

***Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Febrero 2020)***

**Grado en Ciencias Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 14 de febrero de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:** A.00.01 (PALA A PLANTA BAJA)

**TRIBUNAL:**

Diego Sales Márquez (Presidente)  
Adolfo Chica Ruiz  
Miguel Lara Rallo (Secretario)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
11: 30-12: 00	Salvador Durán Caballero	EFFECTO DE LAS CAMPAÑAS DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL Y OTRAS ACCIONES DE MANEJO SOBRE POBLACIONES DE AVES REPRODUCTORAS DE LAS SALINAS DEL PARQUE NATURAL BAHÍA DE CÁDIZ.
12: 00-12: 30	Lucía del Mar Flores Gallego	Apoyo al Sistema de Gestión Ambiental (ISO 14001:2015) en el Hospital de Jerez de la Frontera
12: 30-13: 00	Amador Huerta Vela	APLICACIONES DE LAS TÉCNICAS DE ADN AMBIENTAL EN CIENCIAS AMBIENTALES
13: 00-13: 30	Fco. Javier Santana Sánchez	Evaluación económico-ambiental de una planta de peletización para biomasa forestal

***Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Febrero 2020)***

**Grado en Ciencias Ambientales/ Ciencias Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 14 de febrero de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:** B.01.16 PALA B 1ª PLANTA

**TRIBUNAL:**

M<sup>a</sup> Dolores Coello Oviedo (Presidente)

M<sup>a</sup> Carmen Fernández Puga

Rocío Ponce Alonso (Secretaria)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
11:00- 11:30	Claudia Rebollo	Impacto sobre vegetación y suelo del incendio de Mantagua
11:30-12:00	Raquel Morente Aranda	Manejo y mantenimiento de mamíferos marinos en cautividad

## **Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Febrero 2020)**

### **Grado en Ciencias del Mar**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **jueves 13 de febrero de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:** A.00.04 (PALA A PLANTA BAJA)

**TRIBUNAL:**

Lucas Cervera (Presidente)  
Macarena Ros  
Elizabeth Blazquez (Secretario)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
11: 30-12: 00	Javier Cavijoli Bosh	Influencia de las perturbaciones antropogénicas y naturales sobre comunidades de <i>Cymodocea nodosa</i>
12: 00-12: 30	María Garrido Robles	Cambios morfométricos de la especie <i>Cymodocea nodosa</i> a lo largo de un gradiente somero de elevaciones
12: 30-13: 00	Jaqueline Lobera Fernández	ESTUDIO DE LAS ACCIONES FISIOLÓGICAS DEL CORTISOL EN LA DORADA ( <i>Sparus aurata</i> L.)
13: 00-13: 30	Rebeca Osinaga Meehan	El género <i>Oplophorus</i> (Crustacea, Decapoda, Oplophoridae) del Atlántico Profundo: Estatus taxonómico y distribución espacial.

***Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Febrero 2020)***

**Grado en Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **jueves 13 de febrero de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:** B.01.25 (PALA B PLANTA PRIMERA)

**TRIBUNAL:**

Carlos Moreno (Presidente)  
José Luis García Morales  
Jesús Gómez Enri  
Francisco Hortas (Secretario)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00-10:45	Gianluca Gerich	Evaluating the Impact of Land Use and Cover Change in the Hydrology, Sediment Load and Nutrient Load of the Guadalquivir River Basin in the last 25 years
10:45-11:30	Lucía Rodríguez Arias	Métodos de restauración de praderas de fanerógamas: ensayo de germinación de semillas y crecimiento in vitro de plántulas de <i>Zostera marina</i> L. para la creación de un vivero.
11:30-12:15	María Rodríguez Moreno	Análisis de las diferencias en la interpretación del concepto "Desarrollo sostenible" a través de las Agendas 21 Locales

***Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Febrero 2020)***

**Grado en Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **Viernes 14 de febrero de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:** B.01.26 (PALA B PLANTA PRIMERA)

**TRIBUNAL:**

Begoña Tejedor (Presidente)  
José Antonio López  
Juan Jesús Gómiz Pascual  
Tomas Fernández Mombalnt (Secretario)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00-10:45	María Fernandez Macía	Caracterización morfodinámica y sedimentológica de las playas de la costa de Huelva y su relación con la abundancia de moluscos bivalvos
10:45-11:30	Fco López Ruiz	Huela de Carbono para dicentrarchas labrax y monitorización para su reducción (piscifactorías Veta la Palma)
11:30-12:15	Juan José Santos Vendoiro	Ruido generado por los buques y el tráfico marítimo: Implicaciones en tripulantes y cetáceos

