

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de SEPTIEMBRE 2020)**

**Grado en Ciencias del Mar**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **MARTES 22 de septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:**

**TRIBUNAL: 1**

Juan José Vergara (Presidente)  
Giorgio Anfuso  
J. J. Gomiz (Secretario)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
9:00-9:45	PABLO GENTO ARAZOLA	Dinámica de población del ctenóforo <i>Bolinopsis vitrea</i> en el río San Pedro (Bahía de Cádiz)
9:45-10:30	Alberto Pastor Moya	Dinámica estacional de la vegetación intermareal en las marismas del saco interno de la bahía de Cádiz.

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Septiembre 2020)**

**Grado en Ciencias del Mar**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **MARTES 22 de septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:**

**TRIBUNAL: 2**

Giorgio Anfuso (Presidente)  
Laura del Rio  
J. J. Gomiz (secretario)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
10:30-11:15	ALEJANDRO HATUEY CURBELO GARRALÓN	VALIDACIÓN DE UN MODELO BIOGEOQUÍMICO PARA EL ESTUDIO DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE CLOROFILA-a EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS
11:15-12:00	ANTONIO FAUSTINO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA ABUNDANCIA Y BIOMASA DE LAS POBLACIONES DEL CAMARÓN PALAEMON LONGIROSTRIS Milne-Edwards, 1837 DEL ESTUARIO DEL RÍO GUADALQUIVIR.

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Septiembre 2020)**

**Grado en Ciencias del Mar**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **MARTES 22 de septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:**

**TRIBUNAL: 3**

Juan Miguel Mancera (Presidente)  
Tomás Fernández Momblant  
Miguel Lara (Secretario)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
9:00-9:45	Carlos González Sánchez	Análisis del funcionamiento del área de peces e invertebrados de la empresa Avanqua Oceanografic S.L.
9:45-10:30	Cristina Perán Alarcos	Estrés en acuicultura: una visión actualizada para mejorar el bienestar animal en especies de interés comercial
10:30-11:15	Roberto Márquez Jiménez	Viabilidad en el uso de moluscos bivalvos como bio-indicadores de la contaminación marina por metales pesados
11:15-12:00	Sandra Salcedo Martínez	Osmorregulación en peces teleósteos: control hormonal del proceso de esmoltificación en salmónidos

## **Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Septiembre 2020)**

### **Grado en Ciencias Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **21 de septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:**

**TRIBUNAL: 4**

Carlos Moreno (Presidente)  
Macarena Castro  
Eduardo Molina (Secretario)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
9:00-9:30	Antonio Manuel Carvajal Ortega	Caracterización Geomorfológica y Evaluación de la Gestión de la Ciudad Encantada de Cuenca
9:30-10:00	Carlos García García.	Impacto humano en los manglares: consecuencias en la captura de carbono azul.
10:00-10:30	Miguel Ángel Ruiz Laural	Cambio Climático y Acidificación de Océanos: Impacto en las comunidades marinas
10:30-11:00	Claudia Rebollo Campos	Relación entre severidad y uso del suelo: el caso del Incendio de Mantagua, Chile

## **Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado (Convocatoria de Septiembre 2020)**

### **Grado en Ciencias Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **lunes 21 de septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

#### **AULA:**

#### **TRIBUNAL: 5**

Fernando Ojeda Copete (Presidente)  
M<sup>a</sup> José Benítez Caballero  
Theocharis Plomaritis (Secretario)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
9:00-9:30	Fátima Delgado Cabezas	Restauración de praderas de fanerógamas marinas como estrategias de lucha contra el cambio climático
9:30-10:00	Laura Gilabert Quiñones	Sistemas de gestión ambiental labores a realizar en una entidad certificadora (OCA GLOBAL)
10:00-10:30	María Guerra Lobato	EFFECTO DE LA TEMPERATURA EN EL METABOLISMO DEL SEDIMENTO: CÁLCULO DEL COEFICIENTE Q10 PARA EL CONSUMO DE OXÍGENO
10:30-11:00	Marina Zambrano Pérez	Análisis socio-económico del Parque Natural Sierra de Grazalema: 30 años de su declaración

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Septiembre 2020)**

**Grado en Ciencias del Mar y Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **Martes 22 de septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:**

**TRIBUNAL: 6**

Laureana Rebordinos (Presidente)  
Rafael Mañanes Salinas  
José Antonio López López  
Leonardo Romero (Secretario)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
9:00-9:45	Ana Toro Podadera	Estudio del crecimiento de la baila ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> ) y la lubina ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ) en tres playas del litoral gaditano y su relación con las variables ambientales
9:50-10:40	Manuel Ángel Fernández Barba	Estudio de eventos de fuertes descargas en los estuarios de los ríos Guadalquivir y Ebro, mediante el uso de datos altimétricos del satélite CryoSat-2
10:45-11:30	Alvarado García, Cristina	LA GESTIÓN INTEGRADA DE ÁREAS COSTERAS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA: COMPARACIÓN ENTRE ESPAÑA Y PORTUGAL. EL CASO DE ANDALUCÍA Y EL ALGARVE

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Septiembre 2020)**

**Grado en Ciencias del Mar y Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **martes 22 de Septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:**

**TRIBUNAL: 7**

M<sup>a</sup> Laura Martín Díaz  
Juana M<sup>a</sup> Arellano  
M<sup>a</sup> Dolores Coello / Milagrosa Oliva  
Asunción Acevedo

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
9:00-9:45	Carmen Palazón Alba	Bioprospección de especies de microalgas con potencial económico en la salina "La Esperanza"
9:50-10:40	DIANA IGLESIAS ARROYO	EFFECTO DE LOS EXUDADOS DE DIATOMEAS EN EL CRECIMIENTO Y AGREGACIÓN DE SYNECHOCOCCUS SP. (CEPA PCC 7002)
10:45-11:30	Sara Stefanova Nikolova	DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA DEL MICROPLANCTON EN EL ESTUARIO DEL RÍO GUADALQUIVIR (MAYO 2017)

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Septiembre 2020)**

**Grado en Ciencias del Mar y Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **lunes 21 de septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:**

**TRIBUNAL: 8**

Luis Barbero (Presidente)  
Marina Pintado Herrera  
Agata Egea  
Elizabeth Blazquez (Secretaria)

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
9:00-9:45	Encarnación Díaz Domínguez	EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS DE DESINFECCIÓN DE AGUAS MARINAS MEDIANTE PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADAS BASADAS EN EL OZONO
9:50-10:40	SARAH JIMÉNEZ GARCÍA	TÉCNICAS DE CALIBRACIÓN DE UN MODELO HIDROLÓGICO PARA LA EVALUACIÓN DE LA CARGA DE NUTRIENTES
10:45-11:30	Yada Trapletti Lanti	VARIACIÓN LATITUDINAL DE LA ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD MICRONECTÓNICA DEL OCÉANO ATLÁNTICO

**Acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado  
(Convocatoria de Septiembre 2020)**

**Grado en Ciencias del Mar y Ambientales**

Se les convoca al acto de Defensa de Trabajo Fin de Grado que tendrá lugar el próximo **martes 22 de septiembre de 2020**, en el lugar y horario que a continuación se detalla

**AULA:**

**TRIBUNAL: 9**

Teodora Ortega

M<sup>a</sup> Dolores Coello

Rocío Ponce

<b>Hora defensa</b>	<b>Alumno/a</b>	
12:30-13:00	Diego Vega Giménez	Caracterización de Fracturas en el terreno a partir de la aplicación de la morfología matemática y la geometría fractal