

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de julio de 2014)

Grado 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 **martes 15 de Julio de 2014**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

Tribunal evaluador 1:

Dra. Milagrosa C-Soriguer Escofet
Dr. Ismael Cross Pacheco
Dra. Rocío Ponce Alonso

Lugar Tribunal 1: Aula 1

Alumnos:

Hora	Alumno	Título TFG
9.30-10.00	André Barany Ruiz	Cultivo de Caballitos de Mar en la Bahía de Cádiz.
10.00-10.30	Pablo Cárdenas Camacho	Alimentación del estornino (<i>Scomber colias</i> Gmelin, 1789) en el Golfo de Cádiz.
10.30-11.00	Martha Raquel Corpas Sánchez	Caracterización molecular y estudio de las condiciones de cultivo de dinoflagelados del genero <i>Pyrocystis</i> para su aplicación en biotecnología.
11.00-11.30	Abraham García Ayala	Mapeo y análisis de genes implicados en inmunidad en lenguado senegalés.
11.30-12.00	Esther Masferrer Sánchez	Mantenimiento de una planta de cultivos marinos registrada como centro de experimentación animal y estudio comparativo del crecimiento de dos poblaciones de larvas/alevines de lubina en diferentes condiciones ambientales.
12.00-12.30	Alba Vergés Castillo	Estudio de la hormona liberadora de gonadotrofinas en el lenguado senegalés (<i>Solea senegalensis</i>): Efectos de la fluctuación de temperatura.

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de julio de 2014)

Grado 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 martes **15 de Julio de 2014**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

Tribunal evaluador 2:

Dra. Gemma Albendín García
Dr. Rafael Mañanes Salinas
Dra. María Luisa Pérez Cayeiro

Lugar Tribunal 2: Aula 2

Alumnos:

Hora	Alumno	Título TFG
10.00-10.30	María Aranda García	Comportamiento y evolución a corto-medio plazo de un sistema de cúspides costeras en una playa mesomareal, La Victoria, Cádiz.
10.30-11.00	Estefanía Corona Salvador	Actividad antibacteriana de extractos de microalgas de la Bahía de Cádiz.
11.00-11.30	Alexandre Martínez Schönemann	Estimación de producción primaria neta de epífitos en praderas de fanerógamas de la Bahía de Cádiz.
11.30-12.00	Víctor Pelayo Espinosa	Utilización de las EOF,S para el estudio de la evolución de series temporales en playas.
12.00-12.30	Ester Quintana García	Análisis de compuestos fenólicos en fanerógamas marinas.
12.30-13.30	Nazaret Sánchez Rubio	Rasgos morfológicos de la plataforma continental del Golfo de Cádiz.