

1. Resumen de la Planificación Docente del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2024/2025)

1.1. Actos de inauguración y graduación

Acto	Fecha
Inauguración (o Jornada de Bienvenida):	18/10/24
Graduación:	15/05/25

- Graduación (hora y lugar): por determinar.

1.2. Fechas de entrega y defensa de TFM:

Convocatoria	Fechas de Entrega	Fecha de Defensa
Diciembre (Extraordinaria)	05/12/24	13/12/24
Febrero	27/01/25	05/02/25 a 06/02/25
Junio	14/07/25	23/07/25 a 24/07/25
Septiembre	15/09/25	22/09/25 a 25/09/25

1.3. Convocatorias de exámenes:

Convocatoria	Fechas
Diciembre, extraordinaria (1)	25/11/24 a 27/11/24
Febrero, extraordinaria (2)	20/01/25 a 22/01/25
Febrero	A lo largo del primer semestre
Junio, Extraordinaria (3)	02/06/25 a 04/06/25
Junio	A lo largo del segundo semestre
Septiembre	08/09/25 a 12/09/25

Observaciones:

- (1) Para alumnos/as con asignaturas pendientes del curso anterior a los

que les queden máximo 12 ECTS (sin contar Prácticas y TFM). **Pruebas según Programas Docentes del curso anterior.**

- (2) Para alumnos/as con asignaturas pendientes del 2º semestre del curso anterior. **Pruebas según Programas Docentes del curso anterior.**
- (3) Para alumnos/as con asignaturas pendientes del 1º semestre. **Pruebas según Programas docentes del curso 2024-25.**

1.4. Actividades de Orientación:

- Presentación del máster: tras acto inauguración, 18/10/24
- Seminario de Orientación Académica sobre TFM y prácticas de empresa(#): en horario de mañana (12:30 h), 12/11/24
- Seminario de Orientación Académica sobre Movilidad: 12:30 h, 27/11/24
- Reunión de seguimiento del curso con Decano (1): 12:35 h, 07/02/25
- Seminario de Orientación Profesional: en horario de mañana, 12/03/25

Observaciones: (1) La hora/fecha podría variar.

1.5. Calendario (pp. 3 a 7)

- 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. 8 en adelante)

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2024/2025)

Sesión	14/10/2024	15/10/2024	16/10/2024	17/10/2024	18/10/2024
s1					#N/A #N/A Acto Bienvenida
s2					B.00.05 17:30 Presentación Máster
s3					
s4					
Sesión	21/10/2024	22/10/2024	23/10/2024	24/10/2024	25/10/2024
s1	B.00.05 16:00 SAAPA	B.00.05 16:00 SAAPA	B.00.05 16:00 SAAPA	B.00.05 16:00 SAAPA	A.00.01 09:00 SAAPA
s2	B.00.05 18:30 SAAPA	B.00.05 18:30 SAAPA	B.00.05 18:30 SAAPA	B.00.05 18:30 SAAPA	A.00.01 11:30 SAAPA
s3					
s4					
Sesión	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024	31/10/2024	01/11/2024
s1	B.00.05 16:00 SAAPA	B.00.05 16:00 SAAPA	B.00.05 16:00 SAAPA	AR (Según subasta en Lonja) SAAPA	INHÁBIL
s2	B.00.05 18:30 SAAPA	B.00.05 18:30 SAAPA	B.00.05 18:30 SAAPA		
s3					
s4					
Sesión	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024	07/11/2024	08/11/2024
s1	B.00.05 16:00 BFA	B.00.05 16:00 BFA	B.00.05 16:00 BFA	B.00.05 16:00 BFA	Lab. 401 09:00 BFA (G1)
s2	B.00.05 16:15 BFA	B.00.05 18:30 BFA	B.00.05 18:30 BFA	B.00.05 18:30 BFA	Lab. 401 11:30 BFA (G1)
s3	B.00.05 18:30 BFA				Lab. 401 16:00 BFA (G2)
s4					Lab. 401 18:30 BFA (G2)
Sesión	11/11/2024	12/11/2024	13/11/2024	14/11/2024	15/11/2024
s1	B.00.05 16:00 BFA	#N/A 11:00 Ori. Acad.	B.00.05 16:00 BFA	B.00.05 16:00 BFA	INHÁBIL
s2	B.00.05 18:30 BFA	B.00.05 16:00 BFA	B.00.05 18:30 BFA	B.00.05 18:30 BFA	
s3		INF/A.01.05 18:30 BFA			
s4					
Sesión	18/11/2024	19/11/2024	20/11/2024	21/11/2024	22/11/2024
s1	B.00.05 16:00 SAAPA (Examen)		#N/A #N/A INNOVAZUL	#N/A #N/A INNOVAZUL	#N/A #N/A INNOVAZUL
s2					
s3					
s4					

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2024/2025)

2 de 5

Sesión	25/11/2024	26/11/2024	27/11/2024	28/11/2024	29/11/2024
s1	B.00.05 16:00 RBA	B.00.05 16:00 RBA	#N/A 12:30 Ori. Acad.	B.00.05 16:00 RBA	#N/A #N/A Día Acuicultura
s2	B.00.05 18:30 RBA	B.00.05 18:30 RBA		B.00.05 18:30 RBA	
s3					
s4					
Sesión	02/12/2024	03/12/2024	04/12/2024	05/12/2024	06/12/2024
s1	B.00.05 16:00 RBA	B.00.05 16:00 RBA	Lab. 401 09:00 RBA (A)	Lab. 401 09:00 RBA (A)	INHÁBIL
s2	B.00.05 18:30 RBA	B.00.05 18:30 RBA	Lab. 401 11:30 RBA (A)	Lab. 401 11:30 RBA (A)	
s3			Lab. 401 16:00 RBA (B)	Lab. 401 16:00 RBA (B)	
s4			Lab. 401 18:30 RBA (B)	Lab. 401 18:30 RBA (B)	
Sesión	09/12/2024	10/12/2024	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024
s1	INHÁBIL	B.00.05 16:00 RBA	B.00.05 16:00 RBA	B.00.05 16:00 BFA (Examen)	
s2		B.00.05 18:30 RBA	B.00.05 18:30 RBA		
s3					
s4					
Sesión	16/12/2024	17/12/2024	18/12/2024	19/12/2024	20/12/2024
s1					
s2					
s3					
s4					
Sesión	23/12/2024	24/12/2024	25/12/2024	26/12/2024	27/12/2024
s1	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL
s2					
s3					
s4					
Sesión	30/12/2024	31/12/2024	01/01/2025	02/01/2025	03/01/2025
s1	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL
s2					
s3					
s4					
Sesión	06/01/2025	07/01/2025	08/01/2025	09/01/2025	10/01/2025
s1	INHÁBIL	B.00.05 16:00 RBA (Examen)	B.00.05 16:00 GCRG	B.00.05 16:00 GCRG	Aula INF/A.01.05 16:00 GCRG
s2			B.00.05 18:30 GCRG	AUL-INF. / B.00.04 18:30 GCRG	Aula INF/A.01.05 18:30 GCRG
s3					
s4					
Sesión	13/01/2025	14/01/2025	15/01/2025	16/01/2025	17/01/2025
s1	B.00.05 16:00 GCRG	Lab. 6 (FCC) 16:00 GCRG (A)	Lab. 6 (FCC) 16:00 GCRG (A)	Lab. 6 (FCC) 16:00 GCRG (B)	Lab. 6 (FCC) 16:00 GCRG (B)
s2	B.00.05 18:30 GCRG	Lab. 6 (FCC) 18:30 GCRG (A)	Lab. 6 (FCC) 18:30 GCRG (A)	Lab. 6 (FCC) 18:30 GCRG (B)	Lab. 6 (FCC) 18:30 GCRG (B)
s3					
s4					

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2024/2025)

3 de 5

Sesión	20/01/2025	21/01/2025	22/01/2025	23/01/2025	24/01/2025
s1	B.00.05 16:00 GCRG	B.00.05 16:00 GCRG	B.00.05 16:00 GCRG		INHÁBIL
s2	B.00.05 18:30 GCRG	B.00.05 18:30 GCRG	B.00.05 18:30 GCRG		
s3					
s4					
Sesión	27/01/2025	28/01/2025	29/01/2025	30/01/2025	31/01/2025
s1	B.00.05 16:00 CEPI	B.00.05 16:00 CEPI	B.00.05 16:00 CEPI	B.00.05 16:00 CEPI	B.00.05 16:00 CEPI
s2	A.00.04 16:00 MHCAP	A.00.04 16:00 MHCAP	A.00.04 16:00 MHCAP	A.00.04 16:00 MHCAP	A.00.04 16:00 MHCAP
s3	B.00.05 18:30 CEPI	B.00.05 18:30 CEPI	B.00.05 18:30 CEPI	B.00.05 18:30 CEPI	B.00.05 18:30 CEPI
s4	A.00.04 18:30 MHCAP	A.00.04 18:30 MHCAP	A.00.04 18:30 MHCAP	A.00.04 18:30 MHCAP	A.00.04 18:30 MHCAP
Sesión	03/02/2025	04/02/2025	05/02/2025	06/02/2025	07/02/2025
s1	B.00.05 16:00 CEPI	B.00.05 16:00 CEPI	B.00.05 16:00 CEPI	Biblioteca 09:00 MHCAP	B.00.05 16:00 GCRG (Examen)
s2	A.00.04 16:00 MHCAP	A.00.04 16:00 MHCAP	A.00.04 16:00 MHCAP		#N/A Reu. Decano
s3	B.00.05 18:30 CEPI	B.00.05 18:30 CEPI	B.00.05 18:30 CEPI		
s4	A.00.04 18:30 MHCAP	A.00.04 18:30 MHCAP	A.00.04 18:30 MHCAP		
Sesión	10/02/2025	11/02/2025	12/02/2025	13/02/2025	14/02/2025
s1	B.00.05 15:30 TA	INHÁBIL	SC-ICM 15:30 TA (B)	B.00.05 16:00 TA	B.00.05 09:00 CEPI
s2	SC-ICM 16:30 TA (A)		SC-ICM 17:00 TA (C)	B.00.05 18:30 TA	Aula B.01.20 Pala B Pl. 1 11:00 CEPI (Examen)
s3					B.00.05 16:00 MHCAP (Examen)
s4					
Sesión	17/02/2025	18/02/2025	19/02/2025	20/02/2025	21/02/2025
s1	B.00.05 16:00 TA	Lab. 413 15:30 TA (1)	Lab. 413 15:30 TA (3)	Lab. 413 15:30 TA (5)	B.00.05 16:00 TA
s2	B.00.05 18:30 TA	SCI-CM 15:30 TA (2)	SCI-CM 15:30 TA (4)	SCI-CM 15:30 TA (5)	B.00.05 18:30 TA
s3		SCI-CM 18:00 TA (1)	SCI-CM 18:00 TA (3)		
s4		Lab. 413 18:00 TA (2)	Lab. 413 18:00 TA (4)		
Sesión	24/02/2025	25/02/2025	26/02/2025	27/02/2025	28/02/2025
s1	B.00.05 16:00 TA	Lab. 413 15:30 TA (1)	Lab. 413 15:30 TA (3)	Lab. 413 15:30 TA (5)	INHÁBIL
s2	B.00.05 18:30 TA	SC-ICM 15:30 TA (2)	SC-ICM 15:30 TA (4)	SC-ICM 15:30 TA (5)	
s3		SC-ICM 18:00 TA (1)	SC-ICM 18:00 TA (3)		
s4		Lab. 413 18:00 TA (2)	Lab. 413 18:00 TA (4)		
Sesión	03/03/2025	04/03/2025	05/03/2025	06/03/2025	07/03/2025
s1	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL
s2					
s3					
s4					
Sesión	10/03/2025	11/03/2025	12/03/2025	13/03/2025	14/03/2025
s1	B.00.05 16:00 TA	SC-ICM 11:00 TA (1)	#N/A #N/A Ori. Lab.	SC-ICM 11:00 TA (3)	SCI-CM 15:00 TA (3)
s2	B.00.05 18:30 TA	SC-ICM 15:00 TA (2)	SCI-CM 15:00 TA (1)	SC-ICM 15:00 TA (4)	Lab. 413 15:00 TA (4)
s3		SCI-CM/Lab. 413 15:30 TA (1)	Lab. 413 15:00 TA (2)	SCI-CM/Lab. 413 15:30 TA (3)	Lab. 413 18:00 TA (3)
s4		SCI-CM/Lab. 413 18:00 TA (2)	Lab. 413 18:00 TA (1)	SCI-CM/Lab. 413 18:00 TA (4)	SCI-CM 18:00 TA (4)
s5			SCI-CM 18:00 TA (2)		

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2024/2025)

4 de 5

Sesión	17/03/2025	18/03/2025	19/03/2025	20/03/2025	21/03/2025
s1		SC-ICM 12:00 TA (5)	Lab. 413 15:00 TA (5)	B.00.05 16:00 RP	Aula INF/A-01-06 16:00 RP
s2		SCI-CM/Lab. 413 15:30 TA (5)	SCI-CM 18:00 TA (5)	B.00.05 18:30 RP	B.00.05 18:30 RP
s3					
s4					
Sesión	24/03/2025	25/03/2025	26/03/2025	27/03/2025	28/03/2025
s1	Aula INF/A-01-06 16:00 RP	B.00.05 16:00 RP	B.00.05 16:00 RP	B.00.05 16:00 RP	B.00.05 16:00 RP
s2	Aula INF/A-01-06 18:30 RP	Aula INF/A-01-06 18:30 RP	B.00.05 18:30 RP	Aula INF/A-01-06 18:30 RP	Aula INF/A-01-06 18:30 RP
s3					
s4					
Sesión	31/03/2025	01/04/2025	02/04/2025	03/04/2025	04/04/2025
s1	Aula INF/A-01-06 16:00 RP	Aula INF/A-01-06 16:00 RP	B.00.05 16:00 TA (Examen)	B.00.05 16:00 EGRP	B.00.05 16:00 EGRP
s2	Aula INF/A-01-06 18:30 RP	Aula INF/A-01-06 18:30 RP		B.00.05 18:30 EGRP	B.00.05 18:30 EGRP
s3					
s4					
Sesión	07/04/2025	08/04/2025	09/04/2025	10/04/2025	11/04/2025
s1	B.00.05 16:00 EGRP	B.00.05 16:00 EGRP	B.00.05 16:00 EGRP	B.00.05 16:00 EGRP	B.00.05 16:00 EGRP
s2	B.00.05 18:30 EGRP	B.00.05 18:30 EGRP	B.00.05 18:30 EGRP	B.00.05 18:30 EGRP	B.00.05 18:30 EGRP
s3					
s4					
Sesión	14/04/2025	15/04/2025	16/04/2025	17/04/2025	18/04/2025
s1	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL	INHÁBIL
s2					
s3					
s4					
Sesión	21/04/2025	22/04/2025	23/04/2025	24/04/2025	25/04/2025
s1	B.00.05 16:00 EGRP	B.00.05 16:00 EGRP	B.00.05 16:00 RP (Examen)	B.00.05 16:00 CPPA	B.00.05 16:00 CPPA
s2	B.00.05 18:30 EGRP	B.00.05 18:30 EGRP		B.00.05 18:30 CPPA	B.00.05 18:30 CPPA
s3					
s4					
Sesión	28/04/2025	29/04/2025	30/04/2025	01/05/2025	02/05/2025
s1	AUL.INF. / B.00.03 16:00 CPPA	B.00.05 16:00 CPPA	VISITA 09:30 CPPA	INHÁBIL	
s2	AUL.INF. / B.00.03 18:30 CPPA	B.00.05 18:30 CPPA	VISITA 12:00 CPPA		
s3			B.00.05 16:00 CPPA		
s4			B.00.05 18:30 CPPA		
Sesión	05/05/2025	06/05/2025	07/05/2025	08/05/2025	09/05/2025
s1	VISITA 09:30 CPPA	VISITA 09:15 CPPA	B.00.05 16:00 CPPA	B.00.05 16:00 EGRP (Examen)	
s2			B.00.05 18:30 CPPA		
s3					
s4					

2. Calendario del Máster en Acuicultura y Pesca (curso 2024/2025)

5 de 5

Sesión	12/05/2025	13/05/2025	14/05/2025	15/05/2025	16/05/2025
s1	B.00.05 16:00 CPPA (Examen)			Salón actos FCC #N/A Graduación	
s2					
s3					
s4					

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2024-10-18	s1	#N/A #N/A Acto Bienvenida	ACTO DE BIENVENIDA Ilmo. Sr. Decano Dr. Javier Benavente González CHARLA INAUGURAL		
2024-10-18	s2	B.00.05 17:30 Presentación Máster	PRESENTACIÓN MÁSTER ACUIPESCA Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN (Coordinador del Máster, Dr. Alberto Arias Pérez)		
2024-10-21	s1	B.00.05 16:00-18:00	SAAPA	Introducción. Situación actual de la actividad pesquera	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2024-10-21	s2	B.00.05 18:30-20:30	SAAPA	TEÓRICO-PRÁCTICO: Pesca y Acuicultura	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2024-10-22	s1	B.00.05 16:00-18:00	SAAPA	Pasado presente y ¿futuro? de la pesca (I)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2024-10-22	s2	B.00.05 18:30-20:30	SAAPA	Pasado presente y ¿futuro? de la pesca (II)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2024-10-23	s1	B.00.05 16:00-18:00	SAAPA	Legislación	Dra. Eugenia Teijeiro (UCA)
2024-10-23	s2	B.00.05 18:30-20:30	SAAPA	TEÓRICO-PRÁCTICO: Legislación	Dra. Eugenia Teijeiro (UCA)
2024-10-24	s1	B.00.05 16:00-18:00	SAAPA	TEÓRICO-PRÁCTICO: Datos de producción pesquera andaluza	D. Diego Arana (AGAPA)
2024-10-24	s2	B.00.05 18:30-20:30	SAAPA	Las organizaciones pesqueras en España/UE	D. Nicolás Fernández (Gerente OPP-72, Cofradía pescadores Conil)
2024-10-25	s1	A.00.01 09:00-11:00	SAAPA	La gobernanza de la pesca en el Antropoceno: Un nuevo contexto global	Dr. Simón Hernández (UPCT)
2024-10-25	s2	A.00.01 11:30-13:30	SAAPA	TEÓRICO-PRÁCTICO: Evaluar la gobernabilidad: el reto de la nueva gobernanza pesquera	Dr. Simón Hernández (UPCT)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2024-10-28	s1	B.00.05 16:00-18:00	SAAPA	TEÓRICO - PRÁCTICO (Artes de Pesca / Impacto artes de pesca)	Carlos Rodríguez García (Investigador INMAR)
2024-10-28	s2	B.00.05 18:30-20:30	SAAPA	Descartes Pesqueros	Carlos Rodríguez García (Investigador INMAR)
2024-10-29	s1	B.00.05 16:00-18:00	SAAPA	Arrecifes artificiales	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2024-10-29	s2	B.00.05 18:30-20:30	SAAPA	Mejoras de stocks pesqueros: reservas marinas	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2024-10-30	s1	B.00.05 16:00-18:00	SAAPA	TEÓRICO-PRÁCTICO: Contribución de la acuicultura a la alimentación	D ^a . Marina Fernández (AGAPA)
2024-10-30	s2	B.00.05 18:30-20:30	SAAPA	TEÓRICO-PRÁCTICO: Impacto ambiental y planes de vigilancia en acuicultura	D ^a . Marina Fernández (AGAPA)
2024-10-31	s1	VISITA POR DETERMINAR (Según subasta en Lonja)-na	SAAPA	VISITA: VISITA: Lonja de Sanlúcar de Barrameda	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2024-11-01	s1	INHÁBIL	Festiv. Nac. Todos los Santos		
2024-11-04	s1	B.00.05 16:00-16:15	BFA	Presentación del curso: Introducción	Dr. Juan Antonio Martos Sitcha (UCA)
2024-11-04	s2	B.00.05 16:15-18:00	BFA	Control de ingesta en peces: aspectos básicos y aplicados (I)	Dr. José Luis Soengas (UVIGO)
2024-11-04	s3	B.00.05 18:30-20:30	BFA	Control de ingesta en peces: aspectos básicos y aplicados (II)	Dr. José Luis Soengas (UVIGO)
2024-11-05	s1	B.00.05 16:00-18:00	BFA	Fisiología de la alimentación larvaria: bases conceptuales	Dr. Erick Perera (ICMAN-CSIC)
2024-11-05	s2	B.00.05 18:30-20:30	BFA	Fisiología de la alimentación larvaria: aspectos aplicados	Dr. Erick Perera (ICMAN-CSIC)
2024-11-06	s1	B.00.05 16:00-18:00	BFA	Cronobiología: aspectos básicos	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2024-11-06	s2	B.00.05 18:30-20:30	BFA	Desarrollo del sistema circadiano en peces	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)
2024-11-07	s1	B.00.05 16:00-18:00	BFA	Cronobiología y acuicultura (I)	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)
2024-11-07	s2	B.00.05 18:30-20:30	BFA	Cronobiología y acuicultura (II)	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)
2024-11-08	s1	Lab. 401 09:00-11:00	BFA (G1)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas (I)	Dr. Juan Antonio Martos
2024-11-08	s2	Lab. 401 11:30-13:30	BFA (G1)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas (II)	Dr. Juan Antonio Martos
2024-11-08	s3	Lab. 401 16:00-18:00	BFA (G2)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas (I)	Dr. Juan Antonio Martos
2024-11-08	s4	Lab. 401 18:30-20:30	BFA (G2)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas (II)	Dr. Juan Antonio Martos
2024-11-11	s1	B.00.05 16:00-18:00	BFA	Nutrición en acuicultura	Dr. Francisco Javier Moyano (UAL)
2024-11-11	s2	B.00.05 18:30-20:30	BFA	Fundamentos de metabolismo en peces. Necesidades de nitrógeno	Dr. Francisco Javier Moyano (UAL)
2024-11-12	s1	#N/A 11:00 Ori. Acad.	Seminario de orientación académica sobre TFM y prácticas de empresa		
2024-11-12	s2	B.00.05 16:00-18:00	BFA	Necesidades energéticas: los carbohidratos y lípidos	Dr. Francisco Javier Moyano (UAL)
2024-11-12	s3	INF/A.01.05 18:30-20:30	BFA	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Formulación de piensos	Dr. Francisco Javier Moyano
2024-11-13	s1	B.00.05 16:00-18:00	BFA	Osmorregulación teleósteos: aspectos básicos	Dr. Juan Fuentes (ICMAN-CSIC)
2024-11-13	s2	B.00.05 18:30-20:30	BFA	Osmorregulación teleósteos: aspectos aplicados	Dr. Juan Fuentes (ICMAN-CSIC)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2024-11-14	s1	B.00.05 16:00-18:00	BFA	Procesos de estrés en teleósteos: bases conceptuales	Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)
2024-11-14	s2	B.00.05 18:30-20:30	BFA	Procesos de estrés y la práctica acuícola	Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)
2024-11-15	s1	INHÁBIL	Festividad Facultad		
2024-11-18	s1	B.00.05 16:00-18:00	SAAPA (Examen)	Examen SAAPA	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2024-11-20	s1	#N/A #N/A INNOVAZUL	INNOVAZUL		
2024-11-21	s1	#N/A #N/A INNOVAZUL	INNOVAZUL		
2024-11-22	s1	#N/A #N/A INNOVAZUL	INNOVAZUL		
2024-11-25	s1	B.00.05 16:00-18:00	RBA	Legislación sobre la protección de animales usados en investigación	Dr. Francisco Prat (ICMAN-CSIC)
2024-11-25	s2	B.00.05 18:30-20:30	RBA	Signos y síntomas de salud y enfermedad en especies cultivadas	Dr. Juan Bosco Ortíz (ICMAN-CSIC)
2024-11-26	s1	B.00.05 16:00-18:00	RBA	Regulación endocrina de la reproducción: factores neuroendocrinos hipotalámicos, eje neuroendocrino pineal-hipotálamo-hipófisis-gónada (I)	Dra. Patricia Herrera (UCA)
2024-11-26	s2	B.00.05 18:30-20:30	RBA	Regulación endocrina de la reproducción: factores neuroendocrinos hipotalámicos, eje neuroendocrino pineal-hipotálamo-hipófisis-gónada (II)	Dra. Patricia Herrera
2024-11-27	s1	#N/A 12:30 Ori. Acad.	Jornada de Orientación Académica: Seminario de orientación académica sobre Movilidad		
2024-11-28	s1	B.00.05 16:00-18:00	RBA	Histología comparada en peces, crustáceos y moluscos (I)	Dra. Milagrosa Oliva (UCA)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2024-11-28	s2	B.00.05 18:30-20:30	RBA	Histología comparada en peces, crustáceos y moluscos (II)	Dra. Milagrosa Oliva (UCA)
2024-11-29	s1	#N/A #N/A Día Acuicultura	Día Acuicultura		
2024-12-02	s1	B.00.05 16:00-18:00	RBA	Técnicas de diagnóstico microbiano. Su aplicación a las principales patologías de peces, crustáceos y moluscos (I)	#N/A
2024-12-02	s2	B.00.05 18:30-20:30	RBA	Técnicas de diagnóstico microbiano. Su aplicación a las principales patologías de peces, crustáceos y moluscos (II)	#N/A
2024-12-03	s1	B.00.05 16:00-18:00	RBA	Técnicas hormonales de control e inducción de la reproducción en acuicultura (I)	Dr. Neil Duncan (IRTA)
2024-12-03	s2	B.00.05 18:30-20:30	RBA	Técnicas hormonales de control e inducción de la reproducción en acuicultura (II)	Dr. Neil Duncan
2024-12-04	s1	Lab. 401 09:00-11:00	RBA (A)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos (I)	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-04	s2	Lab. 401 11:30-13:30	RBA (A)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos (II)	Dr. Juan Bosco Ortíz

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2024-12-04	s3	Lab. 401 16:00-18:00	RBA (B)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos (I)	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-04	s4	Lab. 401 18:30-20:30	RBA (B)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos (II)	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-05	s1	Lab. 401 09:00-11:00	RBA (A)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Diagnóstico histopatológico en especies marinas (I)	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-05	s2	Lab. 401 11:30-13:30	RBA (A)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Diagnóstico histopatológico en especies marinas (II)	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-05	s3	Lab. 401 16:00-18:00	RBA (B)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Diagnóstico histopatológico en especies marinas (I)	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-05	s4	Lab. 401 18:30-20:30	RBA (B)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Diagnóstico histopatológico en especies marinas (II)	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-06	s1	INHÁBIL	Festiv. Nac. Día de la Constitución		
2024-12-09	s1	INHÁBIL	Festiv. Aut. Lun. Siguiete Inmaculada Concepción		
2024-12-10	s1	B.00.05 16:00-18:00	RBA	La hormona inhibidora de las gonadotrofinas (I): Efectos sobre el eje reproductivo	Dr. José Antonio Muñoz (UCA)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2024-12-10	s2	B.00.05 18:30-20:30	RBA	La hormona inhibidora de las gonadotrofinas (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
2024-12-11	s1	B.00.05 16:00-18:00	RBA	Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-11	s2	B.00.05 18:30-20:30	RBA	Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico	Dr. Juan Bosco Ortíz
2024-12-12	s1	B.00.05 16:00-17:00	BFA (Examen)	Examen BFA	Dr. Juan Antonio Martos (UCA)
2024-12-23	s1	INHÁBIL	Navidad		
2024-12-24	s1	INHÁBIL	Navidad		
2024-12-25	s1	INHÁBIL	Navidad		
2024-12-26	s1	INHÁBIL	Navidad		
2024-12-27	s1	INHÁBIL	Navidad		
2024-12-30	s1	INHÁBIL	Navidad		
2024-12-31	s1	INHÁBIL	Navidad		
2025-01-01	s1	INHÁBIL	Navidad		
2025-01-02	s1	INHÁBIL	Navidad		
2025-01-03	s1	INHÁBIL	Navidad		
2025-01-06	s1	INHÁBIL	Navidad		
2025-01-07	s1	B.00.05 16:00-18:00	RBA (Examen)	Examen RBA	
2025-01-08	s1	B.00.05 16:00-18:00	GCRG	Conservación de recursos genéticos: Importancia de la biodiversidad	Dra. Laureana Rebordinos (UCA)
2025-01-08	s2	B.00.05 18:30-20:30	GCRG	Preservación y análisis de la diversidad Genética: marcadores genéticos	Dr. Manuel Alejandro Merlo (UCA)
2025-01-09	s1	B.00.05 16:00-18:00	GCRG	Epigenética y control de la determinación del sexo en peces	Dra. Laureana Rebordinos

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-01-09	s2	AUL.INF. / B.00.04 18:30-20:30	GCRG	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Identificación de especies	Dra. María Esther Rodríguez (UCA)
2025-01-10	s1	Aula INF/A.01.05 16:00-18:00	GCRG	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Estructura poblacional	Dr. Manuel Alejandro Merlo
2025-01-10	s2	Aula INF/A.01.05 18:30-20:30	GCRG	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Análisis de patrones migratorios	Dr. Manuel Alejandro Merlo
2025-01-13	s1	B.00.05 16:00-18:00	GCRG	Localización y mapeo de genes	Dr. Ismael Cross (UCA)
2025-01-13	s2	B.00.05 18:30-20:30	GCRG	Elaboración de mapas genéticos integrados	Dr. Ismael Cross
2025-01-14	s1	Lab. 6 (FCC) 16:00-18:00	GCRG (A)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Cuantificación y visualización de ácidos nucleicos	Dra. María Esther Rodríguez
2025-01-14	s2	Lab. 6 (FCC) 18:30-20:30	GCRG (A)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies por PCR multiplex	Dra. María Esther Rodríguez
2025-01-15	s1	Lab. 6 (FCC) 16:00-18:00	GCRG (A)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Determinación de especies mediante qPCR a partir de muestras de eDNA (I)	Dr. Manuel Alejandro Merlo
2025-01-15	s2	Lab. 6 (FCC) 18:30-20:30	GCRG (A)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Determinación de especies mediante qPCR a partir de muestras de eDNA (II)	Dra. María Esther Rodríguez

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-01-16	s1	Lab. 6 (FCC) 16:00-18:00	GCRG (B)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Cuantificación y visualización de ácidos nucleicos	Dra. María Esther Rodríguez
2025-01-16	s2	Lab. 6 (FCC) 18:30-20:30	GCRG (B)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies por PCR multiplex	Dra. María Esther Rodríguez
2025-01-17	s1	Lab. 6 (FCC) 16:00-18:00	GCRG (B)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Determinación de especies mediante qPCR a partir de muestras de eDNA (I)	Dr. Manuel Alejandro Merlo
2025-01-17	s2	Lab. 6 (FCC) 18:30-20:30	GCRG (B)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Determinación de especies mediante qPCR a partir de muestras de eDNA (II)	Dra. María Esther Rodríguez
2025-01-20	s1	B.00.05 16:00-18:00	GCRG	Mejora genómica I: Selección genómica	Dr. Alberto Arias (UCA)
2025-01-20	s2	B.00.05 18:30-20:30	GCRG	Mejora genómica II: Transgénicos	Dr. Alberto Arias
2025-01-21	s1	B.00.05 16:00-18:00	GCRG	Conservación de recursos genéticos: Genética y gestión de poblaciones silvestres	Dr. Ismael Cross
2025-01-21	s2	B.00.05 18:30-20:30	GCRG	Conservación de recursos genéticos: Gestión genética de poblaciones en cautividad	Dr. Ismael Cross
2025-01-22	s1	B.00.05 16:00-18:00	GCRG	Exposiciones de trabajos	Dra. Laureana Rebordinos
2025-01-22	s2	B.00.05 18:30-20:30	GCRG	Exposiciones de trabajos	Dra. Laureana Rebordinos
2025-01-24	s1	INHÁBIL	¿Investidura Doctores?		
2025-01-27	s1	B.00.05 16:00-18:00	CEPI	El método emprendedor. Mitos y realidades	Dr. Juan Pablo Dianez (UCA)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-01-27	s2	A.00.04 16:00-18:00	MHCAP	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (I)	Dr. José Cándido Martín (UCA)
2025-01-27	s3	B.00.05 18:30-20:30	CEPI	Creatividad y oportunidades	Dr. Juan Pablo Dianeaz (UCA)
2025-01-27	s4	A.00.04 18:30-20:30	MHCAP	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (II)	Dr. José Cándido Martín (UCA)
2025-01-28	s1	B.00.05 16:00-18:00	CEPI	Si, tú también eres una persona creativa (I)	D. Ramón Barrera
2025-01-28	s2	A.00.04 16:00-18:00	MHCAP	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (III)	Dr. José Cándido Martín (UCA)
2025-01-28	s3	B.00.05 18:30-20:30	CEPI	Si, tú también eres una persona creativa (II)	D. Ramón Barrera
2025-01-28	s4	A.00.04 18:30-20:30	MHCAP	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (IV)	Dr. José Cándido Martín (UCA)
2025-01-29	s1	B.00.05 16:00-18:00	CEPI	Economía en verde, una visión hacia el ecosistema emprendedor	Dra. Rocío Rodríguez (UCA)
2025-01-29	s2	A.00.04 16:00-20:30	MHCAP	Orientaciones para la elaboración de textos científicos: la redacción y la exposición oral (rasgos generales y características lingüísticas)	Dra. Carmen Varo (UCA)
2025-01-29	s3	B.00.05 18:30-20:30	CEPI	Design thinking	Dr. Juan Pablo Dianeaz
2025-01-29	s4	A.00.04 18:30-20:30	MHCAP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Orientaciones para la elaboración de textos científicos: la redacción y la exposición oral (rasgos generales y características lingüísticas)	Dra. Carmen Varo
2025-01-30	s1	B.00.05 16:00-18:00	CEPI	Desarrollo de clientes (I)	D. Julio Segundo (UCA)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-01-30	s2	A.00.04 16:00-18:30	MHCAP	Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico	Dr. Miguel Casas (UCA)
2025-01-30	s3	B.00.05 18:30-20:30	CEPI	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Desarrollo de clientes (II)	D. Julio Segundo
2025-01-30	s4	A.00.04 18:30-20:30	MHCAP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico	Dr. Miguel Casas
2025-01-31	s1	B.00.05 16:00-18:00	CEPI	Desarrollo de producto/servicio (I)	Dr. José Manuel Sánchez (UCA)
2025-01-31	s2	A.00.04 16:00-20:30	MHCAP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Expresión oral	Dra. Carmen Varo
2025-01-31	s3	B.00.05 18:30-20:30	CEPI	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Desarrollo de producto/servicio (II)	Dr. José Manuel Sánchez (UCA)
2025-01-31	s4	A.00.04 18:30-20:30	MHCAP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Documentación bibliográfica, tipos de citas y notas	Dr. Miguel Casas
2025-02-03	s1	B.00.05 16:00-18:00	CEPI	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelado con CANVAS (I)	Dr. José Manuel Sánchez (UCA)
2025-02-03	s2	A.00.04 16:00-20:30	MHCAP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Metodología científica: Guía Metodología aplicada en para la elaboración de artículos acuicultura científicos (I)	Dra. Milagrosa Oliva (UCA)
2025-02-03	s3	B.00.05 18:30-20:30	CEPI	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelado con CANVAS (II)	Dr. José Manuel Sánchez

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-02-03	s4	A.00.04 18:30-20:30	MHCAP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Metodología científica: Guía Metodología aplicada en para la elaboración de artículos pesquerías científicos (II)	Dra. Milagrosa Oliva (UCA)
2025-02-04	s1	B.00.05 16:00-18:00	CEPI	Elaboración de proyectos europeos en el ámbito acuícola y pesquero. Horizonte 2020	D. José Antonio Callejo López (AGAPA)
2025-02-04	s2	A.00.04 16:00-20:30	MHCAP	Metodología aplicada en acuicultura	Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)
2025-02-04	s3	B.00.05 18:30-20:30	CEPI	Elaboración de proyectos nacionales y andaluces en el ámbito acuícola y pesquero	D. José Antonio Callejo
2025-02-04	s4	A.00.04 18:30-20:30	MHCAP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Metodología aplicada en pesquerías	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2025-02-05	s1	B.00.05 16:00-18:00	CEPI	La empresa acuícola	D ^a . Marina Fernández (AGAPA)
2025-02-05	s2	A.00.04 16:00-18:30	MHCAP	Trabajo Fin de Máster: Normativa y guía para su elaboración	Dr. Alberto Arias (UCA)
2025-02-05	s3	B.00.05 18:30-20:30	CEPI	TEÓRICO-PRÁCTICO: Proyectos técnicos en acuicultura	D ^a . Marina Fernández
2025-02-05	s4	A.00.04 18:30-20:30	MHCAP	Acceso al doctorado: Características y guía para la elaboración documentos	Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA)
2025-02-06	s1	Biblioteca 09:00-	MHCAP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Bibliografía avanzada HORARIO DE MAÑANA Espacio de aprendizaje	D. José Luis Menéndez
2025-02-07	s1	B.00.05 16:00-17:00	GCRG (Examen)	Examen GCRG	
2025-02-07	s2	#N/A -#N/A	Reu. Decano	Reunión con el Decano	#N/A
2025-02-10	s1	B.00.05 15:30-16:30	TA	Presentación del curso	Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)
2025-02-10	s2	SC-ICM 16:30-	TA (A)	Visita SC-ICM (GRUPO A)	Personal SC-ICM

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-02-11	s1	INHÁBIL	Festiv. Loc. Virgen de Lourdes		
2025-02-12	s1	SC-ICM 15:30-	TA (B)	Visita SC-ICM (GRUPO B)	Personal SC-ICM
2025-02-12	s2	SC-ICM 17:00-	TA (C)	Visita SC-ICM (GRUPO C)	Personal SC-ICM
2025-02-13	s1	B.00.05 16:00-18:00	TA	Utilización de microalgas en la acuicultura	Dr. Ignacio Moreno (ICMAN-CSIC)
2025-02-13	s2	B.00.05 18:30-20:30	TA	Aspectos productivos, nutricionales y funcionales de microalgas marinas	Dr. José Pedro Cañavate (IFAPA)
2025-02-14	s1	B.00.05 09:00-14:00	CEPI	Creación, exposición y defensa de un plan empresarial	Dr. Juan Pablo Dianez (UCA)
2025-02-14	s2	Aula B.01.20 Pala B Pl. 1 11:00-12:00	CEPI (Examen)	Examen CEPI	Dra. Milagrosa Oliva (UCA)
2025-02-14	s3	B.00.05 16:00-18:00	MHCAP (Examen)	Examen MHCAP	Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA)
2025-02-17	s1	B.00.05 16:00-18:00	TA	Sistemas RAS: la nueva acuicultura (I)	D. Patricio Javier Urrutia Rodríguez (Asesor acuícola)
2025-02-17	s2	B.00.05 18:30-20:30	TA	Sistemas RAS: la nueva acuicultura (II)	D. Patricio Javier Urrutia Rodríguez (Asesor acuícola)
2025-02-18	s1	Lab. 413 15:30-17:30	TA (1)	PRÁCTICA 1: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (I) (Grupo 1)	Personal SC-ICM
2025-02-18	s2	SCI-CM 15:30-17:30	TA (2)	PRÁCTICA 2: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (II) (Grupo 2)	Personal SC-ICM
2025-02-18	s3	SCI-CM 18:00-20:00	TA (1)	PRÁCTICA 2: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (II) (Grupo 1)	Personal SC-ICM
2025-02-18	s4	Lab. 413 18:00-20:00	TA (2)	PRÁCTICA 1: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (I) (Grupo 2)	Personal SC-ICM

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-02-19	s1	Lab. 413 15:30-17:30	TA (3)	PRÁCTICA 1: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (I) (Grupo 3)	Personal SC-ICM
2025-02-19	s2	SCI-CM 15:30-17:30	TA (4)	PRÁCTICA 2: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (II) (Grupo 4)	Personal SC-ICM
2025-02-19	s3	SCI-CM 18:00-20:00	TA (3)	PRÁCTICA 2: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (II) (Grupo 3)	Personal SC-ICM
2025-02-19	s4	Lab. 413 18:00-20:00	TA (4)	PRÁCTICA 1: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (I) (Grupo 4)	Personal SC-ICM
2025-02-20	s1	Lab. 413 15:30-17:30	TA (5)	PRÁCTICA 1: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (I) (Grupo 5)	Personal SC-ICM
2025-02-20	s2	SCI-CM 15:30-17:30	TA (5)	PRÁCTICA 2: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas (II) (Grupo 5)	Personal SC-ICM
2025-02-21	s1	B.00.05 16:00-18:00	TA	Acuicultura de crustáceos (I)	Dr. Leandro Rodríguez (UCA)
2025-02-21	s2	B.00.05 18:30-20:30	TA	Acuicultura de crustáceos (II)	Dr. Leandro Rodríguez (UCA)
2025-02-24	s1	B.00.05 16:00-18:00	TA	Tecnologías de cultivo en mar abierto	D. Luis Martín Benítez (Asesor acuícola)
2025-02-24	s2	B.00.05 18:30-20:30	TA	Tecnologías de cultivo en mar abierto	D. Luis Martín Benítez (Asesor acuícola)
2025-02-25	s1	Lab. 413 15:30-17:30	TA (1)	PRÁCTICA 3: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (I) (Grupo 1)	Personal SC-ICM
2025-02-25	s2	SC-ICM 15:30-17:30	TA (2)	PRÁCTICA 4: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (II) (Grupo 2)	Personal SC-ICM

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-02-25	s3	SC-ICM 18:00-20:00	TA (1)	PRÁCTICA 4: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (II) (Grupo 1)	Personal SC-ICM
2025-02-25	s4	Lab. 413 18:00-20:00	TA (2)	PRÁCTICA 3: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (I) (Grupo 2)	Personal SC-ICM
2025-02-26	s1	Lab. 413 15:30-17:30	TA (3)	PRÁCTICA 3: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (I) (Grupo 3)	Personal SC-ICM
2025-02-26	s2	SC-ICM 15:30-17:30	TA (4)	PRÁCTICA 4: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (II) (Grupo 4)	Personal SC-ICM
2025-02-26	s3	SC-ICM 18:00-20:00	TA (3)	PRÁCTICA 4: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (II) (Grupo 3)	Personal SC-ICM
2025-02-26	s4	Lab. 413 18:00-20:00	TA (4)	PRÁCTICA 3: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (I) (Grupo 4)	Personal SC-ICM
2025-02-27	s1	Lab. 413 15:30-17:30	TA (5)	PRÁCTICA 3: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (I) (Grupo 5)	Personal SC-ICM
2025-02-27	s2	SC-ICM 15:30-17:30	TA (5)	PRÁCTICA 4: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton (II) (Grupo 5)	Personal SC-ICM
2025-02-28	s1	INHÁBIL	Día de Andalucía		
2025-03-03	s1	INHÁBIL	Carnaval		
2025-03-04	s1	INHÁBIL	Carnaval		
2025-03-05	s1	INHÁBIL	Carnaval		
2025-03-06	s1	INHÁBIL	Carnaval		
2025-03-07	s1	INHÁBIL	Carnaval		
2025-03-10	s1	B.00.05 16:00-18:00	TA	Producción de semillas de moluscos bivalvos	D. Óscar Moreno Escalante (IFAPA)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-03-10	s2	B.00.05 18:30-20:30	TA	Preengorde y engorde de moluscos bivalvos	D. Óscar Moreno Escalante (IFAPA)
2025-03-11	s1	SC-ICM 11:00-	TA (1)	PRÁCTICA 5: Gestión de lotes de reproductores (dorada) (Grupo 1)	Personal SC-ICM
2025-03-11	s2	SC-ICM 15:00-	TA (2)	PRÁCTICA 5: Gestión de lotes de reproductores (dorada) (Grupo 2)	Personal SC-ICM
2025-03-11	s3	SCI-CM/Lab. 413 15:30-17:30	TA (1)	PRÁCTICA 6: Desarrollo embrionario y larvario en peces (Grupo 1)	Personal SC-ICM
2025-03-11	s4	SCI-CM/Lab. 413 18:00-20:00	TA (2)	PRÁCTICA 6: Desarrollo embrionario y larvario en peces (Grupo 2)	Personal SC-ICM
2025-03-12	s1	#N/A #N/A Ori. Lab.	Seminario de Orientación Profesional		
2025-03-12	s2	SCI-CM 15:00-17:30	TA (1)	PRÁCTICA 8: Técnicas de cultivo de alevines/juveniles (Grupo 1)	Personal SC-ICM
2025-03-12	s3	Lab. 413 15:00-17:30	TA (2)	PRÁCTICA 7: Alimentación larvaria en peces (Grupo 2)	Personal SC-ICM
2025-03-12	s4	Lab. 413 18:00-20:00	TA (1)	PRÁCTICA 7: Alimentación larvaria en peces (Grupo 1)	Personal SC-ICM
2025-03-12	s5	SCI-CM 18:00-20:00	TA (2)	PRÁCTICA 8: Técnicas de cultivo de alevines/juveniles (Grupo 2)	Personal SC-ICM
2025-03-13	s1	SC-ICM 11:00-	TA (3)	PRÁCTICA 5: Gestión de lotes de reproductores (dorada) (Grupo 3)	Personal SC-ICM
2025-03-13	s2	SC-ICM 15:00-	TA (4)	PRÁCTICA 5: Gestión de lotes de reproductores (dorada) (Grupo 4)	Personal SC-ICM
2025-03-13	s3	SCI-CM/Lab. 413 15:30-17:30	TA (3)	PRÁCTICA 6: Desarrollo embrionario y larvario en peces (Grupo 3)	Personal SC-ICM

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-03-13	s4	SCI-CM/Lab. 413 18:00-20:00	TA (4)	PRÁCTICA 6: Desarrollo embrionario y larvario en peces (Grupo 4)	Personal SC-ICM
2025-03-14	s1	SCI-CM 15:00-17:30	TA (3)	PRÁCTICA 8: Técnicas de cultivo de alevines/juveniles (Grupo 3)	Personal SC-ICM
2025-03-14	s2	Lab. 413 15:00-17:30	TA (4)	PRÁCTICA 7: Alimentación larvaria en peces (Grupo 4)	Personal SC-ICM
2025-03-14	s3	Lab. 413 18:00-20:00	TA (3)	PRÁCTICA 7: Alimentación larvaria en peces (Grupo 3)	Personal SC-ICM
2025-03-14	s4	SCI-CM 18:00-20:00	TA (4)	PRÁCTICA 8: Técnicas de cultivo de alevines/juveniles (Grupo 4)	Personal SC-ICM
2025-03-18	s1	SC-ICM 12:00-	TA (5)	PRÁCTICA 5: Gestión de lotes de reproductores (dorada) (Grupo 5)	Personal SC-ICM
2025-03-18	s2	SCI-CM/Lab. 413 15:30-17:30	TA (5)	PRÁCTICA 6: Desarrollo embrionario y larvario en peces (Grupo 5)	Personal SC-ICM
2025-03-19	s1	Lab. 413 15:00-17:30	TA (5)	PRÁCTICA 7: Alimentación larvaria en peces (Grupo 5)	Personal SC-ICM
2025-03-19	s2	SCI-CM 18:00-20:00	TA (5)	PRÁCTICA 8: Técnicas de cultivo de alevines/juveniles (Grupo 5)	Personal SC-ICM
2025-03-20	s1	B.00.05 16:00-18:00	RP	Presentación del curso: Introducción. Los recursos pesqueros	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2025-03-20	s2	B.00.05 18:30-20:30	RP	Biología Pesquera: conceptos y métodos básicos de dinámica de poblaciones	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2025-03-21	s1	Aula INF/A-01-06 16:00-18:00	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Edad y alimentación	Carlos Rodríguez García (Investigador INMAR)

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-03-21	s2	B.00.05 18:30-20:30	RP	Conceptos básicos: Abundancia, mortalidad y reclutamiento (I)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2025-03-24	s1	Aula INF/A-01-06 16:00-18:00	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Determinación de parámetros del stock (I)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2025-03-24	s2	Aula INF/A-01-06 18:30-20:30	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Determinación de parámetros del stock (II)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2025-03-25	s1	B.00.05 16:00-18:00	RP	Biología, Pesca y Conservación de Elasmobranquios	José Belquio Gonçalves Neto (Universidad Ceará, Brasil)
2025-03-25	s2	Aula INF/A-01-06 18:30-20:30	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Conceptos básicos: Abundancia, mortalidad y reclutamiento (II)	Dra. Remedios Cabrera Castro (UCA)
2025-03-26	s1	B.00.05 16:00-18:00	RP	La investigación pesquera en España	Dr. Juan Gil (IEO)
2025-03-26	s2	B.00.05 18:30-20:30	RP	Técnicas de marcado para el estudio de poblaciones marinas	Dra. Yolanda Vila (IEO)
2025-03-27	s1	B.00.05 16:00-18:00	RP	Artes de pesca y selectividad	Dr. Karim Erzini (UALG)
2025-03-27	s2	Aula INF/A-01-06 18:30-20:30	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Selectividad de artes de pesca: redes de arrastre y cerco	Dr. Karim Erzini
2025-03-28	s1	B.00.05 16:00-18:00	RP	Selectividad de artes de pesca: redes de enmalle y trampas	Dr. Karim Erzini
2025-03-28	s2	Aula INF/A-01-06 18:30-20:30	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Aplicación de los modelos de selectividad de tamaños	Dr. Karim Erzini

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-03-31	s1	Aula INF/A-01-06 16:00-18:00	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cartografiado recursos pesqueros (I)	Dr. Jorge Gonçalves (UALG)
2025-03-31	s2	Aula INF/A-01-06 18:30-20:30	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cartografiado recursos pesqueros (II)	Dr. Jorge Gonçalves
2025-04-01	s1	Aula INF/A-01-06 16:00-18:00	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cartografiado recursos pesqueros (III)	Dr. Jorge Gonçalves
2025-04-01	s2	Aula INF/A-01-06 18:30-20:30	RP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cartografiado recursos pesqueros (IV)	Dr. Jorge Gonçalves
2025-04-02	s1	B.00.05 16:00-18:00	TA (Examen)	Examen TA	
2025-04-03	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	Presentación del curso. Metodologías para el estudio del ictioplancton. Campañas	Dra. M ^a Paz Jiménez (CN-IEO, IEO)
2025-04-03	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	Gestión de pesquerías: Organismos regionales de pesca	Dra. Yolanda Vila (CN-IEO, CSIC)
2025-04-04	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	Evaluación de la biomasa desovante en pequeños pelágicos y su relación con el reclutamiento	Dra. Ma Paz Jiménez
2025-04-04	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	TEÓRICO-PRÁCTICO: Cómo planificar una campaña en un Buque Oceanográfico	Dra. M ^a Paz Jiménez
2025-04-07	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos (I)	D. Fernando Ramos (CN-IEO, IEO)
2025-04-07	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos (II)	D. Fernando Ramos

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-04-08	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos lineales aplicados a pesquerías. Regresión lineal: GLM y GAMs	Dra. Ivone Alejandra Czerwinski (CN-IEO, CSIC)
2025-04-08	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos de series temporales aplicados a pesquerías	Dra. Ivone Alejandra Czerwinski
2025-04-09	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos de evaluación pobres en datos (Data poor)	Dra. Margarita Rincón (CN-IEO CSIC)
2025-04-09	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	Evaluación de recursos demersales por métodos directores	Dr. Francisco Baldó (CN-IEO, CSIC)
2025-04-10	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos de producción excedentaria	Dr. Francisco Baldó
2025-04-10	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Modelos bioeconómicos aplicados a pesquerías	Dr. Iván del Pozo (UCA)
2025-04-11	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (I)	D. Fernando Ramos
2025-04-11	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (II)	D. Fernando Ramos
2025-04-14	s1	INHÁBIL	Semana Santa		
2025-04-15	s1	INHÁBIL	Semana Santa		
2025-04-16	s1	INHÁBIL	Semana Santa		
2025-04-17	s1	INHÁBIL	Semana Santa		
2025-04-18	s1	INHÁBIL	Semana Santa		

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-04-21	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	Modelos multiespecíficos. Proyecciones	Dra. M ^a Ángeles Torres (CN-IEO, CSIC)
2025-04-21	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Técnicas de evaluación de ecosistemas: análisis integral de tendencias	Dr. Alfredo García Vinuesa (CN-IEO, CSIC)
2025-04-22	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP	Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (I)	Dr. Marcos Llope (CN-IEO, CSIC)
2025-04-22	s2	B.00.05 18:30-20:30	EGRP	Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (II)	Dr. Marcos Llope
2025-04-23	s1	B.00.05 16:00-18:00	RP (Examen)	Examen RP	
2025-04-24	s1	B.00.05 16:00-18:00	CPPA	Presentación del curso: Introducción a la comercialización de los productos pesqueros y acuícolas	Dra. María del Mar Barrios y Dña. Myriam Retamero
2025-04-24	s2	B.00.05 18:30-20:30	CPPA	Situación actual del mercado y gestión de la comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura	Dra. María del Mar Barrios
2025-04-25	s1	B.00.05 16:00-18:00	CPPA	Control de gestión de la comercialización en explotaciones acuícolas (I)	Dr. Ladislao Luna (UC)
2025-04-25	s2	B.00.05 18:30-20:30	CPPA	Control de gestión de la comercialización en explotaciones acuícolas (II)	Dr. Ladislao Luna

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-04-28	s1	AUL.INF. / B.00.03 16:00-18:00	CPPA	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Posicionamiento del producto transformado de la pesca y la acuicultura. Estudio de mercado, como herramienta de trabajo	Dr. Ladislao Luna
2025-04-28	s2	AUL.INF. / B.00.03 18:30-20:30	CPPA	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Valoración comercial de los productos de pesca y acuicultura	Dr. Ladislao Luna
2025-04-29	s1	B.00.05 16:00-18:00	CPPA	Normativa vigente sobre comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura	Dña. Maria del Mar Agraso
2025-04-29	s2	B.00.05 18:30-20:30	CPPA	Transformación, envasado, etiquetados y nuevas presentaciones de producto final	D. Alfonso Vidaurreta
2025-04-30	s1	VISITA 09:30-11:30	CPPA	Mercados y grandes superficies.	Dña. María del Mar Agraso (CTAQUA)
2025-04-30	s2	VISITA 12:00-14:00	CPPA	CTAQUA. PRÁCTICA (LABORATORIO): Transformado y comercialización del producto.	Dña. Myriam Retamero
2025-04-30	s3	B.00.05 16:00-18:00	CPPA	Residuos del procesado. Aprovechamientos y puesta en valor residuos.	Dña. María del Mar Agraso
2025-04-30	s4	B.00.05 18:30-20:30	CPPA	Caso práctico: Valorización de residuos del procesados y transformados.	Dra. María del Mar Barrios (CTAQUA)
2025-05-01	s1	INHÁBIL	Día del trabajo		
2025-05-05	s1	VISITA 09:30-14:00	CPPA	Lonja de Conil y Planta de Acuicultura de la Cofradía de Pescadores de Conil	Dña. Myriam Retamero

Fecha	Sesión	Aula_hora	Asignatura	Descripción	Profesor
2025-05-06	s1	VISITA 09:15-14:30	CPPA	Empresa de manipulación y transformación	Dña. Myriam Retamero
2025-05-07	s1	B.00.05 16:00-18:00	CPPA	Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (I)	D. Nicolás Fernández (Cofradía pescadores Conil)
2025-05-07	s2	B.00.05 18:30-20:30	CPPA	Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (II)	D. Nicolás Fernández
2025-05-08	s1	B.00.05 16:00-18:00	EGRP (Examen)	Examen EGRP	na
2025-05-12	s1	B.00.05 16:00-18:00	CPPA (Examen)	Examen CPPA	
2025-05-15	s1	Salón actos FCC #N/A Graduación	Acto de Graduación		