

**TFM - Máster Biología Marina Curso 2020/21**

**Junio/ 2021**

**TRIBUNAL**

Presidente: Dr. Raúl Iglesias Blanco

Vocal: Dr. José Manuel García Estévez

Secretario: Dr. Marcos Antonio López Patiño

<b>Alumna/o</b>	<b>Título</b>	<b>Tutores (externo/académico)</b>
Alfaya Seguín, Ana	Determinación de la dieta de <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (Gray, 1846) y <i>Lagenorhynchus acutus</i> (Gray, 1828) en aguas escocesas Determination da dieta de <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (Gray, 1846) e <i>Lagenorhinchus acutus</i> (Gray, 1828) en augas escocesas Determination of the diet of <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (Gray, 1846) and <i>Lagenorhinchus acutus</i> (Gray, 1828) in scottish waters	Graham J. Pierce (I.I.M.-C.S.I.C.) Francisco José Ramil Blanco
Castillo Díaz, Jorge	Variación espacio-temporal en la dieta de marsopa ( <i>Phocoena phocoena</i> ) de Holanda y Dinamarca Variación espazo-temporal na dieta das marsopas ( <i>Phocoena phocoena</i> ) de Holanda e Dinamarca Spatio-temporal variation in the diet of Holland and Denmark porpoises ( <i>Phocoena phocoena</i> )	Graham J. Pierce (I.I.M.-C.S.I.C.) Raúl Iglesias Blanco
González Muñoz, María del Pilar	Evaluación ecotoxicológica de cremas solares sobre el plancton marino Avaliación ecotoxicolóxica de cremas solares no plancto mariño Ecotoxicological evaluation of sun creams on marine plankton	Ricardo Beiras García-Sabell (UVIGO) Francisco José Ramil Blanco
Irazabal Alegre, Alejandro	Estudio del efecto de la contaminación lumínica sobre el zooplancton costero Study of the effect of light pollution on coastal zooplankton Estudo do efecto da contaminación da luz no zooplantco costeiro	Juan Moreira Da Rocha (UAM)/ Carlos Navarro Barranco (US) Marcos López Patiño

Marín Aragón, Raúl	Distribución espacial y diversidad de las comunidades bentónicas en fondos intermareales de fanerógamas marinas  Spatial distribution and diversity of benthic assemblages on intertidal seagrass beds  Distribución espacial e diversidade de comunidades bentónicas en leitos de fanerógamas mariñas intermareales	Marcos Rubal García (U de Porto) Pilar Molist García
Paramio Pescador, María	The genetics of behavior in an exploited marine fish  Genética del comportamiento en un pez marino explotado  O comportamento xenético nun peixe mariño explotado	Josep Alós/ Margarida Barceló (IMEDEA-CSIC-UIB)  Marcos López Patiño
Rodríguez Velarte, Patricia	Evaluación de los patrones de bioacumulación de elementos traza en mejillones nativos ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) e invasores ( <i>Xenostrobus securis</i> ) de la ría de Vigo (NO Península Ibérica)  Avaliación dos patróns de bioacumulación de elementos traza en mexillóns nativos ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) e invasores ( <i>Xenostrobus securis</i> ) da ría de Vigo (NO península ibérica)  Assessment of trace elements bioaccumulation patterns in native ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) and invasive ( <i>Xenostrobus securis</i> ) mussels in the Vigo ria (nw iberian peninsula)	Antonio Cobelo García/ José Manuel Fernández Babarro (I.I.M.-C.S.I.C.)  Fuencisla San Juan Serrano
Vitoria Méndez, Yaiza	El idioma de los delfines: análisis de los silbidos de <i>Tursiops truncatus</i> en las islas pitiúses, patrones espacio temporales y ruido  A lingua dos golfinhos: análise dos asubíos de <i>Tursiops truncatus</i> nas illas pitiúses, patróns espaciotemporais e ruído  Dolphins language: whistle analysis of <i>Tursiops truncatus</i> in the pityusic islands, spatiotemporal patterns and noise	José Mª Brotons Martínez Asociación TURSIOPS  Fuencisla San Juan Serrano

---

**TFM - Máster Biología Marina Curso 2020/21**

**Septiembre/2021**

**TRIBUNAL**

Presidente: Dr. José Manuel García Estévez

Vocal: Dra. Pilar Molist García

Secretario: Dr. Marcos A. López Patiño

<b>Alumna/o</b>	<b>Titulo</b>	<b>Tutores (externo/académico)</b>
Pexegueiro Alexandra	Díaz, Evaluación de la diversidad de metazoos, algae y fungi en la ría de Vigo (España) mediante secuenciación de alto rendimiento de DNA ambiental Avaliación da diversidade de metazoos, algas e fungi na ría de Vigo (España) mediante a secuenciación de alto rendemento do DNA ambiental Assessment of metazoos, plantae and fungi diversity in the ria of vVgo (Spain) by high-throughput sequencing of environmental DNA	Beatriz Novoa García/Alejandro Romero Jódar (I.I.M.-C.S.I.C.) Raúl Iglesias Blanco
Silva Mendes, Vítor Bruno da	Utilización de Estación Remota de Vídeo Submarino con cebo para la caracterización de la ictiofauna en el Área Marina Protegida de las Berlengas	Pablo Presa Martínez (UVIGO)