

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

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 **viernes 26 de septiembre de 2014**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

Tribunal evaluador 1: (CASEM)

Angel Sánchez Bellón
Pablo Lara
Francisco J. Fernandez Acero

Lugar Tribunal 1: Aula 2

Alumnos:

HORA	ALUMNO	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR
9.30-10.00	Manuel Jesús Mera Ferrando	Gestión del parque natural la Breña y Marismas del Barbarte y parques eólicos Arcosur Servicios para el medio Ambiente	Adolfo Chica Ruiz
10.00-10.30	M^a Cristina Soler Ojeda	Modificación de la autorización ambiental integrada (AAI) ante un cambio del proceso productivo	José Luis García Morales
10.30-11.00	Cristina Suárez de la Cruz	Geología Ambiental de la laguna de los Tollos	Fco. Javier Gracia Prieto
11.00-11.30	Manuel Jesús Torres Roldán	Estudio del uso del hábitat por la avifauna acuática en una salina restaura	Macarena Castro Casas
11.30-12.00	Cristina Martínez Doñoro	Desinfección solar SODIS para aguas de consumo: efectos de la turbidez	Manuel A. Manzano Quiñones
12:00- 12:30	José M^a Crespo Domínguez	Efecto del ciclo mareal en la producción primaria y la dinámica de nutrientes en sedimentos intermareales	Alfonso Corzo Rodríguez y Julio Bohórquez Ferrando

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

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 **viernes 26 de septiembre de 2014**, en el lugar y horario que a continuación se detalla:

Tribunal evaluador 2:

José Luis García Morales
Fernando Ojeda Copete
Macarena Castro Casas

Lugar Tribunal 2: Aula 3 (CASEM)

Alumnos:

HORA	ALUMNO	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR
9.30-10.00	Patricia Pérez García	Çoliclados (Filo Platelmintos) de las costas gaditanas, con especial atención a la zona intermareal. .	Lucas Cervera Currado
10.00-10.30	Vanesa Gallego Recio	Localización inmunohistoquímica de células neurosecretoras de GnIH en el cerebro de peces.	Jose Antonio Muñoz Cueto y J. A. Paullada
10.30-11.00	Samuel Vargas Márquez	Caracterización Microbiológica y molecular del microorganismo de interés medioambiental, <i>Botrytis cinérea</i>	María Carbú Espinosa de los Monteros
11.00-11.30	Pedro Amador Guiral	Diseño de prototipo para electrificación rural fotovoltaica con aplicacion al bombeo del agua	Rafael Jiménez Castañeda
11.30-12.00	Cristina Estévez Acuña	Elaboración de un catálogo de lugares de interés geológico en la ciudad de Cádiz y su entorno periurbano	Salvador Domínguez Bella
12:00- 12:30	Brisia Alonso Casanova	Evaluación del riesgo ambiental de los compuestos etinilestradiol y fluxetina mediante ensayos de toxicidad aguda con larvas de dorada (<i>sparus aurata</i>) y erizo (<i>Paracentrotus lividus</i>)	Laura Martín