

2371 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA (ACUIPESCA)

Calendario de Impartición de los Cursos: De 21/10 de 2019 a 15/05 de 2020

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	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					

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	4	5					1	2							1			1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				
														30	31												

Mayo							Junio							Julio							Agosto						
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						1	2
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30		
																				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)	■ METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS CIENTÍFICAS EN ACUICULTURA Y PESCA (MHCAP)
■ BASES FISIOLÓGICAS DE LA ACUICULTURA (BFA)	■ RECURSOS PESQUEROS (RP)
■ REPRODUCCIÓN Y BIOSEGURIDAD EN ACUICULTURA (RBA)	■ EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS PESQUEROS (EGRP)
■ COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS (CPPA)	■ TÉCNICAS ACUÍCOLAS (TA)
■ GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS (GCRG)	■ TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)
■ CREACIÓN DE EMPRESAS Y PROYECTOS INNOVADORES (CEPI)	

2. PLANIFICACIÓN DETALLADA

OCTUBRE 2019				
LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
ACTO DE BIENVENIDA Ilma. Sra. Decana Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer CHARLA INAUGURAL por determinar	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	Los planes de producción y comercialización de las OPPs D. Nicolás Fernández	
LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	NOVIEMBRE 2019
				VIERNES 1
Arrecifes artificiales Dra. Remedios Cabrera	Legislación Dra. Eugenia Teijeiro (UCA)	Datos de producción pesquera andaluza D. Diego Arana (AGAPA)	VISITA: Centro IFAPA "El Toruño" HORARIO DE MAÑANA Dra. Remedios Cabrera	FESTIVO TODOS LOS SANTOS
Mejoras de stocks pesqueros: reservas marinas Dra. Remedios Cabrera	Legislación Dra. Eugenia Teijeiro	Contribución de la acuicultura a la alimentación D ^a . Marina Fernández (AGAPA)		

- 22 de octubre por la mañana: ¿¿¿Jornada de Orientación Académica de Centros colaboradores del Máster en Acuicultura y Pesca???

LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
Descripción de la actividad acuícola en Andalucía D. Jesús Pascual Gallé (AGAPA)	Tendencias en la acuicultura D ^a . Eva Pereiro (AGAPA)	BFA Nutrición en acuicultura Dr. Francisco Javier Moyano (UAL)	Necesidades energéticas: los carbohidratos Dr. Francisco Javier Moyano	
Impacto ambiental y planes de vigilancia en acuicultura D ^a . Marina Fernández	Modelos productivos en acuicultura D ^a . Eva Pereiro	Fundamentos de metabolismo en peces. Necesidades de nitrógeno Dr. Francisco Javier Moyano	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Formulación de piensos Aula B.00.04 Dr. Francisco Javier Moyano	
LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
Los lípidos en nutrición en acuicultura I Dr. Gabriel Mourente (UCA)	Fisiología de la alimentación larvaria: bases conceptuales Dr. Manuel Yúfera (ICMAN)	Cronobiología Dr. José Antonio Muñoz (UCA)	EXAMEN SAAPA	FESTIVO SAN ALBERTO MAGNO
Los lípidos en nutrición en acuicultura II Dr. Gabriel Mourente	Fisiología de la alimentación larvaria: aspectos aplicados Dr. Manuel Yúfera	Desarrollo del sistema circadiano en peces Dr. José Antonio Muñoz		

- **7 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: por determinar. Aula: por determinar.

LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
Cronobiología y acuicultura I Dr. José Antonio Muñoz	Osmorregulación teleósteos: aspectos básicos Dr. Juan Fuentes (UALG)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas Laboratorio 511 Dr. Juan Antonio Martos-Sitcha (UCA)	Procesos de estrés en teleósteos: bases conceptuales Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)	
Cronobiología y acuicultura II Dr. José Antonio Muñoz	PRÁCTICA (LABORATORIO): Osmorregulación teleósteos: aspectos aplicados Laboratorio 511 Dr. Juan Fuentes	PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas Laboratorio 511 Dr. Juan Antonio Martos-Sitcha	Procesos de estrés y la práctica acuícola Dr. Juan Miguel Mancera	
LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
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-gón ada Dra. Patricia Herrera (UCA)	La hormona inhibidora de las gonadotropinas: 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)	DÍA DE LA ACUICULTURA
Legislación y Bienestar Animal Dr. Francisco Prat (ICMAN)	Regulación endocrina de la reproducción: gonadotropinas y esteroides sexuales Dra. Patricia Herrera	La hormona inhibidora de las gonadotropinas: 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 2019				
LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
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)	PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos Laboratorio 401 Dra. Carmen Sarasquete		
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	PRÁCTICA (LABORATORIO): Diagnóstico histopatológico en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos Laboratorio 401 Dra. Carmen Sarasquete		
LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
	PRÁCTICA: Diagnóstico histopatológico en especies marinas (I) Laboratorio 401 Dr. Juan Bosco Ortíz (ICMAN)	Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico Dr. Juan Bosco Ortíz	EXAMEN BFA	
	PRÁCTICA: Diagnóstico histopatológico en especies marinas (II) Laboratorio 401 Dr. Juan Bosco Ortíz	Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico Dra. Carmen Sarasquete		
NAVIDADES				

ENERO 2020				
LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
NAVIDADES		CPPA Presentación del curso D. Juan Manuel García (CTAQUA)	Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (I) D. Nicolás Fernández (Cofradía pescadores Conil)	EXAMEN RBA
		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	
LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
Residuos del procesado. Aprovechamientos y puesta en valor residuos D. Juan Manuel García	Caso práctico: Generación de residuos del fileteado de pescado D. Juan Manuel García	PRÁCTICA (CAMPO): Mercados y grandes superficies 10:00 a 12:00 Dña. María del Mar Agraso	SALIDA DE CAMPO: Lonja de Conil y Planta de Acuicultura de la Cofradía de Pescadores de Conil HORARIO DE MAÑANA D. Nicolás Fernández	
Normativa vigente sobre comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura D. Jesús Sánchez-Ferragut	Transformación, envasado y nuevas presentaciones de producto final D. Alfonso Vidaurreta	PRÁCTICA (LABORATORIO): Transformado y comercialización del producto CTAQUA Dra. María del Mar Barrios		

- Está prevista, como parte de la asignatura CPPA, una visita a una planta de comercialización de productos transformados, que se realizará en mayo.

LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
Control de gestión de explotaciones acuícolas (I) Dr. Ladislao Luna (UC)	El producto transformado de la pesca y la acuicultura. Estudio de mercado Dr. Ladislao Luna	GCRG Conservación de recursos genéticos: Importancia de la biodiversidad Dra. Laureana Rebordinos (UCA)	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Identificación de especies Aula INF/A.01.05 Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA)	PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Estructura poblacional Aula INF/A.01.05 Dr. Manuel Alejandro Merlo
Control de gestión de explotaciones acuícolas (II) Dr. Ladislao Luna	Caso de estudio: Valoración comercial de los productos de pesca y acuicultura Dr. Ladislao Luna	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/A.01.05 Dr. Manuel Alejandro Merlo
LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
	FESTIVO SANTO TOMÁS DE AQUINO	PRÁCTICA (LABORATORIO): Cuantificación y visualización de ácidos nucleicos Laboratorio 6 FC Dra. Maria Esther Rodríguez	PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies: qPCR Laboratorio B.-1.105A Dra. Maria Esther Rodríguez	EXAMEN CPPA
		PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies por PCR y PCR multiplex Laboratorio 6 FC Dra. Maria Esther Rodríguez	PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies: HRM Laboratorio B.-1.105A Dr. Ismael Cross	

- El 6 de febrero está prevista una visita a un B.O. del IEO, como parte de la asignatura EGRP. La persona encargada de realizar la visita será la **Dra. M^a Paz Jiménez (IEO)**.

FEBRERO 2020				
LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
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	
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	
LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
FIESTA LOCAL PUERTO REAL	CEPI El método emprendedor. Mitos y realidades Dr. Juan Pablo Dianeaz (UCA)	Desarrollo de clientes (I) D. Julio Segundo (UCA)	Desarrollo de producto/servicio (I) D. Julio Segundo	EXAMEN GCRG
	Creatividad y oportunidades Dr. Juan Pablo Dianeaz	PRÁCTICA: Desarrollo de clientes (II) D. Julio Segundo	PRÁCTICA: Desarrollo de producto/servicio (II) D. Julio Segundo	

LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
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)	Elaboración de proyectos europeos en el ámbito acuícola y pesquero. Horizonte 2020 D. José Antonio Callejo (AGAPA)
Design thinking Dr. Juan Pablo Dianez	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	Elaboración de proyectos nacionales y andaluces en el ámbito acuícola y pesquero D. José Antonio Callejo
CARNAVALES				
MARZO 2020				
LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
MHCAP Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (I) Dr. José Cándido Martín	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (II) Dr. José Cándido Martín	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)	Creación, exposición y defensa de un plan empresarial 9:00 a 14:00 Dr. José Manuel Sánchez
Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (I) Dr. José Cándido Martín	Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (II) Dr. José Cándido Martín	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	EXAMEN CEPI

LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
<p>Expresión oral Dra. Carmen Varo</p>	<p>Metodología científica: Guía para la elaboración de artículos científicos (I) Dra. Remedios Cabrera (UCA)</p>	<p>Metodología aplicada en acuicultura Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)</p>	<p>Trabajo Fin de Máster: Normativa y guía para su elaboración Dr. Manuel Alejandro Merlo (UCA)</p>	<p>Bibliográfica avanzada HORARIO DE MAÑANA Espacio de aprendizaje Biblioteca</p>
<p>Documentación bibliográfica, tipos de citas y notas Dr. Miguel Casas</p>	<p>Metodología científica: Guía para la elaboración de artículos científicos (II) Dra. Milagrosa Oliva (UCA)</p>	<p>Metodología aplicada en pesquerías Dra. Remedios Cabrera</p>	<p>Acceso al doctorado: Características y guía para la elaboración documentos Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA)</p>	
LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
<p>RP Presentación del curso: Introducción. Los recursos pesqueros Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer (UCA)</p>	<p>Conceptos básicos: Abundancia, mortalidad y reclutamiento Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer</p>	<p>PRÁCTICA: Determinación de parámetros del stock (I) Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer</p>	<p>Oceanografía de ecosistemas Dra. Laura Prieto (ICMAN)</p>	<p>EXAMEN MHCAP</p>
<p>Biología Pesquera: conceptos y métodos básicos de dinámica de poblaciones Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer</p>	<p>Conceptos básicos: Abundancia, mortalidad y reclutamiento Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer</p>	<p>PRÁCTICA: Determinación de parámetros del stock (II) Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer</p>	<p>Recursos naturales marinos: Bases oceanográficas Dra. Laura Prieto</p>	

LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
Selectividad de artes de pesca: redes de enmalle Dr. Karim Erzini	Artes de pesca y selectividad Dr. Karim Erzini (UALG)	Cartografiado recursos pesqueros (I) Dr. Jorge Gonçalves (UALG)	Cartografiado recursos pesqueros (III) Dr. Jorge Gonçalves	La investigación pesquera en españa Dra. M ^a Paz Jiménez (IEO)
Selectividad de artes de pesca: anzuelos Dr. Karim Erzini	Selectividad de artes de pesca: redes de arrastre Dr. Karim Erzini	Cartografiado recursos pesqueros (II) Dr. Jorge Gonçalves	Cartografiado recursos pesqueros (IV) Dr. Jorge Gonçalves	Técnicas de marcado para el estudio de poblaciones marinas Dra. Yolanda Vila (IEO)
LUNES 30	MARTES 31	ABRIL 2020		
		MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
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/B.00.03 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	EXAMEN RP
Gestión de pesquerías: Organismos regionales de pesca Dra. Yolanda Vila (IEO)	TEÓRICO/PRÁCTICO: Modelos de series temporales aplicados a pesquerías Aula INF/B.00.03 Dra. Ivone Alejandra Czerwinski	Técnicas de evaluación de ecosistemas: análisis integral de tendencias Aula INF/B.00.03 Dr. Marcos Llope (IEO)	Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (II) Dr. Marcos Llope	

SEMANA SANTA				
LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
<p>Modelos de evaluación pobres en datos (<i>Data poor</i>) Aula INF/B.00.03 Dra. Margarita Rincón (ICMAN-CSIC)</p>	<p>Evaluación de recursos demersales por métodos directos Dr. Francisco Baldó (IEO)</p>	<p>Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (I) D. Fernando Ramos (IEO)</p>	<p>Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos (I) D. Fernando Ramos</p>	<p>Modelos bioeconómicos aplicados a pesquerías AULA B.00.05 y Aula INF/B.00.01 Dr. Iván del Pozo (UCA)</p>
<p>Evaluación de la biomasa desovante en pequeños pelágicos y su relación con el reclutamiento Dra. M^a Paz Jiménez</p>	<p>TEÓRICO/PRÁCTICO: Modelos de producción excedentaria Aula INF/B.00.04 Dr. Francisco Baldó</p>	<p>PRÁCTICA: Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (II) Aula INF/B.00.04 D. Fernando Ramos</p>	<p>Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos (II) D. Fernando Ramos</p>	
LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
<p>TA Utilización de microalgas en la acuicultura Dr. Ignacio Moreno (ICMAN)</p>	<p>Biología y cultivo de zooplancton marino: Copépodos Dr. Pedro Cañavate (IFAPA)</p>	<p>PRÁCTICA: Cultivo de juveniles de peces SC-ICM GRUPO 1 D. Óscar Valle (SC-ICM)</p>	<p>Producción de semilla de moluscos bivalvos D. Óscar Moreno (IFAPA)</p>	<p>EXAMEN EGRP</p>
<p>PRÁCTICA: Identificación y reconocimiento de microalgas utilizadas en acuicultura Laboratorio 401 Dña. Rosa Vázquez (SC-ICM)</p>	<p>PRÁCTICA: Cultivo larvario de dorada Laboratorio 401 D. Jesús María Herrero (SC-ICM)</p>	<p>PRÁCTICA: Cultivo de juveniles de peces SC-ICM GRUPO 2 D. Óscar Valle</p>	<p>Tecnologías de cultivo en mar abierto D. José Luis Muñoz (IFAPA)</p>	

LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	MAYO 2020
				VIERNES 1
<p>PRÁCTICA: Bioseguridad en una planta de cultivos marinos SC-ICM GRUPO 1 D. Óscar Valle</p>	<p>PRÁCTICA: Manejo de reproductores (Lenguados) SC-ICM GRUPO 2 D. Óscar Valle</p>	<p>PRÁCTICA: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Rotíferos y Artemias Laboratorio 511 y SC-ICM GRUPO 2 D. Jesús María Herrero</p>	<p>Alimentación exógena de larvas de peces M^a del Carmen Rendón (UCA)</p>	FESTIVO DÍA DEL TRABAJO
<p>PRÁCTICA: Bioseguridad en una planta de cultivos marinos SC-ICM GRUPO 2 D. Óscar Valle</p>	<p>PRÁCTICA: Manejo de reproductores (Lenguados) SC-ICM GRUPO 1 D. Óscar Valle</p>	<p>PRÁCTICA: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Rotíferos y Artemias Laboratorio 511 y SC-ICM GRUPO 1 D. Jesús María Herrero</p>	<p>Gestión de instalaciones acuícolas para I+D D. Jesús María Herrero</p>	
LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
<p>PRÁCTICA: Evaluación del efecto de anestésicos en cultivos de peces. Factores de estrés Laboratorio 511 GRUPO 1 D. Jesús María Herrero</p>	<p>Sistemas de inducción a puestas en cautividad en peces de interés en acuicultura: Doradas, lubinas y lenguados D. Jesús María Herrero</p>	<p>PRÁCTICA: Manejo de reproductores (Doradas) SC-ICM GRUPO 2 D. Jesús María Herrero</p>	<p>Diseño de sistemas de distribución de aguas en plantas de acuicultura (I) Dra. Inmaculada Pulido (UHU)</p>	<p>VISITA: Plantas de comercialización de productos transformados HORARIO DE MAÑANA D. Jesús Sánchez-Ferragut</p>
<p>PRÁCTICA: Evaluación del efecto de anestésicos en cultivos de peces. Factores de estrés Laboratorio 511 GRUPO 2 D. Jesús María Herrero</p>	<p>Preengorde y engorde de moluscos bivalvos D. Manuel Saavedra (IFAPA)</p>	<p>PRÁCTICA: Manejo de reproductores (Doradas) SC-ICM GRUPO 1 D. Jesús María Herrero</p>	<p>Diseño de sistemas de distribución de aguas en plantas de acuicultura (II) Dra. Inmaculada Pulido</p>	

LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
				EXAMEN TA

3. PLANIFICACIÓN JORNADAS DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

Orientación Académica

- **Jornada de Presentación del Máster:** 21 de octubre de 2019 (hora y aula por determinar).
- **Jornada de Orientación Académica de Centros colaboradores del Máster en Acuicultura y Pesca:** por determinar.
- **Sesión de Orientación al TFM:** 7 de noviembre de 2019 (hora y aula por determinar).
- **Jornada de información sobre los Programas de Movilidad:** por determinar.

Orientación Profesional

- **Plan Integral de Formación para el Empleo (PIFE) - 1ª convocatoria:** por determinar.
- **Día del empleo y emprendimiento desde las Ciencias del Mar y Ambientales:** por determinar.
- **Plan Integral de Formación para el Empleo (PIFE) - 2ª convocatoria:** por determinar.

4. CONVOCATORIAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Convocatoria	Diciembre	Febrero	Julio	Septiembre
Entrega de la memoria	2 diciembre	29 enero	13 julio	21 septiembre
Exposición y defensa	16 diciembre	5-6 febrero	22-23 julio	28-30 septiembre

CENTRO Y AULAS PREVISTAS: A determinar.

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

Nombre y Firma del Decano o Director del Centro:
Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer Escofet

Última actualización: 2 de julio de 2019