

Acto de Defensa de Trabajos Fin de Grado (Convocatoria de Febrero de 2021)

Grado en Ciencias Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **miércoles 24 de Febrero de 2021**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: meet.google.com/sje-qkqt-qum

TRIBUNAL:

Laura del Río Rodríguez (Presidenta)
Francisco Hortas Rodríguez Pascual
Javier Moreno Andrés (Secretario)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00 – 10:30	MANUEL PÉREZ MORALES	Características naturales de depresiones kársticas tipo polje en el Parque Natural Sierra de Grazalema.
10:30 – 11:00	JOSÉ MANUEL ROMÁN ALCÁZAR	Apoyo para la elaboración de Huella de Carbono y Bandera Azul. Prácticas de Empresa en Atlántida Restauración y Comercialización S.L.
11:00-11:30	NOELIA BATISTA AMADOR	Colisiones de aves contra cristales en los edificios: Análisis en el campus universitario de Puerto Real, Cádiz

Grado en Ciencias del Mar

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **miércoles 24 de Febrero de 2021**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: meet.google.com/qgf-dgpm-ido

TRIBUNAL 1:

Ignacio Hernández Carrero (Presidente)
Elizabeth Blázquez Gómez
Beatriz Rumeu Ruiz (Secretaria)

Hora defensa	Alumno/a	
12:00 - 12:30	GOIATZ LÓPEZ MARTÍNEZ	Actualización de los recursos ficológicos explotables en España.
12:30 - 13:00	EDUARDO CALDERÓN BOY	Aplicación de nuevas dietas basadas en ingredientes de origen vegetal terrestre para el cultivo de la lubina (<i>Dicentrarchus labrax</i>).
13:00 - 13:30	BEATRIZ MONTERO DEL PINO	Variación espacial de la dieta del dorado (<i>Coryphaena hippurus</i>).

AULA: meet.google.com/boi-ckow-ecd

TRIBUNAL 2:

Pablo Antonio Lara Martin (Presidente)
Marina Bolado Penagos
Susana Gómez González (Secretaria)

Hora defensa	Alumno/a	
12:00 - 12:30	ALICIA DEL HOYO ALCÁZAR	Estudio preliminar de las especies de pleuronectiformes <i>Pegusa lascaris</i> y <i>Scophthalmus rhombus</i> en tres playas de la costa gaditana.
12:30 - 13:00	JAVIER COLLADO ÁVILA	Efecto de la Marea Muerta en la Concentración de Nutrientes y Clorofila en la Desembocadura del Río Guadalquivir.
13:00 - 13:30	MÍRIAM GARCÍA RODRÍGUEZ	Plan de Vigilancia Ambiental y Control del Medio receptor de los vertidos a la Bahía de Algeciras.