

**Oferta Líneas de TFM curso 2020-2021-Máster en Oceanografía-Universidad de Vigo** (Aprobadas por la CAM el 2-11-2020)

<b>Dpto. Institución</b>	<b>Profesor/a</b>	<b>Liña</b>	<b>Prazas</b>
IIM-CSIC	Miguel Gil Coto, José Manuel Fernández Babarro	Effect of seawater warming and turbulence on ecophysiological responses of the infaunal clam <i>Polititapes rhomboids</i> .	1 libre
UVigo	María Teresa Castro y Ramón Gómez Gesteira	Cambio climático en el océano.	1 libre
UVigo	María Teresa Castro y Ramón Gómez Gesteira	Energías renovables offshore.	1 libre
IIM-CSIC	Antón Velo Lanchas, Fiz. F. Pérez	Evaluación de la acidificación oceánica y sus drivers en el Atlántico Norte entre repeticiones de la sección A25/OVIDE. Participación en campaña OVIDE 2021.	1 libre
UVigo	Nicolás Weidberg, Elsa Vázquez	Modelización de las tendencias de oleaje en las costas gallegas y evaluación de su impacto potencial en la calidad del percebe, <i>Pollicipes pollicipes</i> .	Raquel Peñas
UVigo, Smithsonian Institution	Cristina Sobrino García, Patrick J. Neale	Acidificación oceánica en ambientes costeros.	1 libre
UVigo, IEO	Cristina Sobrino García, Marta Álvarez Rodríguez	Efecto del incremento de CO <sub>2</sub> sobre el fitoplancton de la Ría de Vigo.	1 libre
IEO	Marta Álvarez Rodríguez	Ventilación de las masas de agua del margen oeste ibérico.	1 libre
UVigo, ICM-CSIC	Alejandra Lago Cameselle, Valentí Sallarés Casas	Estudio de procesos oceanográficos de gran escala en el margen continental de Galicia mediante datos de sismica de reflexión.	1 libre
IIM-CSIC	Paula Conde Pardo, Carmen González Castro	Efectos do cultivo do mexillón na bioxeoquímica da Ría de Vigo: sistema do carbono/Efectos del cultivo de mejillón en la biogeoquímica de la Ría de Vigo: sistema del carbono.	1 libre
IIM-CSIC, UVigo	Antonio Cobelo, Paula Diz	Indicadores geoquímicos de cambios ambientales en el pacífico ecuatorial durante el pleistoceno medio.	1 libre
UVigo	Gianluca Marino, Elisabeth Losa Adams	Variabilidad del aporte de sedimentos eólicos en el Mar Mediterráneo: una aproximación geoquímica.	1 libre
UVigo	Gianluca Marino, Maider Plaza-Morlote	Variabilidad climática a escala orbital en los sedimentos del Océano Índico tropical Data.	1 libre

CETMAR, UVigo	Anxo Mena Rodríguez, Inés Viana González	Interacción de <i>Zostera noltei</i> -sedimento bajo distintas alteraciones ambientales	1 libre
UVigo	Guillermo Francés y Paula Diz	Paleoceanografía del Atlántico N durante el último ciclo climático	1 libre
IEO, IIM-CSIC	Mercedes de la Paz Arándiga y Fiz F. Pérez	Estudio del ciclo del metano en el afloramiento gallego y de sus emisiones a la atmosfera	1 libre