

Las líneas de trabajo de los TFM serán las que figuran en las correspondientes guías docentes M-1486 y M-1496 y además:

Código	Título	Máster	Email Profesor
2022rc001	Sistemas de frío y aire acondicionado	MARINA	<a href="mailto:carlos.renedo@unican.es">carlos.renedo@unican.es</a>
2022rc002	Sistemas de tuberías	MARINA	<a href="mailto:carlos.renedo@unican.es">carlos.renedo@unican.es</a>
2022cf001	Línea: Carga y Estiba	NAUTICA	<a href="mailto:correafj@unican.es">correafj@unican.es</a>
2022sf001	Resolución de problemas de estadística descriptiva, análisis de regresión o funciones de distribución de la probabilidad.	NAUTICA	<a href="mailto:francisco.sanchez@unican.es">francisco.sanchez@unican.es</a>
2022sf002	Automatización de cálculos y gestión de datos empleando Microsoft Excel.	NAUTICA	<a href="mailto:francisco.sanchez@unican.es">francisco.sanchez@unican.es</a>
2022sf003	Diseño de procedimientos, mapas de procesos, indicadores, cadenas de responsabilidad y de mando, u otros elementos de Sistemas de Gestión Operacionales, que, siendo acordes a los principios de gestión citados en la ISO 9004 ANEXO B, estarán enfocados a la mejora continua de la calidad, la seguridad y salud laboral, la protección del medio ambiente o la gestión de la energía.	NAUTICA	<a href="mailto:francisco.sanchez@unican.es">francisco.sanchez@unican.es</a>
2022bm01	Cavitación y Erosión en hélices navales de bronce de elevada aleación: influencia del acabado superficial	MARINA	<a href="mailto:maria.biezma@unican.es">maria.biezma@unican.es</a>
2022bm02	Impacto medioambiental de la corrosión en el norte de España	MARINA	<a href="mailto:maria.biezma@unican.es">maria.biezma@unican.es</a>
2022bm03	Estudio y análisis in situ de problemas de corrosión en un barco	MARINA	<a href="mailto:maria.biezma@unican.es">maria.biezma@unican.es</a>
2022bm04	Impacto económico de la corrosión en las zonas costeras de España	MARINA	<a href="mailto:maria.biezma@unican.es">maria.biezma@unican.es</a>
2022gs001	Ingeniería y diseño de procesos de soldeo.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>
2022gs002	Diseño y cálculo de componentes y estructuras soldadas.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>
2022gs003	Defectología en los procesos de soldeo.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>
2022gs004	Ampliación de materiales a procesos de plantas térmicas.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>
2022gs005	Análisis de la eficiencia energética en plantas industriales y navales.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>
2022gs006	Biofouling y mecanismos de mitigación en intercambiadores de calor.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>
2022gs007	Bio-corrosión y mecanismos de mitigación en estructuras navales.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>
2022gs008	Recubrimientos marinos antifouling y anticorrosión.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>
2022gs009	Estudios de implantación de sistemas de análisis de vibraciones en máquinas rotativas.	MARINA	<a href="mailto:sergio.garcia@unican.es">sergio.garcia@unican.es</a>