

2371 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA (ACUIPESCA)

Calendario de Impartición de los Cursos: De 26/10 de 2020 a 14/05 de 2021

Horario de impartición: De lunes a viernes de 16:00 a 20:30 (salvo salidas de campo)

AULA B.00.05 DEL CASEM

Los exámenes se realizan en el mismo Aula, a las horas que se indiquen oportunamente por el Coordinador/a

1. PLANIFICACIÓN RESUMIDA

2. PLANIFICACIÓN DETALLADA

3. PLANIFICACIÓN JORNADAS DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

4. CONVOCATORIAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

1. PLANIFICACIÓN RESUMIDA

2019

Octubre							Noviembre							Diciembre							
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	
			1	2	3	4							1			1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				
							30														

2020

Enero							Febrero							Marzo							Abril						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30		

Mayo							Julio						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
					1	2				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	26	27	28	29	30	31	
31													

Septiembre							
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	
			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

- SITUACIÓN ACTUAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA Y ACUÍCOLA (SAAPA)
- BASES FISIOLÓGICAS DE LA ACUICULTURA (BFA)
- REPRODUCCIÓN Y BIOSEGURIDAD EN ACUICULTURA (RBA)
- COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS (CPPA)
- GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS (GCRG)
- CREACIÓN DE EMPRESAS Y PROYECTOS INNOVADORES (CEPI)
- METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS CIENTÍFICAS EN ACUICULTURA Y PESCA (MHCAP)
- RECURSOS PESQUEROS (RP)
- EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS PESQUEROS (EGRP)
- TÉCNICAS ACUÍCOLAS (TA)
- TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)

2. PLANIFICACIÓN DETALLADA

OCTUBRE 2020				
LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
ACTO DE BIENVENIDA Ilma. Sra. Decana Dra. Carolina Mendiguchía CHARLA INAUGURAL	SAAPA Presentación del curso. Introducción. Situación actual de la actividad pesquera Dra. Remedios Cabrera (UCA)	Pasado presente y ¿futuro? de la pesca (I) Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer (UCA)	Las organizaciones pesqueras en España/UE D. Nicolás Fernández (Cofradía pescadores Conil)	
PRESENTACIÓN MÁSTER ACUIPESCA Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN Coordinador del Máster Dr. Manuel Alejandro Merlo	Pesca y Acuicultura Dra. Remedios Cabrera	Pasado presente y ¿futuro? de la pesca (II) Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer	Datos de producción pesquera andaluza D. Diego Arana (AGAPA)	
NOVIEMBRE 2020				
LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
FESTIVO TODOS LOS SANTOS	Arrecifes artificiales Dra. Remedios Cabrera	Legislación Dra. Eugenia Teijeiro (UCA)	La gobernanza de la pesca en el Antropoceno: Un nuevo contexto global Dr. Simón Hernández (UPCT)	VISITA: Centro IFAPA "El Toruño" HORARIO DE MAÑANA Dra. Remedios Cabrera
	Mejoras de stocks pesqueros: reservas marinas Dra. Remedios Cabrera	Legislación Dra. Eugenia Teijeiro	PRÁCTICA: Evaluar la gobernabilidad: el reto de la nueva gobernanza pesquera Dr. Simón Hernández	

- 6 de noviembre: Sesión de Orientación Académica: Trabajos Fin de Máster.** Profesores: Dra. Patricia Herrera (Coordinadora del Módulo de Aplicación) y Dr. Manuel Alejandro Merlo (Coordinador del Máster). Horario: 12:30-13:30. Aula: Aula B.00.05.

NOVIEMBRE 2020				
LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
<p>Contribución de la acuicultura a la alimentación D^a. Marina Fernández (AGAPA)</p>	<p>Impacto ambiental y planes de vigilancia en acuicultura D^a. Marina Fernández</p>	<p>BFA Nutrición en acuicultura Dr. Francisco Javier Moyano (UAL)</p>	<p>Necesidades energéticas: los carbohidratos y lípidos Dr. Francisco Javier Moyano</p>	<p>FESTIVO SAN ALBERTO MAGNO</p>
<p>Descripción de la actividad acuícola en Andalucía D. Jesús Pascual Gallé (AGAPA)</p>	<p>Tendencias en la acuicultura. Modelos productivos en acuicultura D^a. Eva Pereiro (AGAPA)</p>	<p>Fundamentos de metabolismo en peces. Necesidades de nitrógeno Dr. Francisco Javier Moyano</p>	<p>PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Formulación de piensos Aula INF./ Dr. Francisco Javier Moyano</p>	
NOVIEMBRE 2020				
LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
<p>Control de ingesta en peces: aspectos básicos y aplicados I Dr. José Luis Soengas (UVIGO)</p>	<p>Cronobiología Dr. José Antonio Muñoz (UCA)</p>	<p>Cronobiología y acuicultura I Dr. José Antonio Muñoz</p>	<p>Osmorregulación teleósteos: aspectos básicos Dr. Juan Fuentes (UALG)</p>	
<p>Control de ingesta en peces: aspectos básicos y aplicados II Dr. José Luis Soengas</p>	<p>Desarrollo del sistema circadiano en peces Dr. José Antonio Muñoz</p>	<p>Cronobiología y acuicultura II Dr. José Antonio Muñoz</p>	<p>PRÁCTICA (LABORATORIO): Osmorregulación teleósteos: aspectos aplicados Laboratorio Dr. Juan Fuentes</p>	

NOVIEMBRE 2020				
LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
Fisiología de la alimentación larvaria: bases conceptuales Dr. Erick Perera (UCA)	Procesos de estrés en teleósteos: bases conceptuales Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas Laboratorio Dr. Juan Antonio Martos (UCA)	DÍA DE LA ACUICULTURA	EXAMEN SAAPA
Fisiología de la alimentación larvaria: aspectos aplicados Dr. Erick Perera	Procesos de estrés y la práctica acuícola Dr. Juan Miguel Mancera	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas Laboratorio Dr. Juan Antonio Martos		
NOVIEMBRE 2020	DICIEMBRE 2020			
LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
RBA Signos y síntomas de salud y enfermedad en especies cultivadas Dra. Carmen Sarasquete (ICMAN)	Regulación endocrina de la reproducción: factores neuroendocrinos hipotalámicos, eje neuroendocrino pineal-hipotálamo-hipófisis-gónada (I) Dra. Patricia Herrera (UCA)	La hormona inhibidora de las gonadotropinas 1: Efectos sobre el eje reproductivo Dr. José Antonio Muñoz (UCA)	Técnicas hormonales de control e inducción de la reproducción en acuicultura (I) Dr. Evaristo Mañanós (IATS)	
Legislación y Bienestar Animal Dr. Francisco Prat (ICMAN)	Regulación endocrina de la reproducción: factores neuroendocrinos hipotalámicos, eje neuroendocrino pineal-hipotálamo-hipófisis-gónada (II) Dra. Patricia Herrera	La hormona inhibidora de las gonadotropinas 2: 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	Técnicas hormonales de control e inducción de la reproducción en acuicultura (II) Dr. Evaristo Mañanós	

DICIEMBRE 2020				
LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
FESTIVO DÍA DE LA CONSTITUCIÓN	FESTIVO INMACULADA CONCEPCIÓN	Histofisiología en peces y moluscos (I) Dra. Milagrosa Oliva (UCA)	Técnicas de Diagnóstico microbiano. Su aplicación a las principales patologías de peces, crustáceos y moluscos Dr. Juan José Borrego (UMA)	EXAMEN BFA
		Histofisiología en peces y moluscos (II) Dra. Milagrosa Oliva	Técnicas de Diagnóstico microbiano. Su aplicación a las principales patologías de peces, crustáceos y moluscos Dr. Juan José Borrego	
DICIEMBRE 2020				
LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos Laboratorio Dra. Carmen Sarasquete	PRÁCTICA: Diagnóstico histopatológico en especies marinas (I) Laboratorio Dr. Juan Bosco Ortíz (ICMAN)	Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico Dr. Juan Bosco Ortíz		
PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos Laboratorio Dra. Carmen Sarasquete	PRÁCTICA: Diagnóstico histopatológico en especies marinas (II) Laboratorio Dr. Juan Bosco Ortíz	Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico Dra. Carmen Sarasquete		
NAVIDADES				

ENERO 2021				
LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
GCRG Conservación de recursos genéticos: Importancia de la biodiversidad Dra. Laureana Rebordinos (UCA)	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Identificación de especies Aula INF/ Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA)	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Estructura poblacional Aula INF/ Dr. Manuel Alejandro Merlo	PRÁCTICA (LABORATORIO): Cuantificación y visualización de ácidos nucleicos Laboratorio Dra. Maria Esther Rodríguez	EXAMEN RBA
Preservación y análisis de la diversidad Genética: marcadores genéticos Dr. Manuel Alejandro Merlo (UCA)	Conservación de recursos genéticos: Genética y gestión de poblaciones silvestres Dr. Ismael Cross (UCA)	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Análisis de patrones migratorios Aula INF/ Dr. Manuel Alejandro Merlo	PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies por PCR y PCR multiplex Laboratorio Dra. Maria Esther Rodríguez	
ENERO 2021				
LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies: qPCR Laboratorio Dra. Maria Esther Rodríguez	Gestión de reproductores Dr. Miguel Ángel Toro (UPM)	Epigenética y control de la determinación del sexo en peces Dra. Laureana Rebordinos	Localización y mapeo de genes Dr. Ismael Cross	Exposiciones de trabajos Dra. Laureana Rebordinos
PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies: HRM Laboratorio Dr. Ismael Cross	Monitorización de programas de Conservación Dr. Miguel Ángel Toro	Conservación de recursos genéticos: Gestión genética de poblaciones en cautividad Dr. Ismael Cross	Elaboración de mapas genéticos integrados Dr. Ismael Cross	Exposiciones de trabajos Dra. Laureana Rebordinos

ENERO 2021				
LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
CEPI El método emprendedor. Mitos y realidades Dr. Juan Pablo Dıanez (UCA)	Desarrollo de clientes (I) D. Julio Segundo (UCA)	Desarrollo de producto/servicio (I) D. Julio Segundo	FESTIVO SANTO TOMÁS DE AQUINO	
Creatividad y oportunidades Dr. Juan Pablo Dıanez	PRÁCTICA: Desarrollo de clientes (II) D. Julio Segundo	PRÁCTICA: Desarrollo de producto/servicio (II) D. Julio Segundo		
FEBRERO 2021				
LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
Economía en verde, una visión hacia el ecosistema emprendedor Dra. Rocío Rodríguez (UCA)	PRÁCTICA: Modelado con CANVAS (I) Dr. José Manuel Sánchez (UCA)	Si, tú también eres una persona creativa (I) D. Ramón Barrera	La empresa acuícola D ^a . Marina Fernández (AGAPA)	EXAMEN GCRG
Design thinking Dr. Juan Pablo Dıanez	PRÁCTICA: Modelado con CANVAS (II) Dr. José Manuel Sánchez	Si, tú también eres una persona creativa (II) D. Ramón Barrera	PRÁCTICA: Proyectos técnicos en acuicultura D ^a . Marina Fernández	

FEBRERO 2021				
LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
Elaboración de proyectos europeos en el ámbito acuícola y pesquero. Horizonte 2020 D. José Antonio Callejo (AGAPA)	MHCAP Fundamentos del método hipotético-deductivo (I) Dr. José Cándido Martín	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (I) Dr. José Cándido Martín	FIESTA LOCAL PUERTO REAL	
Elaboración de proyectos nacionales y andaluces en el ámbito acuícola y pesquero D. José Antonio Callejo	Fundamentos del método hipotético-deductivo (II) Dr. José Cándido Martín	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (II) Dr. José Cándido Martín		
CARNAVALES				
FEBRERO 2021				
LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
Orientaciones para la elaboración de textos científicos: la redacción y la exposición oral (rasgos generales y características lingüísticas) Dra. Carmen Varo (UCA)	Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico Dr. Miguel Casas (UCA)	Expresión oral Dra. Carmen Varo	Metodología científica: Guía para la elaboración de artículos científicos (I) Dra. Remedios Cabrera (UCA)	Creación, exposición y defensa de un plan empresarial 9:00 a 14:00 Dr. José Manuel Sánchez
PRÁCTICA: Orientaciones para la elaboración de textos científicos: la redacción y la exposición oral (rasgos generales y características lingüísticas) Dra. Carmen Varo	PRÁCTICA: Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico Dr. Miguel Casas	PRÁCTICA: Aspectos formales en un texto científico Dr. Miguel Casas	Metodología científica: Guía para la elaboración de artículos científicos (II) Dra. Milagrosa Oliva (UCA)	EXAMEN CEPI

MARZO 2021				
LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
DÍA DE ANDALUCÍA	<p>Metodología aplicada en acuicultura</p> <p>Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)</p>	<p>Trabajo Fin de Máster: Normativa y guía para su elaboración</p> <p>Dr. Manuel Alejandro Merlo (UCA)</p>	<p>Bibliográfica avanzada</p> <p>HORARIO DE MAÑANA</p> <p>Espacio de aprendizaje</p> <p>D. Jesús María Fernández (Biblioteca)</p>	<p>TA</p> <p>Presentación del curso</p> <p>Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)</p> <p>Visita SC-ICM</p> <p>GRUPO 1</p> <p>Personal SC-ICM</p>
	<p>Metodología aplicada en pesquerías</p> <p>Dra. Remedios Cabrera</p>	<p>Acceso al doctorado: Características y guía para la elaboración documentos</p> <p>Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA)</p>		<p>Visita SC-ICM</p> <p>GRUPO 2</p> <p>Personal SC-ICM</p>
MARZO 2021				
LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
<p>Utilización de microalgas en la acuicultura</p> <p>Dr. Ignacio Moreno (ICMAN)</p>	<p>PRÁCTICA: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas</p> <p>SC-ICM</p> <p>GRUPO 1</p> <p>Personal SC-ICM</p> <p>Laboratorio</p> <p>GRUPO 2</p> <p>Personal SC-ICM</p>	<p>Gestión de instalaciones acuícolas para I+D</p> <p>Personal SC-ICM</p>	<p>PRÁCTICA: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton</p> <p>SC-ICM</p> <p>GRUPO 1</p> <p>Personal SC-ICM</p> <p>Laboratorio</p> <p>GRUPO 2</p> <p>Personal SC-ICM</p>	<p>Producción de semillas de moluscos bivalvos</p> <p>D. Óscar Moreno (IFAPA)</p>
<p>Aspectos productivos, nutricionales y funcionales de microalgas marinas</p> <p>Dr. José Pedro Cañavate (IFAPA)</p>	<p>PRÁCTICA: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Microalgas</p> <p>SC-ICM</p> <p>GRUPO 2</p> <p>Personal SC-ICM</p> <p>Laboratorio</p> <p>GRUPO 1</p> <p>Personal SC-ICM</p>	<p>Aspectos generales sobre bienestar animal en peces de cultivo</p> <p>Dr. Juan Miguel Mancera</p>	<p>PRÁCTICA: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Zooplancton</p> <p>SC-ICM</p> <p>GRUPO 2</p> <p>Personal SC-ICM</p> <p>Laboratorio</p> <p>GRUPO 1</p> <p>Personal SC-ICM</p>	<p>Preengorde y engorde de moluscos bivalvos</p> <p>D. Óscar Moreno (IFAPA)</p>

MARZO 2021				
LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
Diseño de sistemas de distribución de aguas en plantas de acuicultura (I) Dra. Inmaculada Pulido (UHU)	PRÁCTICA: Gestión de lotes de reproductores (dorada). Manejo de la puesta SC-ICM GRUPO 1 Personal SC-ICM Laboratorio GRUPO 2 Personal SC-ICM	Tecnologías de cultivo en mar abierto D. José Luis Muñoz (IFAPA)	PRÁCTICA: Técnicas de cultivo de alevines SC-ICM GRUPO 1 Personal SC-ICM SC-ICM GRUPO 2 Personal SC-ICM	EXAMEN MHCAP
Diseño de sistemas de distribución de aguas en plantas de acuicultura (II) Dra. Inmaculada Pulido	PRÁCTICA: Gestión de lotes de reproductores (dorada). Manejo de la puesta SC-ICM GRUPO 2 Personal SC-ICM Laboratorio GRUPO 1 Personal SC-ICM		PRÁCTICA: Técnicas de cultivo de alevines SC-ICM GRUPO 2 Personal SC-ICM SC-ICM GRUPO 1 Personal SC-ICM	
MARZO 2021				
LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
RP Presentación del curso: Introducción. Los recursos pesqueros Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer (UCA)	Conceptos básicos: Abundancia, mortalidad y reclutamiento Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer	PRÁCTICA: Determinación de parámetros del stock (I) Aula INF/ Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer	Oceanografía de ecosistemas Dra. Laura Prieto (ICMAN)	La investigación pesquera en España Dr. Juan Gil (IEO)
Biología Pesquera: conceptos y métodos básicos de dinámica de poblaciones Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer	Conceptos básicos: Abundancia, mortalidad y reclutamiento Aula INF/ Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer	PRÁCTICA: Determinación de parámetros del stock (II) Aula INF/ Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer	Recursos naturales marinos: Bases oceanográficas Dra. Laura Prieto	Técnicas de marcado para el estudio de poblaciones marinas Dra. Yolanda Vila (IEO)
SEMANA SANTA				

ABRIL 2021				
LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
Artes de pesca y selectividad Dr. Karim Erzini (UALG)	Selectividad de artes de pesca: redes de enmalle y trampas Dr. Karim Erzini	Cartografiado recursos pesqueros (I) Aula INF/ Dr. Jorge Gonçalves (UALG)	Cartografiado recursos pesqueros (III) Aula INF/ Dr. Jorge Gonçalves	EXAMEN TA
Selectividad de artes de pesca: redes de arrastre y cerco Aula INF/ Dr. Karim Erzini	Aplicación de los modelos de selectividad de tamaños Aula INF/ Dr. Karim Erzini	Cartografiado recursos pesqueros (II) Aula INF/ Dr. Jorge Gonçalves	Cartografiado recursos pesqueros (IV) Aula INF/ Dr. Jorge Gonçalves	
ABRIL 2021				
LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
EGRP Presentación del curso. Metodologías para el estudio del ictioplancton. Campañas Dra. M ^a Paz Jiménez (IEO)	TEÓRICO/PRÁCTICO: Modelos lineales aplicados a pesquerías. Regresión lineal: GLM y GAMs Aula INF/ Dra. Ivone Alejandra Czerwinski (AGAPA)	Modelos multiespecíficos. Proyecciones Dra. M ^a Ángeles Torres (IEO)	Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (I) Dr. Marcos Llope	Modelos de evaluación pobres en datos (<i>Data poor</i>) Aula INF/ Dra. Margarita Rincón (ICMAN-CSIC)
Gestión de pesquerías: Organismos regionales de pesca Dra. Yolanda Vila (IEO)	TEÓRICO/PRÁCTICO: Modelos de series temporales aplicados a pesquerías Aula INF/ Dra. Ivone Alejandra Czerwinski	Técnicas de evaluación de ecosistemas: análisis integral de tendencias Aula INF/ Dr. Marcos Llope (IEO)	Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (II) Dr. Marcos Llope	Evaluación de la biomasa desovante en pequeños pelágicos y su relación con el reclutamiento Dra. M ^a Paz Jiménez

ABRIL 2021				
LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
Evaluación de recursos demersales por métodos directos Dr. Francisco Baldó (IEO)	Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (I) D. Fernando Ramos (IEO)	Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos (I) D. Fernando Ramos	Modelos bioeconómicos aplicados a pesquerías AULA B.00.05 y Aula INF/ Dr. Iván del Pozo (UCA)	EXAMEN RP
TEÓRICO/PRÁCTICO: Modelos de producción excedentaria Aula INF/ Dr. Francisco Baldó	PRÁCTICA: Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (II) Aula INF/ D. Fernando Ramos	Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos (II) D. Fernando Ramos	PRÁCTICA: Cómo planificar una campaña en Buque Oceanográfico Dra. M ^a Paz Jiménez	
ABRIL 2021				
LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
CPPA Presentación del curso. Introducción Comercialización de los productos pesqueros y acuícolas D. Juan Manuel García (CTAQUA)	Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (I) D. Nicolás Fernández (Cofradía pescadores Conil)	Control de gestión de la comercialización en explotaciones acuícolas (I) Dr. Ladislao Luna (UC)	Posicionamiento del producto transformado de la pesca y la acuicultura. Estudio de mercado, como herramienta de trabajo Dr. Ladislao Luna	SALIDA DE CAMPO: Lonja de Conil y Planta de Acuicultura de la Cofradía de Pescadores de Conil HORARIO DE MAÑANA D. Nicolás Fernández
Situación actual del mercado y gestión de la comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura D. Juan Manuel García	Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (II) D. Nicolás Fernández	Control de gestión de la comercialización en explotaciones acuícolas (II) Dr. Ladislao Luna	Caso de estudio: Valoración comercial de los productos de pesca y acuicultura Dr. Ladislao Luna	

MAYO 2021				
LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
<p>Normativa vigente sobre comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura D. Juan Manuel García</p>	<p>PRÁCTICA (CAMPO): Mercados y grandes superficies 9:30 a 11:30 Dña. María del Mar Agraso (CTAQUA)</p>		<p>EXAMEN EGRP</p>	<p>VISITA: Empresa de manipulación y transformación HORARIO DE MAÑANA D. Jesús Sánchez-Ferragut</p>
	<p>PRÁCTICA (LABORATORIO): Transformado y comercialización del producto CTAQUA 12:00 a 14:00 Dra. María del Mar Barrios (CTAQUA)</p>			
<p>Transformación, envasado, etiquetados y nuevas presentaciones de producto final D. Alfonso Vidaurreta</p>	<p>Residuos del procesado. Aprovechamientos y puesta en valor residuos 16:00 a 18:00 Dña. María del Mar Agraso</p>			<p>VISITA: Empresa de manipulación y transformación HORARIO DE MAÑANA D. Juan Manuel García</p>
	<p>Caso práctico: Valorización de residuos del procesados y transformados 18:30 a 20:30 Dra. María del Mar Barrios</p>			
MAYO 2021				
LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
				<p>EXAMEN CPPA</p>

3. PLANIFICACIÓN JORNADAS DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

Orientación Académica

- **Jornada de Presentación del Máster:** 26 de octubre de 2020 (hora y aula por determinar).
- **Jornada de Orientación Académica: TFM:** 6 de noviembre de 2020 (12:30, aula B.00.05).
- **Jornada de Orientación Académica: Movilidad Internacional para Estudiantes del Máster:** (fecha, hora y aula por determinar).

Orientación Profesional

- **Plan Integral de Formación para el Empleo (PIFE) - 1ª convocatoria:** (fecha, hora y aula por determinar).

4. CONVOCATORIAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Convocatoria	Diciembre	Febrero	Julio	Septiembre
Entrega de la memoria	30 noviembre	27 enero	12 julio	20 septiembre
Exposición y defensa	14 diciembre	3-4 febrero	21-22 julio	27-30 septiembre

CENTRO Y AULAS PREVISTAS: Serán determinadas y publicadas en las convocatorias pertinentes.

Nombre y Firma del Coordinador:
Dr. Manuel Alejandro Merlo Torres

Nombre y Firma del Decano o Director del Centro:
Dra. Carolina Mendiguchía Martínez

Última actualización: 28 de julio de 2020