



CÁTEDRA
GIJÓN
AZUL
by **impulsa**

JUEVES, 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

III JORNADA DÍA MARÍTIMO MUNDIAL

Salón de Actos Escuela Superior de La Marina Civil

11:30 h



TECNOLOGÍAS NUEVAS PARA UN TRANSPORTE MARÍTIMO MÁS ECOLÓGICO

***La descarbonización del sector marítimo desde la perspectiva de una naviera:
retos, soluciones y estrategia***

PABLO CAMPOS-ANSÓ FERNÁNDEZ

Responsable de Innovación y Desarrollo

G. Junquera Marítima

Innovación para un puerto más sostenible

AINHOA PUEBLA GONZÁLEZ

Responsable de Estudios y Proyectos

Autoridad Portuaria de Gijón

A rumbo hacia un transporte marítimo cero emisiones

ALEJANDRO DÍEZ FERNÁNDEZ

Capitán de la Marina Mercante- Responsable de Maniobras

Astilleros Gondán

Buques Autónomos: Estado Regulatorio Actual

HERNÁN JAVIER DEL FRADE DE BLAS

Consejero Técnico de Seguridad y Medio Ambiente en el Cantábrico

Unidad de Apoyo-Dirección General de la Marina Mercante



CENTRO INTEGRADO de FORMACIÓN PROFESIONAL

del Mar

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS



Escuela Superior de la Marina Civil



Universidad de Oviedo