



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 ordinaria de la Junta de Escuela de la ETSI Navales celebrada el día veinticuatro de enero de dos mil veinticuatro se acordó:

1. Aprobar el acta de la reunión correspondiente a la sesión ordinaria de fecha 12 de diciembre de 2023.
2. Aprobar la propuesta convocatoria de plazas de PDI que seguidamente se enumeran:

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología
CATEGORÍA: Profesor Asociado
DEDICACIÓN Tiempo Parcial (4+4)
ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Filología Inglesa"
DOCENCIA: "English for Professional and Academic Communication" (Grados AN/IM)
JUSTIFICACIÓN: Finalización del contrato de la Profesora Asociada D^a Samira Allani

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología
CATEGORÍA: Profesor Ayudante Doctor
DEDICACIÓN Tiempo Completo
ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Filología Inglesa"
DOCENCIA: "English for Professional and Academic Communication" (Grados AN/IM)
JUSTIFICACIÓN: Acreditación de la Profesora Asociada D^a Samira Allani

DEPARTAMENTO: Matemáticas e Informática Aplicadas a las Ingenierías Civil y Naval
CATEGORÍA: Ayudante Doctor
DEDICACIÓN Tiempo Completo
ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Matemática Aplicada"
DOCENCIA: "Estadística" (Grados AN/IM) "Ampliación de Matemáticas" (Máster INO)
JUSTIFICACIÓN: Excedencia sin reserva de puesto del Profesor Contratado Doctor D. Pablo Angulo Ardoy

DEPARTAMENTO: Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval
CATEGORÍA: Profesor Permanente Laboral
DEDICACIÓN Tiempo Completo
ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Física Aplicada"
PERFIL INVESTIGADOR: 2101 Cosmología y Cosmogonía
DOCENCIA: "Física I" y "Física II" (Grados AN/IM).
JUSTIFICACIÓN: Acreditación de la Profesora Ayudante Doctor D^a M^a de los Ángeles

DEPARTAMENTO: Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales
CATEGORÍA: Profesor Asociado
DEDICACIÓN Parcial (4+4)
ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Construcciones Navales"
DOCENCIA: "Computación en Arquitectura Naval", "Diseño y Construcción de Plataformas Marinas para el aprovechamiento de recursos oceánicos" y "Aplicaciones prácticas estructurales en Construcción Naval" (Grados AN/IM) "Proyecto de Renovables Marinas e Ingeniería Offshore" (Máster INO)
JUSTIFICACIÓN: Por finalización del contrato del Profesor D. Francisco Javier González Arias

DEPARTAMENTO: Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales
CATEGORÍA: Profesor Asociado
DEDICACIÓN Tiempo Parcial (4+4)
ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Construcciones Navales"
DOCENCIA: "Proyecto y Construcción de Artefactos Oceánicos", "Optimización Estructural", "Diseño de Estructuras en compuestos" y "Proyecto avanzado de Estructuras Navales y Offshore" (Máster INyO)
JUSTIFICACIÓN: Por finalización del contrato del Profesor Asociado D. Jaime Moreu Gamazo

DEPARTAMENTO: Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales
CATEGORÍA: Profesor Asociado
DEDICACIÓN Tiempo Parcial (4+4)
ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Construcciones Navales"
DOCENCIA: "Métodos de Proyecto en Arquitectura Naval", "Estructuras y Materiales Navales", "Arquitectura Naval Aplicada a Proyectos de Buques de carga líquida" (Grados AN/IM) "Proyecto de Buques" (Máster INyO)

JUSTIFICACIÓN: Por finalización del contrato del Profesor Asociado D. Jaime Pancorbo Crespo

DEPARTAMENTO: Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales

CATEGORÍA: Profesor Asociado

DEDICACIÓN Tiempo Parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Construcciones Navales"

DOCENCIA: "Introducción práctica al MEF" y "Escantillado de la cuaderna maestra" (Grados AN/IM) "Diseño de Estructuras Navales" y "Proyecto de Renovables Marinas e Ingeniería Offshore" (Máster INO)

JUSTIFICACIÓN: Por finalización del contrato del Profesor Asociado D. Mario de Vicente Peño

DEPARTAMENTO: Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales

CATEGORÍA: Profesor Asociado

DEDICACIÓN Tiempo Parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Construcciones Navales"

DOCENCIA: "Ingeniería Térmica I", "Ingeniería Térmica II" y "Refrigeración y Climatización en Buques" (Grados AN/IM) "Gestión Integrada de Instalaciones Renovables Marinas", "Proyectos de Renovables Marinas e Ingeniería Offshore" (Máster INO)

JUSTIFICACIÓN: Por finalización del contrato del Profesor Asociado D. José Luis Morán González

DEPARTAMENTO: Arquitectura, Construcciones y Sistemas Oceánicos y Navales

CATEGORÍA: Ayudante Doctor

DEDICACIÓN Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Construcciones Navales"

PERFIL INVESTIGADOR: 3305 Tecnología de la Construcción 3319 Tecnología Naval

DOCENCIA: "Principios de Economía y Gestión de Empresas" y "Transporte Marítimo y Legislación" (Grados AN/IM). "Economía y Gestión de Empresas Marítimas, Buques y Puertos" y "Transporte Marítimo" (Máster INO)

JUSTIFICACIÓN: Transformación de la plaza de Ayudante ocupada por D. José Ignacio Parra Santiago

DEPARTAMENTO: Arquitectura, Construcciones y Sistemas Oceánicos y Navales

CATEGORÍA: Profesor Permanente Laboral

DEDICACIÓN Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Construcciones Navales"

PERFIL INVESTIGADOR: 3319 Tecnología Naval

DOCENCIA: "Hidrodinámica del Buque II" (Grados AN/IM). "Dinámica del Buque" e "Hidrodinámica Avanzada del Buque" (Máster INO)

JUSTIFICACIÓN: Acreditación del Profesor Ayudante Doctor D. Javier Calderón Sánchez

3. Aprobar la propuesta renovación de las plazas de PDI que alcanzan la finalización de su contrato y que son las siguientes:

Cruz Alberca, Juan Manuel de D500-Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales 115-Construcciones Navales P4 (4+4)

Góngora Escrivá de Romaní, Rafael de D500-Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales 115-Construcciones Navales P4 (4+4)

Mata Álvarez de Santullano, Francisco de D500-Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales 115-Construcciones Navales P6 (6+6)

Pérez Fernández, Rodrigo de D500-Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales 115-Construcciones Navales P6 (6+6)

Ruiz de Elvira, Manuel de D500-Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales 115-Construcciones Navales P4 (4+4)

Rodríguez Goñi, Antonio de D110-Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval 385-Física Aplicada P4 (4+4)

4. Acordar la propuesta de nombramiento como profesor "Ad Honorem" de D. Ángel Recaman Rivas

5. Acordar informar favorablemente la propuesta de concesión de un año sabático al catedrático D. Juan Carlos Suarez Bermejo.

6. Aprobar los informes de titulación correspondientes al curso académico 2022-23 de la titulaciones siguientes:

Grados Arquitectura Naval (08IA y 08NV) e Ingeniería Marítima (08IM y 08MA),

Máster Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica (08NO)

Máster Universitario Erasmus Mundus en Diseño Avanzado de Buques y Energías Renovables Marinas (08ER).

7. Aprobar la propuesta de reparto de los fondos correspondientes al programa de mejora de la calidad de la docencia para Equipamiento docente y material fungible para Laboratorios.

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

Madrid, treinta y uno de enero de dos mil veinticuatro