

2371 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA Y PESCA (ACUIPESCA)

Calendario de Impartición de los Cursos: De 22/10 de 2018 a 17/05 de 2019

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

2018

Octubre

| 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 | 31 | | | | |

Noviembre

| 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 | | |

Diciembre

| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 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 |
| 31 | | | | | | |

2019

Enero

| 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 | 31 | | | |

Febrero

| 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 | | | |

Marzo

| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 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 | 31 |

Abril

| 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 | | | | | |

Mayo

| 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 | 31 | | |

Junio

| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 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 |

Julio

| 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 | 31 | | | | |

Agosto

| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 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 | 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 2018 | | | | |
|---|---|---|---|--|
| LUNES 22 | MARTES 23 | MIÉRCOLES 24 | JUEVES 25 | VIERNES 26 |
| ACTO DE BIENVENIDA Ilma. Sra. Decana Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer 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) | Situación actual del sector pesquero y organizaciones pesqueras D. Nicolás Fernández (Cofradía pescadores Conil) | VISITA: Centro IFAPA "El Toruño" HORARIO DE MAÑANA Dra. Remedios Cabrera |
| 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 | La cofradía de pescadores de Conil D. Nicolás Fernández | |
| LUNES 29 | MARTES 30 | MIÉRCOLES 31 | NOVIEMBRE 2018 | |
| | | | JUEVES 1 | VIERNES 2 |
| Arrecifes artificiales Dra. Remedios Cabrera | Legislación Dra. Eugenia Teijeiro (UCA) | Datos de producción pesquera andaluza D. Diego Arana (AGAPA) | 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) | | |

| LUNES 5 | MARTES 6 | MIÉRCOLES 7 | JUEVES 8 | VIERNES 9 |
|---|---|---|---|---|
| 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 | Necesidades energéticas: los lípidos Dr. Gabriel Mourente (UCA) |
| Impacto ambiental y planes de vigilancia en acuicultura D ^a . Eva Merino (AGAPA) | 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 Dr. Francisco Javier Moyano | Necesidades energéticas: los lípidos Dr. Gabriel Mourente |
| LUNES 12 | MARTES 13 | MIÉRCOLES 14 | JUEVES 15 | VIERNES 16 |
| Fisiología de la alimentación larvaria: bases conceptuales Dr. Manuel Yúfera (ICMAN) | Cronobiología Dr. José Antonio Muñoz (UCA) | Cronobiología y acuicultura Dr. José Antonio Muñoz | Osmorregulación teleósteos: aspectos básicos Dr. Juan Fuentes (UALG) | FESTIVO SAN ALBERTO MAGNO |
| Fisiología de la alimentación larvaria: aspectos aplicados Dr. Manuel Yúfera | Desarrollo del sistema circadiano en peces Dr. José Antonio Muñoz | PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Cronobiología Dr. José Antonio Muñoz | PRÁCTICA (LABORATORIO): Osmorregulación teleósteos: aspectos aplicados Lab. 401 Dr. Juan Fuentes | |

| LUNES 19 | MARTES 20 | MIÉRCOLES 21 | JUEVES 22 | VIERNES 23 |
|---|--|--|--|-------------------------------------|
| <p>Procesos de estrés en teleósteos: bases conceptuales</p> <p>Dr. Juan Miguel Mancera (UCA)</p> | <p>PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas Lab. 401</p> <p>Dr. Juan Antonio Martos-Sitcha (UCA)</p> | <p>RBA Signos y síntomas de salud y enfermedad en especies cultivadas</p> <p>Dra. Carmen Sarasquete (ICMAN)</p> | <p>Regulación endocrina de la reproducción: gonadotrofinas y esteroides sexuales</p> <p>Dra. Patricia Herrera (UCA)</p> | <p>EXAMEN SAAPA</p> |
| <p>Procesos de estrés y la práctica acuícola</p> <p>Dr. Juan Miguel Mancera</p> | <p>PRÁCTICA (LABORATORIO): Técnicas fisiológicas Lab. 401</p> <p>Dr. Juan Antonio Martos-Sitcha</p> | <p>Legislación y Bienestar Animal</p> <p>Dr. Francisco Prat (ICMAN)</p> | <p>Regulación endocrina de la reproducción: gonadotrofinas y esteroides sexuales</p> <p>Dra. Patricia Herrera</p> | |
| LUNES 26 | MARTES 27 | MIÉRCOLES 28 | JUEVES 29 | VIERNES 30 |
| <p>La hormona inhibidora de las gonadotrofinas: Efectos sobre el eje reproductivo</p> <p>Dr. José Antonio Muñoz (UCA)</p> | <p>Técnicas hormonales de control e inducción de la reproducción en acuicultura (I)</p> <p>Dr. Evaristo Mañanós (IATS)</p> | <p>Histofisiología en peces y moluscos (I)</p> <p>Dra. Milagrosa Oliva (UCA)</p> | <p>Técnicas de Diagnóstico microbiano. Su aplicación a las principales patologías de peces, crustáceos y moluscos</p> <p>Dr. Juan José Borrego (UMA)</p> | <p>DÍA DE LA ACUICULTURA</p> |
| <p>La hormona inhibidora de las gonadotrofinas: Transducción de la información ambiental y papel en las interacciones del eje reproductivo con el eje del estrés, la ingesta y el crecimiento</p> <p>Dr. José Antonio Muñoz</p> | <p>Técnicas hormonales de control e inducción de la reproducción en acuicultura (II)</p> <p>Dr. Evaristo Mañanós</p> | <p>Histofisiología en peces y moluscos (II)</p> <p>Dra. Milagrosa Oliva</p> | <p>Técnicas de Diagnóstico microbiano. Su aplicación a las principales patologías de peces, crustáceos y moluscos</p> <p>Dr. Juan José Borrego</p> | |
| <p>PUENTE DE LA CONSTITUCIÓN-INMACULADA CONCEPCIÓN</p> | | | | |

| DICIEMBRE 2018 | | | | |
|---|---|---|--|-------------------|
| LUNES 10 | MARTES 11 | MIÉRCOLES 12 | JUEVES 13 | VIERNES 14 |
| PRÁCTICA (LABORATORIO): Anestesia , eutanasia y necropsia en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos Dra. Carmen Sarasquete | PRÁCTICA: Diagnóstico histopatológico en especies marinas (I) Dr. Juan Bosco Ortíz (ICMAN) | Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico Dr. Juan Bosco Ortíz | EXAMEN BFA | |
| PRÁCTICA (LABORATORIO): Diagnóstico histopatológico en especies marinas: Peces, crustáceos y moluscos Dra. Carmen Sarasquete | PRÁCTICA: Diagnóstico histopatológico en especies marinas (II) Dr. Juan Bosco Ortíz | Defensa de trabajos de patología y reproducción y fichas de diagnóstico Dra. Carmen Sarasquete | | |
| NAVIDADES | | | | |
| ENERO 2019 | | | | |
| LUNES 7 | MARTES 8 | MIÉRCOLES 9 | JUEVES 10 | VIERNES 11 |
| CPPA Presentación del curso D. Juan Manuel García (CTAQUA) | Organización comercial del sector pesquero comercial: Organización Común de Mercados (OPPs) D. Juan Manuel García | Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (I) D. Nicolás Fernández (Cofradía pescadores Conil) | SALIDA DE CAMPO: Lonja de Conil y Planta de Acuicultura de la Cofradía de Pescadores de Conil HORARIO DE MAÑANA D. Nicolás Fernández | EXAMEN RBA |
| Situación actual del mercado y gestión de la comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura D. Juan Manuel García | Normativa vigente sobre comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura D. Jesús Sánchez-Ferragut | Manipulación, preparación y conservación de productos pesqueros y acuícolas (II) D. Nicolás Fernández | | |

| LUNES 14 | MARTES 15 | MIÉRCOLES 16 | JUEVES 17 | VIERNES 18 |
|---|---|---|---|------------|
| Residuos del procesado. Aprovechamientos y puesta en valor residuos D. Juan Manuel García | Trazabilidad y etiquetado D. Alfonso Vidaurreta | 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 | |
| Caso práctico: Generación de residuos del fileteado de pescado D. Juan Manuel García | Transformación, envasado y nuevas presentaciones de producto final D. Alfonso Vidaurreta | 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 | |
| LUNES 21 | MARTES 22 | MIÉRCOLES 23 | JUEVES 24 | VIERNES 25 |
| GCRG Conservación de recursos genéticos: Importancia de la biodiversidad Dra. Laureana Rebordinos (UCA) | PRÁCTICA (LABORATORIO): Cuantificación y visualización de ácidos nucleicos Lab. 105 Dra. Laureana Rebordinos | PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Estructura poblacional Dr. Manuel Alejandro Merlo (UCA) | PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Identificación de especies Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA) | |
| Preservación y análisis de la diversidad Genética: marcadores genéticos Dra. Laureana Rebordinos | Conservación de recursos genéticos: Genética y gestión de poblaciones silvestres Dr. Ismael Cross (UCA) | PRÁCTICA (INFORMÁTICA): Genética de poblaciones. Análisis de patrones migratorios Dr. Manuel Alejandro Merlo | PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies por PCR y PCR multiplex Lab. 105 Dra. Laureana Rebordinos | |

| LUNES 28 | MARTES 29 | MIÉRCOLES 30 | JUEVES 31 | FEBRERO 2019 |
|--|--|--|--|---|
| | | | | VIERNES 1 |
| FESTIVO SANTO TOMÁS DE AQUINO | PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies: qPCR Lab. 105 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 | EXAMEN CPPA |
| | PRÁCTICA (LABORATORIO): Identificación de especies: HRM Lab. 105 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 | |
| LUNES 4 | MARTES 5 | MIÉRCOLES 6 | JUEVES 7 | VIERNES 8 |
| Localización y mapeo de genes Dr. Ismael Cross | Exposiciones de trabajos Dra. Laureana Rebordinos | CEPI El método emprendedor. Mitos y realidades Dr. José Manuel Sánchez (UCA) | Desarrollo de clientes (I) D. Julio Segundo (UCA) | Desarrollo de producto/servicio (I) D. Julio Segundo |
| Elaboración de mapas genéticos integrados Dr. Ismael Cross | Exposiciones de trabajos Dra. Laureana Rebordinos | Creatividad y oportunidades Dr. José Manuel Sánchez | PRÁCTICA: Desarrollo de clientes (II) D. Julio Segundo | PRÁCTICA: Desarrollo de producto/servicio (II) D. Julio Segundo |

| LUNES 11 | MARTES 12 | MIÉRCOLES 13 | JUEVES 14 | VIERNES 15 |
|--|--|---|--|---|
| PRÁCTICA: Modelado con CANVAS (I) Dr. José Manuel Sánchez | El ecosistema emprendedor: emprender en verde Dra. Rocío Rodríguez (UCA) | Tú también eres una persona creativa (I) D. Ramón Barrera | La empresa acuícola D ^a . Marina Fernández (AGAPA) | EXAMEN GCRG |
| PRÁCTICA: Modelado con CANVAS (II) Dr. José Manuel Sánchez | <i>Design thinking</i> Dr. Juan Pablo Dianeiz (UCA) | Tú también eres una persona creativa (II) D. Ramón Barrera | PRÁCTICA: Proyectos técnicos en acuicultura D ^a . Marina Fernández | |
| LUNES 18 | MARTES 19 | MIÉRCOLES 20 | JUEVES 21 | VIERNES 22 |
| Elaboración de proyectos europeos en el ámbito acuícola y pesquero. Horizonte 2020 D. José Antonio Callejo (AGAPA) | Defensa de trabajos Dr. José Manuel Sánchez | MHCAP Fundamentos del método hipotético-deductivo (I) Dr. José Cándido Martín (UCA) | Principales hitos de la evolución metodológica y epistemológica (I) 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) |
| Elaboración de proyectos nacionales y andaluces en el ámbito acuícola y pesquero D. José Antonio Callejo | Defensa de trabajos Dr. José Manuel Sánchez | Fundamentos del método hipotético-deductivo (II) 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 |

| LUNES 25 | MARTES 26 | MIÉRCOLES 27 | JUEVES 28 | MARZO 2019 |
|--|--|---|--|-------------|
| | | | | VIERNES 1 |
| Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico Dr. Miguel Casas (UCA) | PRÁCTICA: Aspectos formales en un texto científico Dr. Miguel Casas | Metodología científica: Guía para la elaboración de artículos científicos (I) Dra. Remedios Cabrera (UCA) | FESTIVO DÍA DE ANDALUCÍA | |
| PRÁCTICA: Pautas técnicas para la integración de la información y aspectos formales en un texto científico Dr. Miguel Casas | Expresión oral Dra. Carmen Varo | Metodología científica: Guía para la elaboración de artículos científicos (II) Dra. Milagrosa Oliva (UCA) | | |
| CARNAVALES | | | | |
| LUNES 11 | MARTES 12 | MIÉRCOLES 13 | JUEVES 14 | VIERNES 15 |
| FESTIVO PATRONA DE PUERTO REAL | Materiales y métodos en acuicultura ¿¿?? | Trabajo Fin de Máster: Normativa y guía para su elaboración Dr. Manuel Alejandro Merlo (UCA) | Bibliográfica avanzada 9:30-12:30 Espacio de aprendizaje Biblioteca | EXAMEN CEPI |
| | Materiales y métodos en pesquerías Dra. Remedios Cabrera | Acceso al doctorado: Características y guía para la elaboración documentos Dra. Maria Esther Rodríguez (UCA) | | |

| LUNES 18 | MARTES 19 | MIÉRCOLES 20 | JUEVES 21 | VIERNES 22 |
|---|---|---|---|---|
| <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>Oceanografía de ecosistemas Dra. Laura Prieto (ICMAN)</p> | <p>Selectividad de artes de pesca: redes de enmalle Dr. Karim Erzini</p> | <p>Artes de pesca y selectividad Dr. Karim Erzini (UALG)</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>Recursos naturales marinos: Bases oceanográficas Dra. Laura Prieto</p> | <p>Selectividad de artes de pesca: anzuelos Dr. Karim Erzini</p> | <p>Selectividad de artes de pesca: redes de arrastre Dr. Karim Erzini</p> |
| LUNES 25 | MARTES 26 | MIÉRCOLES 27 | JUEVES 28 | VIERNES 29 |
| <p>PRÁCTICA: Determinación de parámetros del stock (I) Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer</p> | <p>Cartografiado recursos pesqueros (I) Dr. Jorge Gonçalves (UALG)</p> | <p>Cartografiado recursos pesqueros (III) Dr. Jorge Gonçalves</p> | <p>La investigación pesquera en españa Dr. Juan Gil (IEO)</p> | <p>EXAMEN MHCAP</p> |
| <p>PRÁCTICA: Determinación de parámetros del stock (II) Dra. Milagrosa Casimiro-Soriguer</p> | <p>Cartografiado recursos pesqueros (II) Dr. Jorge Gonçalves</p> | <p>Cartografiado recursos pesqueros (IV) Dr. Jorge Gonçalves</p> | <p>Técnicas de marcado para el estudio de poblaciones marinas Dr. Juan Gil</p> | |

| ABRIL 2019 | | | | |
|---|--|---|---|---|
| LUNES 1 | MARTES 2 | MIÉRCOLES 3 | JUEVES 4 | VIERNES 5 |
| EGRP Presentación del curso. Evaluación de recursos demersales por métodos directos Dr. Ignacio Sobrino (IEO) | Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) D. Fernando Ramos (IEO) | Modelos multiespecíficos. Proyecciones Dr. Juan Gil (IEO) | Métodos acústicos en la evaluación de pesquerías D. Fernando Ramos | Modelos de evaluación pobres en datos (<i>Data poor</i>) Dr. Juan Gil |
| TEÓRICO/PRÁCTICO: Modelos de producción excedentaria AULA INF./B.00.04 Dr. Ignacio Sobrino | PRÁCTICA: Métodos analíticos: Análisis de la Población Virtual (APV) (II) AULA INF./B.00.04 D. Fernando Ramos | PRÁCTICA: Modelos multiespecíficos. Proyecciones AULA INF./B.00.04 Dr. Juan Gil | Métodos acústicos en la evaluación de pequeños pelágicos D. Fernando Ramos | Metodologías para el estudio del ictioplancton. Campañas Dra. M ^a Paz Jiménez (IEO) |
| LUNES 8 | MARTES 9 | MIÉRCOLES 10 | JUEVES 11 | VIERNES 12 |
| PRÁCTICA: Análisis de muestras de ictioplancton Lab. 401 Dra. M ^a Paz Jiménez | TEÓRICO/PRÁCTICO: Modelos lineales aplicados a pesquerías. Regresión lineal: GLM y GAMs Dra. Ivone Alejandra Czerwinski (AGAPA) | Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (I) Dr. Marcos Llope (IEO) | Modelos bioeconómicos aplicados a pesquerías Dr. Iván del Pozo (UCA) | EXAMEN RP |
| Evaluación de la biomasa desovante en pequeños pelágicos Dra. M ^a Paz Jiménez | TEÓRICO/PRÁCTICO: Modelos de series temporales aplicados a pesquerías Dra. Ivone Alejandra Czerwinski | Influencia de la variabilidad del medio ambiente en las pesquerías. Enfoque integral de ecosistemas (II) Dr. Marcos Llope | Gestión de pesquerías: Organismos regionales de pesca Dr. Ignacio Sobrino | |

| SEMANA SANTA | | | | |
|--|---|---|---|---|
| LUNES 22 | MARTES 23 | MIÉRCOLES 24 | JUEVES 25 | VIERNES 26 |
| <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>Gestión de instalaciones acuícolas para I+D D^a. Rosa Vázquez</p> | <p>Producción de semilla de moluscos bivalvos D. Oscar Moreno (IFAPA)</p> | <p>PRÁCTICA: Bioseguridad en una planta de cultivos marinos SC-ICM GRUPO 1 D. Jesús María Herrero (SC-ICM)</p> |
| <p>PRÁCTICA: Identificación y reconocimiento de microalgas utilizadas en acuicultura Lab. 401 D^a. Rosa Vázquez (SC-ICM)</p> | <p>PRÁCTICA: Cultivo larvario de dorada Lab. 401 D^a. Rosa Vázquez</p> | <p>Alimentación exógena de larvas de peces Dra. M^a del Carmen Rendón (UCA)</p> | <p>Tecnologías de cultivo en mar abierto D. José Luis Muñoz (IFAPA)</p> | <p>PRÁCTICA: Bioseguridad en una planta de cultivos marinos SC-ICM GRUPO 2 D. Jesús María Herrero</p> |
| LUNES 29 | MARTES 30 | MAYO 2019 | | |
| | | MIÉRCOLES 1 | JUEVES 2 | VIERNES 3 |
| <p>PRÁCTICA: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Rotíferos y Artemias Lab. 401 y SC-ICM GRUPO 2 D. Jesús María Herrero</p> | <p>PRÁCTICA: Cultivo de juveniles de peces SC-ICM GRUPO 1 D^a. M^a del Rosario Díaz (SC-ICM)</p> | <p>FESTIVO DÍA DEL TRABAJO</p> | | <p>EXAMEN EGRP</p> |
| <p>PRÁCTICA: Técnicas de producción de cultivos auxiliares: Rotíferos y Artemias Lab. 401 y SC-ICM GRUPO 1 D. Jesús María Herrero</p> | <p>PRÁCTICA: Cultivo de juveniles de peces SC-ICM GRUPO 2 D^a. M^a del Rosario Díaz</p> | | | |

| LUNES 6 | MARTES 7 | MIÉRCOLES 8 | JUEVES 9 | VIERNES 10 |
|--|--|--|--|---|
| <p>PRÁCTICA: Cultivo de moluscos. Técnicas de alimentación y cálculos de índices de condición</p> <p>GRUPO 2</p> <p>Lab. 401</p> <p>D^a. Rosa Vázquez</p> | <p>PRÁCTICA: Evaluación del efecto de anestésicos en cultivos de peces. Factores de estrés</p> <p>Lab. 511</p> <p>GRUPO 1</p> <p>D. Jesús María Herrero</p> | <p>Sistemas de inducción a puestas en cautividad en peces de interés en acuicultura: Doradas, lubinas y lenguados</p> <p>D^a. Rosa Vázquez</p> | <p>PRÁCTICA: Manejo de reproductores (Doradas)</p> <p>SC-ICM</p> <p>GRUPO 1</p> <p>D. Jesús María Herrero</p> | <p>Diseño de sistemas de distribución de aguas en plantas de acuicultura (I)</p> <p>Dra. Inmaculada Pulido (UHU)</p> |
| <p>PRÁCTICA: Cultivo de moluscos. Técnicas de alimentación y cálculos de índices de condición</p> <p>GRUPO 1</p> <p>Lab. 401</p> <p>D^a. Rosa Vázquez</p> | <p>PRÁCTICA: Evaluación del efecto de anestésicos en cultivos de peces. Factores de estrés</p> <p>Lab. 511</p> <p>GRUPO 2</p> <p>D. Jesús María Herrero</p> | <p>Preengorde y engorde de moluscos bivalvos</p> <p>D. Manuel Saavedra (IFAPA)</p> | <p>PRÁCTICA: Manejo de reproductores (Doradas)</p> <p>SC-ICM</p> <p>GRUPO 2</p> <p>D. Jesús María Herrero</p> | <p>Diseño de sistemas de distribución de aguas en plantas de acuicultura (II)</p> <p>Dra. Inmaculada Pulido</p> |
| LUNES 13 | MARTES 14 | MIÉRCOLES 15 | JUEVES 16 | VIERNES 17 |
| | | | <p>EXAMEN TA</p> | <p>VISITA: Plantas de comercialización de productos transformados</p> <p>HORARIO DE MAÑANA</p> <p>D. Jesús Sánchez-Ferragut</p> |
| | | | | |

3. PLANIFICACIÓN JORNADAS DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

Orientación Académica

- **22 de octubre de 2018** → Jornada de Presentación del Máster (hora y aula por determinar por determinar).
- **26 de noviembre de 2018** → Sesión de Orientación al TFM (12:30-13:30; aula por determinar).
- Jornada de información sobre los Programas de Movilidad (fecha, hora y aula por determinar).

Orientación Profesional

- Feria de emprendimiento (primer semestre; fecha, hora y espacio por determinar).
- Jornada de Orientación al Emprendimiento (segundo semestre; fecha, hora y espacio por determinar).
- Jornada de Orientación al Empleo (segundo semestre; fecha, hora y espacio por determinar).

4. CONVOCATORIAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

| Convocatoria | Julio | Septiembre | Diciembre | Febrero |
|------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Entrega de la memoria | 15 julio | 17 septiembre | Pendiente de aprobar | Pendiente de aprobar |
| Exposición y defensa | 24-25 julio | 24-27 septiembre | Pendiente de aprobar | Pendiente de aprobar |

CENTRO Y AULAS PREVISTAS: AULA B.00.05 DEL CASEM, CAMPUS DE PUERTO REAL

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: 27 de abril de 2018