPA	B.00.05	18:30	20:30	Situación actual del mercado y gestión de la comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura	Dra. María del Mar Barrios
01/05/2024	s1	INHÁBIL					
02/05/2024	s1	CPPA	B.00.05	16:00	18:00	Control de gestión de la comercialización en explotaciones acuícolas (I)	Dr. Ladislao Luna (UC)
02/05/2024	s2	CPPA	B.00.05	18:30	20:30	Control de gestión de la comercialización en explotaciones acuícolas (II)	Dr. Ladislao Luna
03/05/2024	s1	CPPA	B.00.05	16:00	18:00	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Posicionamiento del producto transformado de la pesca y la acuicultura. Estudio de mercado, como herramienta de trabajo	Dr. Ladislao Luna
03/05/2024	s2	CPPA	B.00.05	18:30	20:30	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Valoración comercial de los productos de pesca y acuicultura	Dr. Ladislao Luna

Fecha	Sesión	Asignatura	Aula	Inicio	Fin	Título	Profesor
06/05/2024	s1	CPPA	B.00.05	16:00	18:00	Normativa vigente sobre comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura	Dña. Maria del Mar Agraso
06/05/2024	s2	CPPA	B.00.05	18:30	20:30	Transformación, envasado, etiquetados y nuevas presentaciones de producto final	D. Alfonso Vidaurreta
07/05/2024	s1	CPPA	VISITA	09:30	11:30	Mercados y grandes superficies.	Dña. María del Mar Agraso (CTAQUA)
07/05/2024	s2	CPPA	VISITA	12:00	14:00	CTAQUA. PRÁCTICA (LABORATORIO): Transformado y comercialización del producto.	Dña. Myriam Retamero
07/05/2024	s3	CPPA	B.00.05	16:00	18:00	Residuos del procesado. Aprovechamientos y puesta en valor residuos.	Dña. María del Mar Agraso
07/05/2024	s4	CPPA	B.00.05	18:30	20:30	Caso práctico: Valorización de residuos del procesados y transformados.	Dra. María del Mar Barrios (CTAQUA)
08/05/2024	s1	CPPA	VISITA	09:30	14:00	Lonja de Conil y Planta de Acuicultura de la Cofradía de Pescadores de Conil	Dña. Myriam Retamero
09/05/2024	s1	CPPA	VISITA	09:15	14:30	Empresa de manipulación y transformación	Dña. Myriam Retamero
10/05/2024	s1	Examen EGRP	B.00.05	16:00	18:00	Examen EGRP	na
13/05/2024	s1	CPPA	B.00.05	16:00	18:00	Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (I)	D. Nicolás Fernández (Cofradía pescadores Conil)
13/05/2024	s2	CPPA	B.00.05	18:30	20:30	Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (II)	D. Nicolás Fernández
15/05/2024	s1	Examen CPPA	B.00.05	16:00	18:00	Examen CPPA	
16/05/2024	s1	Graduación		17:00	18:00	Acto de Graduación	#N/A