

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Diciembre de 2017)**

**Grado en Ciencias del Mar**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 15 de Diciembre de 2017**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

**Tribunal evaluador:**

Rafael Mañanes Salinas (Presidente)  
Santiago García  
Ismael Jerez Cepa (Secretario)

**Lugar Tribunal: AULA A.00.01 DEL CASEM (pala A, planta baja)**

| Hora defensa  | Alumno/a          |  |
|---------------|-------------------|--|
| 10:00 – 10:30 | Manuel Tey García | Flujos de gases invernadero a través de la interfase agua-atmósfera (CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> y N <sub>2</sub> O) en el estuario del río Guadalete. |

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Diciembre de 2017)**

**Doble 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 15 de Diciembre de 2017**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

**Tribunal evaluador:**

Rafael Mañanes Salinas (Presidente)  
Santiago García  
M<sup>a</sup> Luisa Pérez Cayeiro  
Ismael Jerez Cepa (Secretario)

**Lugar Tribunal: AULA A.00.01 DEL CASEM (pala A, planta baja)**

| <b>Hora defensa</b> | <b>Alumno/a</b>        |   |
|---------------------|------------------------|---|
| <b>11:10-11:50</b>  | Miriam Troyano Montoro | Bioensayo de toxicidad con cobre en juveniles de lubina, <i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758) |

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Diciembre de 2017)**

**Grado en Ciencias Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 15 de Diciembre de 2017**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

**Tribunal evaluador:**

Rocío Ponce Alonso (Presidenta)  
Javier Moreno Andrés  
Juan José Pinto Ganfornina (Secretario)

**Lugar Tribunal: AULA B.01.16 DEL CASEM (pala B, primera planta)**

| <b>Hora defensa</b> | <b>Alumno/a</b>      |  |
|---------------------|----------------------|--|
| <b>10:30-11:00</b>  | Nohemí Macías Tovar  | Revisión bibliográfica de metodología de detección de microplásticos en medios acuáticos, mediante técnicas FTIR (espectroscopía de infrarrojo por transformada de Fourier). |
| <b>11:00-11:30</b>  | Marta Alonso Lagarda | Cambios a microescala en la concentración de oxígeno y el potencial redox en función de la irradiancia en tapetes microbianos.   |

***Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Diciembre de 2017)***

**Doble Grado en Ciencias Químicas y Ciencias Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 15 de Diciembre de 2017**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

**Tribunal evaluador:**

Rocío Ponce Alonso (Presidenta)  
María Jesús Durán Peña  
Laura Cubillana Aguilera  
Juan José Pinto Ganfornina (Secretario)

**Lugar Tribunal: AULA B.01.16 DEL CASEM (pala B, primera planta)**

| <b>Hora defensa</b> | <b>Alumno/a</b>                             |   |
|---------------------|---|---|
| <b>11:30-12:10</b>  | M <sup>a</sup> del Carmen González González | Análisis y caracterización de la reactividad de contaminantes emergentes en suelos agrícolas. |