

## **Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Septiembre de 2016)**

### **Grado Ciencias del Mar Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar en la fecha, lugar y horario que a continuación se detalla:

#### **TRIBUNAL EVALUADOR 1: Jueves, 29 de Septiembre de 2016**

Diego Sales Márquez (Presidente)  
Carlos M García Jiménez  
Rocío Ponce Alonso (Secretaria)

**Lugar: AULA 16 DEL CASEM (pala B, primera planta)**

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
<b>9:30 h-10 h</b>	<b>Jon Apalategi Núñez</b>	Empleo de la acuaponía en el cultivo de lechuga ( <i>Lactuca Sativa</i> ) variedad "Solera" a partir de la producción de tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ).
<b>10 h – 10:30 h</b>	<b>Fernando Cortés Fossati</b>	<i>Diaphorodoris luteocincta</i> (Sars, 1870): ¿dos "variedades" o especies diferentes?
<b>10:30 h -11 h</b>	<b>Francisco Javier Domínguez Merchán</b>	Comparación de la expresión de genes asociados al metabolismo del calcio durante la esmoltificación de <i>Salmo salar</i> .
<b>11 h – 11:30 h</b>	<b>María Hernanz Torrijo</b>	Valoración del estado fisiológico del fitoplancton en el Mar de Alborán.
<b>11:30 h -12 h</b>	<b>Miguel Muñoz Molina</b>	Redes de arrastre: tipos, usos y modificaciones de la selectividad del arte en la actividad pesquera.
<b>12 h – 12:30 h</b>	<b>Iván Manuel Parras Berrocal</b>	El mar Mediterráneo ante el cambio climático: perspectiva de un modelo climático regional acoplado.
<b>12:30 h – 13 h</b>	<b>Rubén Vázquez Medina</b>	Cambio Climático en el Atlántico Norte y su impacto en el afloramiento Canario-Sahariano.

**TRIBUNAL EVALUADOR 2: Viernes, 30 de Septiembre de 2016**

Inmaculada Vallejo Fernández de la Reguera (Presidenta)  
Ana Rocío Borrero Santiago  
Laura del Río Rodríguez (Secretaria)

**Lugar: AULA 16 DEL CASEM (pala B, primera planta)**

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
<b>9:30 h-10 h</b>	<b>Zoraida Chica Roldán</b>	Biocombustibles marinos: microalgas.
<b>10 h – 10:30 h</b>	<b>Marta Durán Zambrano</b>	Histología normal de la cojinoba del norte <i>Serieolella violacea</i> (Guillenot, 1848).
<b>10:30 h -11 h</b>	<b>Miriam Fernández Castro</b>	Evaluación del uso de aceite de clavo en Juveniles de dorada ( <i>Sparus aurata</i> L.) y su efectividad como relajante ante un transporte simulado.
<b>11 h – 11:30 h</b>	<b>M<sup>a</sup> del Mar Pereira Mendoza</b>	Efectos ambientales del tráfico de buques crucero en los mares de Europa.
<b>11:30 h -12 h</b>	<b>Ana Genoveva Prieto Laría</b>	Propuesta de medidas de Gestión y Ordenación de Usos y Actividades en el Paraje Natural Playa de los Lances.
<b>12 h – 12:30 h</b>	<b>Julio Sánchez de Nieva Espejo</b>	Armonización de las técnicas de extracción de microplásticos en sedimentos marinos costeros.
<b>12:30 h – 13 h</b>	<b>M<sup>a</sup> Carmen Brenes Cuevas</b>	Estudio comparativo de la microbiota presente en aguas residuales procedentes de diferentes centros del campus de Puerto Real de la Universidad de Cádiz.

***Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Septiembre de 2016)***

**Doble Grado en Ciencias Ambientales y en Ciencias del Mar  
Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 30 de Septiembre de 2016**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

**TRIBUNAL EVALUADOR:**

Ángel Sánchez Bellón (Presidente)  
José Luis García Morales  
Ana Bartual Magro  
María Gemma Albendín García (Secretaria)

**Lugar Tribunal: AULA 5 DEL CASEM (pala A, planta baja)**

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
<b>10 h – 10:40 h</b>	<b>Maider García Delgado</b>	Caracterización de la materia orgánica disuelta cromófora en sistemas estuáricos.

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Septiembre de 2016)**

**Grado Ciencias Ambientales  
Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar en la fecha, lugar y horario que a continuación se detalla:

**TRIBUNAL EVALUADOR 1: Jueves, 29 de Septiembre de 2016**

Ignacio Hernández Carrero (Presidente)  
Francisco Soto Mancera  
José Antonio López López (Secretario)

**Lugar: AULA 17 DEL CASEM (pala B, primera planta)**

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
<b>16 h – 16:30 h</b>	<b>Fernando Cortés Fossati</b>	Cartografiado actualizado de la familia Meloidae Gyllenhaal, 1810 (Arthropoda, Insecta, Coleoptera) de la provincia de Cádiz.
<b>16:30 h -17 h</b>	<b>Manuel Amador Cervera</b>	Influencia del uso de aditivos en procesos de digestión de lodos de EDAR: efectos del uso de nanopartículas de hierro.
<b>17 h – 17:30 h</b>	<b>Alejandro Corrales Reyes</b>	Toxicidad de la isoflavona genisteína en juveniles de <i>Solea solea</i> .
<b>17:30 h – 18 h</b>	<b>Isabel M<sup>a</sup> Cruz Lorite</b>	Ensayos de depuración de biogás real mediante absorción a alta presión.
<b>18 h – 18:30 h</b>	<b>Marta García García</b>	Caracterización microbiológica y molecular de microorganismos marinos. Valorización de cultivos de microalgas.
<b>18:30 h – 19 h</b>	<b>Antonio González Pérez</b>	Propuesta y evaluación de soluciones en la arquitectura sostenible

**TRIBUNAL EVALUADOR 2: Viernes, 30 de Septiembre de 2016**

Juan José Pinto Ganfornina (Presidente)  
Francisco Hortas  
Pablo Romero Pareja (Secretario)

**Lugar: AULA 17 DEL CASEM (pala B, planta primera)**

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
<b>10 h – 10:30 h</b>	<b>Daniel Cantero Sánchez</b>	Cultivo de <i>Ulva ohnoi</i> en condiciones semicontroladas.
<b>10:30 h -11 h</b>	<b>Álvaro Gordillo Ramírez</b>	Síntesis y caracterización de catalizadores basados en metales de transición (Cu, Co y Ni) soportados sobre óxido de manganeso.
<b>11 h – 11:30 h</b>	<b>Sara Márquez Manzano</b>	Contribución del aprovechamiento cinegético a la gestión y conservación de los montes de propios de Jerez de la Frontera.
<b>11:30 h – 12 h</b>	<b>Ana Pilar Martín García</b>	Acumulación de metales en plantas halófilas de la bahía de Cádiz.
<b>12 h – 12:30 h</b>	<b>Isaac Rodríguez Rodríguez</b>	Codigestión anaerobia termofílica de lodos y vinazas.
<b>12:30 h – 13 h</b>	<b>Josué Viejo Marín</b>	Sistemas capilares basados en líquidos iónicos para extracción de metales