

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)

| Hora defensa | Alumno/a | |
|---------------------|---------------------|---|
| 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)

| Hora defensa | Alumno/a | |
|---------------------|--|---|
| 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)

| Hora defensa | Alumno/a | |
|---------------------|-------------------------|---|
| 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)

| Hora defensa | Alumno/a | |
|---------------------|--------------------------------|--|
| 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^a José Benítez Caballero
Theocharis Plomaritis (Secretario)

| Hora defensa | Alumno/a | |
|---------------------|-------------------------|---|
| 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)

| Hora defensa | Alumno/a | |
|---------------------|------------------------------|--|
| 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^a Laura Martín Díaz
Juana M^a Arellano
M^a Dolores Coello / Milagrosa Oliva
Asunción Acevedo

| Hora defensa | Alumno/a | |
|---------------------|-------------------------|--|
| 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)

| Hora defensa | Alumno/a | |
|---------------------|----------------------------|--|
| 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^a Dolores Coello

Rocío Ponce

| Hora defensa | Alumno/a | |
|--------------|--------------------|---|
| 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 |