

## ACTIVIDADES FORMATIVAS EIDEMAR 2019

### Programa de Doctorado Recursos Marinos (5600804)

<b>Curso</b>	<b>DÍA DE LA ACUICULTURA 2019</b>
<b>Coordinador</b>	Dr. Juan Miguel Mancera
<b>Profesores</b>	Investigadores y profesionales DEL SECTOR
<b>Nº de horas</b>	8
<b>Nº alumnos</b>	15
<b>Fecha</b>	29 de noviembre de 2019
<b>Lugar</b>	Sala de Grados del CASEM
<b>Información básica</b>	Esta Jornada constará de una serie de conferencias impartidas por Investigadores Principales de Proyectos de Investigación que actualmente se desarrollan en diversas Centros e Instituciones de acuicultura.

<b>Curso</b>	<b>PROCESOS BIOLÓGICOS DE INTERÉS EN ACUICULTURA: ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS</b>
<b>Coordinador</b>	Dr. Juan Miguel Mancera
<b>Profesores</b>	Investigadores
<b>Nº de horas</b>	35
<b>Nº alumnos</b>	15
<b>Fecha</b>	Octubre de 2019
<b>Lugar</b>	CASEM
<b>Información básica</b>	Presentación del curso. Módulo bienestar: Atenuación estrés en la práctica acuícola través de la alimentación; Sesión práctica: Evaluación de indicadores metabólicos y fisiológicos de estrés; Módulo osmorregulación; Sesión práctica: Evaluación de parámetros osmorreguladores en peces; Módulo patología: Avances en el estudio de patología de moluscos y Avances en el estudio de la patología de peces. Sesión práctica: Prognosis, diagnosis e histopatologías en especies cultivadas: casos prácticos de enfermedades en acuicultura. Sesión práctica: Valoración de ingredientes proteicos. Bienestar animal: técnicas de anestesia y analgesia. Sesión práctica: Optimización de sistemas de cultivo de peces: Evaluación del efecto de diferentes anestésicos en una población de peces en cultivo; análisis de los factores de estrés en dicha población.