

| CURSO 2019/20 FACULTADE CIENCIAS DO MAR | | |
|---|---|---|
| ALUMNADO/A | LIÑA | TITOR/A |
| Sara Cameselle Vázquez | Simulación numérica en Oceanografía | Carlos Souto Torres |
| Manuela Rodríguez Castañeda | Evaluación de los efectos de la criopreservación en copépodos y detección de fases críticas | Estefanía Paredes Rosendo Jesús Souza Troncoso |
| Teresa Sequeiro Ponce | Taxonomía de Hydrozoa | Francisco Ramil Blanco |
| M ^a Carmen Mata Mangas | Bioensaios ecotoxicolóxicos mariños con copépodos | Ricardo Beiras García -Sabell |
| Antía Rodríguez Bouza | Utilización de estructuras artificiales submarinas para incrementar la biodiversidad y la captura de CO ₂ | Mariano Lastra Valdor Jesús López Pérez |
| Elsa Ferverza Chapela | Estratigrafía sísmica de alta resolución del relleno sedimentario de la ría de Muros: Sector externo | Soledad García Gil |
| Sara Fernández González | Análisis de contaminantes químicos en el medio marino mediante técnicas instrumentales | Jose Manuel Leao Martins |
| Ilian Ares Balea | Análise xenética de organismos mariños | Juan J. Pasantes Daniel García Souto |
| Sonia Yagüe Arranz | Efectos de aguas residuales sobre macrofitos mariños | Inés Viana González |
| Fernando José Soliño Poceiro | Ecología litoral | Mariano Lastra Valdor |
| Yaiza González Freitas | Invasions biolóxicas nos medios costeiros | Luis Navarro Echeverría José María Sánchez Fernández |
| Martiño Pastoriza Rodríguez | Análisis de la evolución de la barrera costera de Doniños GPR y foto aérea | Rita González Villanueva Armand Hernandez |
| Alfonso Español Losada | Aplicaciones de la Biotecnología marina | Diego Moldes Moreira |
| Felipe Lorenzo Piñeiro | Radares de alta frecuencia en la costa atlántica ibérica | Ramiro Varela |
| Ainara toral Irastorza | Estudio corporativo de la supervivencias de microalgas a la criopreservación y biobanking | Estefanía Paredes Rosendo Jesús Souza Troncoso |
| Juana Ruth Schjolberg Diz | Parasitología Marina | Jose Manuel García Estevez |
| Marta Gómez Martín | Análisis químicas de compuestos de interes en contaminación marina | Óscar Nieto Palmeiro |
| Rapha Yeregui Osa | Cambios climáticos glaciares - interglaciares, escorrentía continental y sedimentación en el margen continental Ibérico en los últimos 150.000 años | Gianluca Marino Ana Bernabeu Tello |
| Alberto Peláez Torres | El océano en la Tierra primitiva y las masas de agua en Marte: Condiciones críticas para una evolución geoquímica divergente | Luis Gago Duport Elisabeth Losa Adams |
| Eva Crisóstomo Pacios | Estudio bibliográfico sobre la posible aplicación de sistemas de acuaponia con organismos de Galicia | Francisco Rocha Valdés José María Sanchez Fernández |
| Raquel González Soñora | Efecto de la criopreservación en el crecimiento de fitoplancton marino bajo condiciones de estrés térmico, una aproximación experimental | María Aranguren Gassis Estefanía Paredes Rosendo |
| Sergio Álvarez García | La evolución climática y oceanográfica del Océano Índico ecuatorial en los últimos dos millones de años | Gianluca Marino Daniel Rey García |
| Eneko Lapeyra Lasa | Efectos interactivos de temperatura y nutrientes sobre la abundancia y actividad fotosintética del fitoplancton en la ría de Vigo | Emilio Marañón Sainz Marco Jabalera Cabrerizo |