

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Junio de 2019)

Grado en Ciencias del Mar

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **jueves 4 de Julio de 2019**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: A.00.01 (PALA A, PLANTA BAJA)

TRIBUNAL:

Dolores Coello Oviedo (Presidenta)
Tomás Fernández Momblant
Silvia Portela Bens (Secretaria)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00- 10:30	Jesús Ramón Cosano Yago	Bioensayo de toxicidad con aflatoxinas AFB1. Efectos hispatológicos en varios órganos de dorada (<i>Sparus aurata</i> , Linneo 1758).
10:30-11:00	Beatriz Gasalla López	Estudio de la dinámica de dunas de la playa de Ensenada, Baja California, México.
11:00- 11:30	Beñat Egidazu de la Parte	Memoria de prácticas en la consultora ambiental Atlántida Medio Ambiente.
11:30-12:00	Ana Carmen Romero Pérez	Análisis de los instrumentos de gestión adoptados por los países de la UE para combatir el cambio climático.

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Junio de 2019)

Grado en Ciencias del Mar

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 5 de Julio de 2019**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: A.00.01 (PALA A, PLANTA BAJA)

TRIBUNAL:

Fidel Echevarría Navas (Presidente)
Miguel Bruno Mejías
Enrique García Luque (Secretario)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00- 10:30	Javier Díaz Pérez	Aplicación del análisis de imagen para la estima de la biomasa de tres especies de misidáceos (<i>Rhopalophthalmus tartessicus</i> , <i>Neomysis integer</i> y <i>mesopodopsis slabberi</i>) del estuario del río Guadalquivir.
10:30-11:00	Carmen Ferrero Martín	Variabilidad multianual de los ciclones tropicales del Atlántico Norte.
11:00- 11:30	Lucas Jaén González	Detección y discriminación de productos derivados del petróleo en muestras de agua mediante técnicas analíticas.
11:30-12:00	Álvaro Quevedo Jurado	Evaluación de hidrolizados enzimáticos de <i>Nannochloropsis gaditana</i> para su uso en la alimentación de dorada (<i>Sparus aurata</i>).

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Junio de 2019)

Doble Grado en Ciencias del Mar y en Ciencias Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **jueves 4 de Julio de 2019**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: A.00.02 (PALA A, PLANTA BAJA)

TRIBUNAL:

Rosario Solera del Río (Presidenta)
Giorgio Anfuso Melfi
Jesús Gómez Enri
Gloria Peralta González (Secretaria)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00- 10:40	Pablo Corrales Terciado	Aplicación del análisis de imagen para la estimación de biomasa zooplacntónica.
10:40-11:20	Ana Amelia Franco del Pino	Determinación de Microplásticos en EDARs del litoral de la provincia de Cádiz: Rendimiento de depuración y su impacto en el medio marino.
11:40- 12:00	Ma ^a Andrea Orihuela García	Estudio de la variabilidad de las estructuras mesoscalares del mar de Alborán.

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Junio de 2019)

Doble Grado en Ciencias del Mar y en Ciencias Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 5 de Julio de 2019**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: A.00.02 (PALA A, PLANTA BAJA)

TRIBUNAL:

Alfonso Corzo Rodríguez (Presidente)
Pablo Lara Martín
Javier Moreno Andrés
Alfonso José Bello Espina (Secretario)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00- 10:40	Isabel Alarcón Carrasco	Efectos del Triclosan y Clorpirifós sobre la actividad de la acetilcolinesterasa muscular en juveniles de <i>Solea senegalensis</i> .
10:40-11:20	Ana Gallegos Gelabert	Análisis técnico de la Agenda 21 de Sóller (Mallorca).
11:40- 12:00	Isabel Helices Arcila	Realización de prácticas de empresa en el centro de educación ambiental y actividades en la naturaleza "Coto de la Isleta".

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Junio de 2019)

Grado en Ciencias Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **jueves 4 de Julio de 2019**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: A.00.04 (PALA A, PLANTA BAJA)

TRIBUNAL:

Laura del Río Rodríguez (Presidenta)
Patricia Herrera Pérez
M^a Gemma Albendín García (Secretaria)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00- 10:30	Víctor Cruz Gallegos	Control y documentación de residuos peligrosos en RECOSOL SOLINO SÁNCHEZ S.L.
10:30-11:00	Ignacio Galán Ruffoni	Reconstrucción paleogeográfica y paleoambiental de las marismas del Guadalete a partir de sondeos registrados de la zona norte de El Puerto de Santa María (Cádiz).
11:00- 11:30	Antonio Jesús Marchena Guerrero	Caracterización granulométrica, petrológica y mineralógica de sedimentos de playas de las islas Decepción, Rey Jorge y Media Luna (Antártida).
11:30-12:00	Pedro Mateo Cirugeda	Práctica de empresa en la UTE E.D.A.R. Bahía gaditana.

***Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado
(Convocatoria de Junio de 2019)***

Grado en Ciencias Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 5 de Julio de 2019**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: A.00.04 (PALA A, PLANTA BAJA)

TRIBUNAL:

Adolfo Chica Ruiz (Presidente)
Alejandro Centeno-Cuadros
Raúl Ochoa Hueso (Secretario)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00- 10:30	Claudia Arellano Ramírez	Prácticas profesionales de empresa en SIDMA S.L.U., Soluciones de Ingeniería Desarrollo y Medio Ambiente.
10:30-11:00	Almudena Calleja Rider	Implantación de un complejo ambiental para la gestión y tratamiento de residuos.
11:00- 11:30	Alejandro Izquiano Valle	Control del desempeño ambiental en la planta de tratamientos de residuos en la empresa PUSAMA, S.L.
11:30-12:00	María Begoña Reinado Salvago	Estudio de la huella de carbono corporativa de la empresa NAVANTIA en bahía de Cádiz.

Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Junio de 2019)

Grado en Ciencias Ambientales

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **viernes 5 de Julio de 2019**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

AULA: B.01.016 (PALA B, 1ª PLANTA)

TRIBUNAL:

Juan José Pinto Ganfornina (Presidente)
Francisco Hortas Rodríguez-Pascual
Elena Recio Rodríguez (Secretaria)

Hora defensa	Alumno/a	
10:00- 10:30	Luis García Moreno	Análisis de los compuestos orgánicos volátiles de <i>Drosophyllum lusitanicum</i> .
10:30-11:00	Antonio Marcos de la Sierra Muñiz	Análisis de un modelo determinista no periódico aplicado a la predicción meteorológica.
11:00- 11:30	Miguel Sánchez Barrera	Caracterización de la comunidad de murciélagos en el entorno del campus universitario de Puerto Real.
11:30-12:00	Adrián Toro Vera	Estudio de las mejores técnicas disponibles en el sector del tratamiento de residuos.