



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

**CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS NAVALES**
Avda. de la Memoria, 4. 28040 Madrid

Miguel Ángel Herreros Sierra, Secretario de la E.T.S. de Ingenieros Navales, certifica:

Que en la sesión extraordinaria de la Junta de Escuela de la ETSI Navales celebrada el día doce de marzo de dos mil veinticuatro se acordó:

1. Aprobar la propuesta de asignación de asignaturas a Departamentos, correspondientes a las asignaturas de segundo curso del Máster Habilitante en Ingeniería Naval y Oceánica modificado 2023, en los términos que se reflejan en la siguiente tabla:

Asignaturas 2º curso itinerarios MUINO-2023	DEPARTAMENTO propuesto
DISEÑO ESTRUCTURAL EN MATERIALES COMPUESTOS	DACSON (ETSIN)
ENERGÍA NUCLEAR EN BUQUES DE SUPERFICIE, SUBMARINOS Y ARTEFACTOS FLOTANTES	Ing Energética (ETSII)
GESTIÓN INTEGRADA DE INSTALACIONES RENOVABLES MARINAS	DACSON (ETSIN)
INGENIERÍA Y SIMULACIÓN DE PROCESOS	DACSON (ETSIN)
PLANTAS DE ENERGÍA Y COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS EN EL MEDIO MARINO	DACSON (ETSIN)
PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURAS NAVALES Y OFFSHORE	DACSON (ETSIN)
PROYECTO DE BUQUES	DACSON (ETSIN)
PROYECTO DE YATES	DACSON (ETSIN)
PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ARTEFACTOS OCEÁNICOS	DACSON (ETSIN)
PROYECTOS DE DESCARBONIZACIÓN DE PROPULSIÓN MARINA	DACSON (ETSIN)
PROYECTOS DE RENOVABLES MARINAS E INGENIERÍA OFFSHORE	DACSON (ETSIN)
PROYECTOS DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL	DACSON (ETSIN)
ROBÓTICA INDUSTRIAL	DACSON (ETSIN)
SIMULACIÓN HIDRODINÁMICA EN ENERGÍAS RENOVABLES MARINAS Y OPERACIONES OFFSHORE	DACSON (ETSIN)

El acuerdo se adopta por unanimidad de los presentes, veintidós* (22) votos favorables, ninguno (0) en contra y ninguno (0) en blanco

** Aparecía en la votación el resultado de 21 votos favorables y 1 voto en blanco, pero el vocal correspondiente ha explicado que no podía votar en la aplicación pero que su voto era favorable.*

2. Aprobar la propuesta de renovación del nombramiento como profesor "Ad Honorem" de D. Francisco Pérez Villalonga.

El acuerdo se adopta por unanimidad de los presentes.

3. Aprobar las adendas a las guías docentes de las asignaturas:

Dinámica del Buque, Generación de Potencia a bordo e Ingenaval del Máster MUINO
Elasticidad y Resistencia de Materiales y Motores Diesel de los Grados GAN-GIM

El acuerdo se adopta por veintiún (21) votos favorables, ninguno (0) en contra y uno (1) en blanco

4. Aprobar los cambios en las fechas de exámenes oficiales remitidos por la Jefatura de Estudios a petición de los coordinadores de las asignaturas y consensuados con los alumnos y ellos mismos

El acuerdo se adopta por unanimidad de los presentes.

5. Informar FAVORABLEMENTE la solicitud de adscripción a la ETSIN del profesor D. Cristóbal Jacobo Meroño Moreno quien pertenece al departamento de MATEMÁTICA E INFORMÁTICA APLICADAS A LAS INGENIERÍAS CIVIL Y NAVAL adscrito a la ETSICCP, pero que desarrolla completamente su actividad docente e investigadora en la ETSIN.

El acuerdo se adopta por unanimidad de los presentes.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, expido la presente certificación.

Madrid, doce de marzo de dos mil veinticuatro