

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de octubre de 2015)

Grado en Ciencias Ambientales
Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **miércoles 7 de octubre de 2015**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

Tribunal evaluador 1:

Dr. Ángel Sánchez Bellón

Dra. Pablo Lara

Dr. Ramón Casimiro-Soringer// M^a Dolores Coello Oviedo

Lugar Tribunal 1: AULA 25 DEL CASEM

Alumnos:

Hora	Alumno	Título TFG
15:15- 15:45	Francisco J. Otero Muñoz	Influencia de los productos de solubilización sobre la tasa de crecimiento de los microorganismos presente en un sistema biológico de depuración
15:45-16:15	Noemí Calvo Valle	Evaluación de la sostenibilidad de las actividades de uno público en un espacio protegido: El Parque Natural Bahía de Cádiz
16:15-16:46	Antonio González Guijo	Ébola, desafío a la bioseguridad mundial: Antecedentes, Patología y Diagnóstico, protocolos internacionales y situación mundial actual
16:45-17:15	Jose A. Canseco R.	Variabilidad circadiana y mareal del sistema del carbono inorgánico y oxígeno disuelto en tres sistemas costeros de la Bahía de Cádiz.

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de octubre de 2015)

Grado en Ciencias Ambientales
Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **miércoles 7 de octubre de 2015**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

Tribunal evaluador 2:

Dr. Jesús Gomez Enri
Dr. Jose A. López López
Dra. Gema Albendín

Lugar Tribunal 2: AULA 27 DEL CASEM

Alumnos:

Hora	Alumno	Título TFG
15:15- 15:45	Virginia Jurado Cabrero	Evaluación de los ecosistemas del milenio. Parque Natural Sierra de Andújar
15:45-16:15	Cristóbal Báez López	Eliminación de Paracetamol en aguas mediante ozonización
16:15-16:46	Oksana Dmytryshyn	Reciclaje de componentes de las placas solares fotovoltaicas.
16:45-17:15	Francisco Martínez Sánchez	Especiación cinética de sedimentos costeros de la región de Mombasa (Kenia). Estudio comparativo de la biodisponibilidad obtenida por el método BCR y el método cinético
17:15- 17:45	Manuel J. Osorio González	Reactividad de contaminantes emergentes en sistemas acuáticos: bioconcentración de filtros solares en organismos acuáticos

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de octubre de 2015)

Grado en Ciencias Ambientales + Química
Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **miércoles 7 de octubre de 2015**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

Tribunal evaluador 1. AULA 3 CASEM

Dr. José Luis García Morales
Dra. Laura Martín
Dr. Fco. J. Navas
Dr. Juan Carlos Hernández Garrido.

Alumnos:

Hora	Alumno	Título TFG
16:00- 16:30	Mario J. Rosado Rodríguez	Efecto de la contaminación por nanopartículas metálicas en larvas de dorada "Sparus Aurata". Estudio comparativa con otras especies.