

## **Acto de Defensa de Trabajos Fin de Grado (Convocatoria de Febrero de 2022)**

### **Grado en Ciencias Ambientales**

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

#### **Tribunal:**

ROSARIO SOLERA DEL RIO, (Presidenta)  
FERNANDO BRUN MURILLO,  
SANTIAGO GARCIA LOPEZ, (Secretaria)

Viernes 18 de Febrero de 2022  
Aula 1 CASEM (A.00.01)

9:00-9:30	CLAUDIO BENEYTO GARCÍA	Estudio de ingestión de microplásticos en anélidos: exposición a suelos fertilizados por lodos de depuradora
9:30-10:00	EÑAUT EGILUZ SALINAS	Evolución de los humedales costeros del Parque Natural Bahía de Cádiz
10:00-10:30	RAFAEL GARCÍA BENÍTEZ	Estratigrafía, mineralogía, paleontología y edafología de la serie pliocena de la cantera de la esparragosa, Chiclana de la Frontera, Cádiz, como herramientas para su reconstrucción paleoambiental.
10:30-11:00	LORENA LAGO SÁNCHEZ	Apoyo al proyecto de cooperación para la aplicación de la economía circular en las actividades productivas rurales de la zona de Cádiz: prácticas de empresa.
11:00-11:30	LAURA SALAS GALERA	Variaciones espacio temporales de macrófitos marinos en ecosistemas salinos de diferente manejo: Importancia para el almacenamiento de carbono.

## Grado en Ciencias del Mar

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

**Tribunal:**

MIRIAM HAMPEL (Presidenta)  
EMILIO GARCIA ROBLEDO  
TOMAS FERNANDEZ MOMBLANT (Secretario)

Viernes 18 de Febrero de 2022  
Aula 2 CASEM (A.00.02)

10:00-10:30	ISABEL ALARCÓN GRIÑÁN	Biología del pulpo común ( <i>Octopus vulgaris</i> ): actualización del conocimiento para un desarrollo sostenible
10:30-11:00	ESTELA GRAU TOMÁS	Comparative analysis of marine protected areas effectiveness in the protection of marine mammals: lessons learned and recommendations
11:00-11:30	JULIÁN MARCELO MORALES MEABE	Estudio comparativo mediante morfología matemática de la deformación tectónica al sur de la Península Ibérica: Falla Carboneras Offshore