

ASUNTO: NOMBRAMIENTO TRIBUNALES ASIGNATURAS PLANES ESTUDIOS 2010-2020 (GRADOS ARQUITECTURA NAVAL - INGENIERÍA MARÍTIMA) y MÁSTER INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA PLANES 2014-2023 (CURSO ACADÉMICO 2023-2024)

De acuerdo con la normativa vigente, se informa (como documentos ANEXO I y II) de la composición de los Tribunales para las Asignaturas de los Planes de Estudios AN e IM y Máster INO, y que han sido aprobados y comunicados por los diferentes Departamentos:

- Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales
- Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval
- Matemática e Informática Aplicadas a las Ingenierías Civil y Naval
- Ciencia de Materiales
- Lingüística Aplicada a la Ciencia y Tecnología
- Ingeniería Energética

Anexo I: Grados Arquitectura Naval / Ingeniería Marítima PLANES 2010-2020

Anexo II: Máster en Ingeniería Naval y Oceánica PLANES 2014-2023

Lo que se comunica y traslada a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de Julio 2023

EL DIRECTOR,

Antonio Crucelaegui Corvinos



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

Anexo I

TRIBUNALES ASIGNATURAS CURSO 2023-2024

GRADOS ARQUITECTURA NAVAL/ INGENIERÍA MARÍTIMA
(PLANES 2010 -2020)

PROPUESTA TRIBUNALES 2023-2024- DACSON (GRADOS 2010-08AN-08IM)

		Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
2	ELECTROTECNIA	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	GUILLEN MARTÍN, G.	SORIA RUIZ P.	ESPÍN GARCÍA, Mª M.
	MECÁNICA	TREMP GUERRA, E.	HERREROS SIERRA, M.A.	SILVA CAMPILLO, A.	PANCORBO CRESPO, J.
	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESA	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E.	CAPELL NAVARRO, V.
	TERMODINÁMICA	LEO MENA, T.	D'AMORE DOMENECH, R.	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	RODRÍGUEZ HIDALGO, Mª C
	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	SILVA CAMPILLO, A.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA, NAVEGACIÓN Y COMU	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	GUILLEN MARTÍN, G.	MELERO BLANCO, F.J.	ESPÍN GARCÍA, Mª M.
	ENERGÍA Y PROPULSIÓN I	RODRÍGUEZ HIDALGO, Mª C	MARCOS DUQUE, F.	PEREZ FERNÁNDEZ, R.	CUERVO GÓMEZ, D.
	EQUIPOS I	TREMP GUERRA, E.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A.	CUERVO GÓMEZ, D.
	INGENIERÍA TÉRMICA I	LEO MENA, T.	D'AMORE DOMENECH, R.	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	MECÁNICA DE FLUIDOS	GARCÍA ESPINOSA, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.
3	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	SILVA CAMPILLO, A.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	COMPONENTES DE MÁQUINAS	GONGORA ESCRIVA DE ROMANI, R	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A.	HERREROS SIERRA, M.A.
	FLOTABILIDAD Y ESTABILIDAD	GARCÍA ESPINOSA, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.
	HIDRODINÁMICA DEL BUQUE I	SOUTO IGLESIAS, A.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	GARCÍA ESPINOSA, J.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.
	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	GÓNGORA ESCRIVA DE ROMANI, R
	MOTORES DIESEL MARINOS	RODRÍGUEZ HIDALGO, Mª C	MARCOS DUQUE, F.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	CUERVO GÓMEZ, D.
	PLANTA ELÉCTRICA	ESPÍN GARCÍA, Mª M.	GUILLEN MARTÍN, G.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	SORIA RUIZ, P.
	PROYECTO DE SISTEMAS AUXILIARES	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	GÓNGORA ESCRIVA DE ROMANI, R
	SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A	GÓNGORA ESCRIVA DE ROMANI, R
	TECNOLOGÍA MECÁNICA	MELERO BLANCO, F.J.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	HERREROS SIERRA, M.A.	MARCOS DUQUE, F.
	ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES	HERREROS SIERRA, M.A.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.
	HIDRODINÁMICA DEL BUQUE II	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	GARCÍA ESPINOSA, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	INGENIERÍA TÉRMICA II	LEO MENA, T.	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	D'AMORE DOMENECH, R.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL A BORDO	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	GUILLEN MARTÍN, G.	SORIA RUIZ P.	ESPÍN GARCÍA, Mª M.
	TRANSPORTE MARÍTIMO Y LEGISLACIÓN	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.
	TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS, APLICACIONES NAVA	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	LEO MENA, T.	RODRÍGUEZ HIDALGO, Mª C	MARCOS DUQUE, F.
	VIBRACIONES Y RUIDOS	HERREROS SIERRA, M.A.	TABOADA GOSÁLVEZ, J.M.	GONGORA ESCRIVA DE ROMANI, R	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
4	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	PARGA LANDA, B.	LARA REY, J.	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	MOREU GAMAZO, J.
	COMPUTACIÓN EN ARQUITECTURA NAVAL	PÉREZ ARRIBAS, F.L.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	MUÑOZ HERRERO, J.A.	PANCORBO CRESPO, J.
	CONSTRUCCIÓN NAVAL EN MATERIALES METÁLICO	MUÑOZ YRAOLA, Mª A.	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	CONSTRUCCIÓN NAVAL EN MATERIALES NO METÁL	HERREROS SIERRA, M.A.	SUÁREZ BERMEJO, J.C.	PINILLA CEA, P.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	ENERGÍA Y PROPULSIÓN II	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A	GÓNGORA ESCRIVA DE ROMANI, R	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.
	EQUIPOS II	LEO MENA, T.	CUERVO GÓMEZ, D.	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	MÉTODOS DE PROYECTO EN ARQUITECTURA NAVA	VILLALBA HERREROS, A.	PEREZ ARRIBAS, F.	PANCORBO CRESPO, J.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	GUILLEN MARTÍN, G.	ESPÍN GARCÍA, Mª M.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.

PROPUESTA TRIBUNALES 2023-2024- DACSON (GRADOS 2010-08AN-08IM)

		Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
OPT	ACTITUDES Y HABILIDADES PROFESIONALES 1	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E
	ACTITUDES Y HABILIDADES PROFESIONALES 2	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E
	DERECHO CIVIL, PATRIMONIAL Y DERECHO MARITIM	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E
	DIS. Y CONSTR. PLATAF. MARINAS PARA EL APROV. DE LOS R	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	DE VICENTE PEÑO, M.
	INTRODUCCION A LA OPTIMIZACIÓN ESTRUCTURAL	SILVA CAMPILLO, A.	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.
	INTRODUCCION PRACTICA AL MEF	HERREROS SIERRA, M.A.	DE VICENTE PEÑO, M.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	SILVA CAMPILLO, A.
	APLICACIONES PRÁCTICAS ESTRUCTURALES EN CONSTRUCC	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.
	ARQUITECTURA NAVAL APLICADA A PROY. DE BUQUES DE CA	VILLALBA HERREROS, A.	PANCORBO CRESPO, J.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	DISEÑO DE CAMARA DE MÁQUINAS	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	MARCOS DUQUE, F.
	ESCANTILLONADO DE LA CUADERNA MAESTRA	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	DE VICENTE PEÑO, M.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	PROYECTO DE EMBARCACIONES RÁPIDAS Y A VELA	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	RUIZ DE ELVIRA	GARCÍA ESPINOSA, J.
	REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN EN BUQUES	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	LEO MENA, T.	D'AMORE DOMENECH, R.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.

TRIBUNALES 2023-2024- DACSON (GRADOS 2020-08NV-08MA)					
		Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
1	EXPRESIÓN GRÁFICA	MIRA PUEO, I.	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.	MILLA DE MARCO, J.
	BUQUES Y ARTEFACTOS OCEÁNICOS	HERREROS SIERRA, M.A.	GONGORA ESCRIVA DE ROMANI	PANCORBO CRESPO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	INFORMÁTICA	MUÑOZ HERRERO, J.A	MUÑOZ DE YRAOLA, Mª A	PÉREZ ARRIBAS, F.L.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	SISTEMAS CAD	MIRA PUEO, I.	MILLA DE MARCO, J.	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.
2	MECÁNICA	TREMPs GUERRA, E.	HERREROS SIERRA, M.A.	SILVA CAMPILLO, A.	PANCORBO CRESPO, J.
	MECÁNICA DE FLUIDOS	GARCÍA ESPINOSA, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.
	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESA	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E.	CAPELL NAVARRO, V.
	TERMODINÁMICA	LEO MENA, T.	D'AMORE DOMENECH, R	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	RODRIGUEZ HIDALGO, M. C.
	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	SILVA CAMPILLO, A.	GONZALEZ ARIAS, F.J.
	ELECTROTECNIA	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	GUILLEN MARTÍN, G.	SORIA RUIZ P.	ESPÍN GARCÍA, Mª M.
	ENERGÍA Y PROPULSIÓN	RODRÍGUEZ HIDALGO, Mª C	MARCOS DUQUE, F.	PEREZ FERNÁNDEZ, R.	CUERVO GÓMEZ, D.
	EQUIPOS	TREMPs GUERRA, E.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A.	CUERVO GÓMEZ, D.
	FLOTABILIDAD Y ESTABILIDAD	GARCÍA ESPINOSA, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.
3	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL A BORDO	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	GUILLEN MARTÍN, G.	MELERO BLANCO, F.J.	ESPÍN GARCÍA, Mª M.
	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	SILVA CAMPILLO, A.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	COMPONENTES DE MÁQUINAS	GONGORA ESCRIVA DE ROMANI, R	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A.	HERREROS SIERRA, M.A
	HIDRODINÁMICA DEL BUQUE I	SOUTO IGLESIAS, A.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	GARCÍA ESPINOSA, J.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	INGENIERÍA TÉRMICA I	LEO MENA, T.	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	D'AMORE DOMENECH, R.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS A BORDO	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	GÓNGORA ESCRIVA DE ROMANI,R
	PROYECTO DE SISTEMAS AUXILIARES	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	GÓNGORA ESCRIVA DE ROMANI,R
	TECNOLOGÍA MECÁNICA	MELERO BLANCO, F.J.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	HERREROS SIERRA, M.A.	MARCOS DUQUE, F.
	HIDRODINÁMICA DEL BUQUE II	CALDERÓN SÁNCHEZ, J. RODRÍGUEZ HIDALGO, Mª C	GARCÍA ESPINOSA, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	MOTORES DIESEL MARINOS		MARCOS DUQUE, F.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	CUERVO GÓMEZ, D.
	PLANTA ELÉCTRICA	ESPÍN GARCÍA, Mª M.	GUILLEN MARTÍN, G.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	SORIA RUIZ P.
	TRANSPORTE MARÍTIMO Y LEGISLACIÓN	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.
	VIBRACIONES Y RUIDOS	HERREROS SIERRA, M.A.	TABOADA GOSÁLVEZ, J.M.	GONGORA ESCRIVA DE ROMANI,R	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
4	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	PARGA LANDA, B.	LARA REY, J.	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	MOREU GAMAZO, J.
	COMPUTACIÓN EN ARQUITECTURA NAVAL	PÉREZ ARRIBAS, F.L.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	MUÑOZ HERRERO, J.A.	PANCORBO CRESPO, J.
	CONSTRUCCIÓN NAVAL	MUÑOZ YRAOLA, Mª A.	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	ELECTRÓNICA E INSTRUMENTACIÓN	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	GUILLEN MARTÍN, G.	SORIA RUIZ P.	MELERO BLANCO J.
	ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES	HERREROS SIERRA, M.A.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.
	INGENIERÍA TÉRMICA II	LEO MENA, T.	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	D'AMORE DOMENECH, R.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	MÉTODOS DE PROYECTO EN ARQUITECTURA NAVA	VILLALBA HERREROS, A.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.	PANCORBO CRESPO, J.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	TÉCNICAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS	SOUTO IGLESIAS, A.	GONGORA ESCRIVA DE ROMANI	HERREROS SIERRA, M.A.	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.
	TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS, APLICACIONES NAVA	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	LEO MENA, T.	RODRÍGUEZ HIDALGO, Mª C	MARCOS DUQUE, F.

TRIBUNALES 2023-2024- DACSON (GRADOS 2020-08NV-08MA)					
	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente	
OPT	ACTITUDES Y HABILIDADES PROFESIONALES 1	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E
	ACTITUDES Y HABILIDADES PROFESIONALES 2	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E
	DERECHO CIVIL, PATRIMONIAL Y DERECHO MARITIM	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E
	DIS. Y CONSTR. PLATAF. MARINAS PARA EL APROV. DE LOS R	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	DE VICENTE PEÑO, M.
	INTRODUCCION A LA OPTIMIZACIÓN ESTRUCTURAL	SILVA CAMPILLO, A.	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.
	INTRODUCCION PRACTICA AL MEF	HERREROS SIERRA, M.A.	DE VICENTE PEÑO, M.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	SILVA CAMPILLO, A:
	APLICACIONES PRÁCTICAS ESTRUCTURALES EN CONSTRUCC	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.
	ARQUITECTURA NAVAL APLICADA A PROY. DE BUQUES DE CA	VILLALBA HERREROS, A.	PANCORBO CRESPO, J.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	DISEÑO DE CAMARA DE MÁQUINAS	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	MARCOS DUQUE, F.
	ESCANTILLONADO DE LA CUADERNA MAESTRA	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	DE VICENTE PEÑO, M.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	PROYECTO DE EMBARCACIONES RÁPIDAS Y A VELA	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	RUIZ DE ELVIRA	GARCÍA ESPINOSA, J.
	REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN EN BUQUES	MORÁN GONZÁLEZ, J.L.	LEO MENA, T.	D'AMORE DOMENECH, R.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL
COORDINADORES Y TRIBUNALES
CURSO 23/24

E.T.S.I. Navales Grado en Ingeniería Marítima Grado en Arquitectura Naval	COORDINADOR	TRIBUNAL
Física I	CABRERA FERNÁNDEZ, JUAN LUIS	Presidente: Cabrera Fernández, Juan Luis Vocal: Duque Campayo, Daniel Secretario: Gómez Goñi, Jesús M ^a Suplente: Rodríguez Goñi, Antonio
Física II	MOLINÉ, M ^a DE LOS ÁNGELES	Presidente: M. ^a de los Ángeles Moliné Vocal: Duque Campayo, Daniel Secretario: Gómez Goñi, Jesús M ^a Suplente: Rodríguez Goñi, Antonio
E.T.S.I. Navales - OPTATIVAS Grado en Ingeniería Marítima Grado en Arquitectura Naval		
Teoría del Buceo	RODRÍGUEZ GOÑI, ANTONIO	Presidente: Rodríguez Goñi, Antonio Vocal: Gómez Goñi, Jesús M ^a Secretario: Duque Campayo, Daniel Suplente: M. ^a de los Ángeles Moliné

PROGRAMAS DE GRADO

Plan 08IA - Grado en Arquitectura Naval

Código	Asignatura	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
85001214	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Juan Carlos Suarez Bermejo	Paz Pinilla Cea	Mihaela Iordachescu	Mónica Carboneras Chamorro
85001114	Química	Paz Pinilla Cea	Juan Carlos Suárez Bermejo	Miguel Ángel Martín Rengel	Mónica Carboneras Chamorro
85001517	Conformado y tecnologías de unión	Juan Carlos Suarez Bermejo	Mihaela Iordachescu	Paz Pinilla Cea	Mónica Carboneras Chamorro
85001918	Corrosión y Protección	Paz Pinilla Cea	Juan Carlos Suárez Bermejo	Mónica Carboneras Chamorro	Miguel Ángel Martín Rengel
85001926	Materiales no estructurales y fluidos de maquinas	Juan Carlos Suarez Bermejo	Mónica Carboneras Chamorro	Paz Pinilla Cea	Miguel Ángel Martín Rengel

Plan 08IM - Grado en Ingeniería Marítima

Código	Asignatura	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
85002214	Ciencia y Tecnología de Materiales	Juan Carlos Suarez Bermejo	Paz Pinilla Cea	Mihaela Iordachescu	Mónica Carboneras Chamorro
85002114	Química	Paz Pinilla Cea	Juan Carlos Suárez Bermejo	Miguel Ángel Martín Rengel	Mónica Carboneras Chamorro
85002712	Materiales no estructurales y fluidos de máquinas	Juan Carlos Suarez Bermejo	Mónica Carboneras Chamorro	Paz Pinilla Cea	Miguel Ángel Martín Rengel
85002916	Corrosión y Protección	Paz Pinilla Cea	Juan Carlos Suárez Bermejo	Mónica Carboneras Chamorro	Miguel Ángel Martín Rengel
85002918	Conformado y tecnologías de unión	Juan Carlos Suarez Bermejo	Mihaela Iordachescu	Paz Pinilla Cea	Mónica Carboneras Chamorro

Plan 08NV - Grado en Arquitectura Naval

Código	Asignatura	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
85003214	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Juan Carlos Suarez Bermejo	Paz Pinilla Cea	Mihaela Iordachescu	Mónica Carboneras Chamorro
85003114	Química	Paz Pinilla Cea	Juan Carlos Suárez Bermejo	Miguel Ángel Martín Rengel	Mónica Carboneras Chamorro
85003918	Corrosión y Protección	Paz Pinilla Cea	Juan Carlos Suárez Bermejo	Mónica Carboneras Chamorro	Miguel Ángel Martín Rengel
85003517	Conformado y tecnologías de unión	Juan Carlos Suarez Bermejo	Mihaela Iordachescu	Paz Pinilla Cea	Mónica Carboneras Chamorro
85003926	Materiales no estructurales y fluidos de máquinas	Juan Carlos Suarez Bermejo	Mónica Carboneras Chamorro	Paz Pinilla Cea	Miguel Ángel Martín Rengel

Plan 08MA - Grado en Ingeniería Marítima

Código	Asignatura	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
85004214	Ciencia y Tecnología de Materiales	Juan Carlos Suarez Bermejo	Paz Pinilla Cea	Mihaela Iordachescu	Mónica Carboneras Chamorro
85004114	Química	Paz Pinilla Cea	Juan Carlos Suárez Bermejo	Miguel Ángel Martín Rengel	Mónica Carboneras Chamorro
85004916	Corrosión y Protección	Paz Pinilla Cea	Juan Carlos Suárez Bermejo	Mónica Carboneras Chamorro	Miguel Ángel Martín Rengel
85004712	Materiales no estructurales y fluidos de máquinas	Juan Carlos Suarez Bermejo	Mónica Carboneras Chamorro	Paz Pinilla Cea	Miguel Ángel Martín Rengel
85004918	Conformado y tecnologías de unión	Juan Carlos Suarez Bermejo	Mihaela Iordachescu	Paz Pinilla Cea	Mónica Carboneras Chamorro

Asignatura: 85003980 **Estadística** para el Grado 08NV Arquitectura Naval
Tribunal de examen: Presidente: Jorge Jiménez Urroz (**Coordinador**)
Secretario: M^a Cruz Vilela Bendaña
Vocal: Ernesto Nungesser Luengo
Suplente: Alicia Cantón Pire

DEPARTAMENTO DE LINGÜÍSTICA APLICADA AÑO ACADÉMICO 2023/2024

COORDINADORES Y TRIBUNALES DE ASIGNATURAS

UNIDAD DOCENTE **E.T.S.I. NAVALES**

CÓDIGO DE CENTRO (08)

TRIBUNAL DE EXÁMENES

PLAN	ASIGNATURA	CURSO	CREDITOS / ECTS	CARÁCTER	DURACIÓN	PRESIDENTE	SECRETARIA	VOCAL	SUPLENTE	COORDINADORA
	English for Academic And Professional Communication	3º	6 ECTS	OBL.	1º y 2º SEMESTRE	Silvia Molina Plaza	Samira Allani	Margarita Millán Valenzuela	Antonio Martínez Sáez	Silvia Molina Plaza
	Developing English Skills to B2	3º	6 ECTS	OPT.	1º SEMESTRE	Silvia Molina Plaza	Inmaculada Álvarez de Mon y Rego	Mª Mar Robisco Martín	Antonio Martínez Sáez	Silvia Molina Plaza
Máster	Inglés Académico-Profesional para entornos Educativos Internacionales	1º	3 ECTS	OPT.	2º SEMESTRE	Silvia Molina	Antonio Martínez	Inmaculada Álvarez de Mon y Rego	Samira Allani	Silvia Molina Plaza
Máster	Academic Writing and Translation	1	5 ECTS	OPT	1 SEMESTRE	Silvia Molina Plaza	Antonio Martínez	Samira Allani	Inmaculada Álvarez de Mon y Rego	Silvia Molina Plaza

Comisión Asesora de Reclamaciones de Exámenes Finales

Presidente: Antonio Martínez Sáez
 Secretaria: Mª. Lourdes Pomposo Yanes
 Vocal: Silvia Molina Plaza
 Suplente: Arsenio Andrades Moreno

Madrid, en la fecha indicada en la firma electrónica

VºBº
 EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

LA SECRETARIA

Fdo.: Antonio Martínez Sáez

Fdo.: Mª Lourdes Pomposo Yanes



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

Anexo II

TRIBUNALES ASIGNATURAS
CURSO 2023-2024

MÁSTER INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA
(PLANES 2014-2023)

TRIBUNALES 2023-2024- DACSON MÁSTER INO PLAN 2014

		Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
M 1	AMPLIACIÓN DE TRANSPORTE MARÍTIMO	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.
	APOYO LOGÍSTICO INTEGRADO	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.	DÍAZ GUTIERREZ, D	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	CAPELL NAVARRO, V.
	INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA	MUÑOZ HERRERO, J.A	HERREROS SIERRA, M.A.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.
	PROCESO INTEGRAL DE CONSTRUCCIÓN DE BUQUE	MUÑOZ YRAOLA, Mª A.	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.
	DINÁMICA DE ARTEFACTOS OCEÁNICOS	SOUTO IGLESIAS, A.	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	DINÁMICA DEL BUQUE	SOUTO IGLESIAS, A.	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS MARÍTIMAS	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CAPELL NAVARRO, V.
	HIDRODINÁMICA AVANZADA DEL BUQUE	SOUTO IGLESIAS, A.	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	OCEANOGRAFÍA	LARA REY, J.	HERREROS SIERRA, M.A.	MOREU GAMAZO, J.	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.
ITIN	DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE BUQUES	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	HIDROSTÁTICA DE BUQUES	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	HIDRODINAMICA DE CARENAS Y HELICES	SOUTO IGLESIAS, A.	GARCÍA ESPINOSA, J.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.
	PROPULSION DIESEL	RODRÍGUEZ HIDALGO Mª C	MARCOS DUQUE, F.	PEREZ FERNÁNDEZ, R.	CUERVO GÓMEZ, D.
	DISEÑO DE CAMARA DE MÁQUINAS	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	MARCOS DUQUE, F.
OPT	MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA DE SÓLIDOS	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	SLOSHING	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.	DUQUE CAMPAYO, D.
	INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES MARÍATIMOS. SEG	SOUTO IGLESIAS, A.	MATA ALVÁREZ-S., F.	GARCÍA ESPINOSA, J.	SAETSTONE, S.
	HISTORIA DE LA CONST. NAVAL Y DEL TRAFICO MA	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	DAVID DIAZ	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CAPELL NAVARRO, V.
	OPTIMIZACION ESTRUCTURAL	HERREROS SIERRA, M.A.	DE VICENTE PEÑO, M.	MOREU GAMAZO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	TECN DE PILAS DE COMBUSTIBLE Y ENERGÍA DEL	D'AMORE DOMENECH, R.	LEO MENA, T.	MORAN GONZÁLEZ, J.L.	MARCOS DUQUE, F.
M 2	PROYECTO DE BUQUES	VILLALBA HERREROS, A.	PANCORBO CRESPO, J.	PEREZ ARRIBAS, F.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURAS NAVALES	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	MOREU GAMAZO, J.
	DISEÑO INTEGRAL DE PLANTAS DE ENERGIA Y PRO	RODRÍGUEZ HIDALGO, M.C.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	CUERVO GÓMEZ, D.	LEO MENA, T.
	PROYECTO DE PESQUEROS Y VIVEROS	DE LARA REY, J.	HERREROS SIERRA, M.A.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.
	PROYECTO Y CONSTRUCCION DE ARTEFACTOS OC	HERREROS SIERRA, M.A.	MOREU GAMAZO, J.	TABOADA GOSÁLVEZ, M.J.	PANCORBO CRESPO, J.
	EXPLOTACION DE BUQUES Y PUERTOS	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CAPELL NAVARRO, V.	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.

TRIBUNALES 2023-2024- DACSON MÁSTER INO PLAN 2023

		Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
M 1	AMPLIACIÓN DE TRANSPORTE MARÍTIMO	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	CAPELL NAVARRO, V.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.
	APOYO LOGÍSTICO INTEGRADO	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.	DÍAZ GUTIERREZ, D	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	CAPELL NAVARRO, V.
	INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA	MUÑOZ HERRERO, J.A	HERREROS SIERRA, M.A.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.
	PROCESO INTEGRAL DE CONSTRUCCIÓN DE BUQUE	MUÑOZ YRAOLA, Mª A.	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.
	DINÁMICA DE ARTEFACTOS OCEÁNICOS	SOUTO IGLESIAS, A.	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	DINÁMICA DEL BUQUE	SOUTO IGLESIAS, A.	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS MARÍTIMAS	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	LARA REY, J.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CAPELL NAVARRO, V.
	HIDRODINÁMICA AVANZADA DEL BUQUE	SAETSTONE, S.	SOUTO IGLESIAS, A.	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J
	INGENAVAL	SOUTO IGLESIAS, A.	SILVA CAMPILLO, A.	D'AMORE DOMENECH, R.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J
	OCEANOGRAFÍA	LARA REY, J.	HERREROS SIERRA, M.A.	MOREU GAMAZO, J.	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.
ITIN	DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE BUQUES	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	HIDROSTÁTICA DE BUQUES	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GGONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.
	HIDRODINAMICA DE CARENAS Y HELICES	SAETSTONE, S.	SOUTO IGLESIAS, A.	GARCÍA ESPINOSA, J.	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.
	PROPULSION DIESEL	RODRÍGUEZ HIDALGO Mª C	MARCOS DUQUE, F.	PEREZ FERNÁNDEZ, R.	CUERVO GÓMEZ, D.
	DISEÑO DE CAMARA DE MÁQUINAS	LÓPEZ DE ASIAIN ZABIA, A	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	DE LA CRUZ ALBERCA, J.M.	MARCOS DUQUE, F.
OPT	MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA DE SÓLIDOS	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	MOREU GAMAZO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	SLOSHING	CALDERÓN SÁNCHEZ, J.	SOUTO IGLESIAS, A.	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, L.M.	DUQUE CAMPAYO, D.
	INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES MARÍATIMOS SEG	SOUTO IGLESIAS, A.	MATA ALVÁREZ-S., F.	GARCÍA ESPINOSA, J.	SAETSTONE, S.
	HISTORIA DE LA CONST. NAVAL Y DEL TRAFICO MAR	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	DAVID DIAZ	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CAPELL NAVARRO, V.
	OPTIMIZACION ESTRUCTURAL	HERREROS SIERRA, M.A.	DE VICENTE PEÑO, M.	MOREU GAMAZO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.
	TECN DE PILAS DE COMBUSTIBLE Y ENERGÍA DELO HIDRÓGEN	D'AMORE DOMENECH, R.	LEO MENA, T.	MORAN GONZÁLEZ, J.L.	MARCOS DUQUE, F.
M 2	PROYECTO DE BUQUES	VILLALBA HERREROS, A.	PANCORBO CRESPO, J.	PEREZ ARRIBAS, F.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.
	PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURAS NAVALES	HERREROS SIERRA, M.A.	PANCORBO CRESPO, J.	GONZÁLEZ ARIAS, F.J.	MOREU GAMAZO, J.
	DISEÑO INTEGRAL DE PLANTAS DE ENERGIA Y PRO	RODRÍGUEZ HIDALGO, M.C.	SOMOLINOS SÁNCHEZ, J.A.	CUERVO GÓMEZ, D.	LEO MENA, T.
	PROYECTO DE PESQUEROS Y VIVEROS	DE LARA REY, J.	HERREROS SIERRA, M.A.	PÉREZ FERNÁNDEZ, R.	PÉREZ ARRIBAS, F.L.
	PROYECTO Y CONSTRUCCION DE ARTEFACTOS OC	HERREROS SIERRA, M.A.	MOREU GAMAZO, J.	TABOADA GOSÁLVEZ, M.J.	PANCORBO CRESPO, J.
	EXPLOTACION DE BUQUES Y PUERTOS	DÍAZ GUTIÉRREZ, D.	SECO GARCÍA-VALDECASAS, E	CAPELL NAVARRO, V.	CRUCELAEGUI CORVINOS, A.

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL
COORDINADORES Y TRIBUNALES
CURSO 23/24

E.T.S.I. Navales - MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA		
Métodos Numéricos en Mecánica de Fluidos	DUQUE CAMPAYO, DANIEL	Presidente: Duque Campayo, Daniel Vocal: Gómez Goñi, Jesús M^a Secretario: M.^a de los Ángeles Moliné Suplente: Rodríguez Goñi, Antonio

DEPARTAMENTO DE LINGÜÍSTICA APLICADA AÑO ACADÉMICO 2023/2024

COORDINADORES Y TRIBUNALES DE ASIGNATURAS

UNIDAD DOCENTE **E.T.S.I. NAVALES**

CÓDIGO DE CENTRO (08)

TRIBUNAL DE EXÁMENES

PLAN	ASIGNATURA	CURSO	CREDITOS / ECTS	CARÁCTER	DURACIÓN	PRESIDENTE	SECRETARIA	VOCAL	SUPLENTE	COORDINADORA
	English for Academic And Professional Communication	3º	6 ECTS	OBL.	1º y 2º SEMESTRE	Silvia Molina Plaza	Samira Allani	Margarita Millán Valenzuela	Antonio Martínez Sáez	Silvia Molina Plaza
	Developing English Skills to B2	3º	6 ECTS	OPT.	1º SEMESTRE	Silvia Molina Plaza	Inmaculada Álvarez de Mon y Rego	Mª Mar Robisco Martín	Antonio Martínez Sáez	Silvia Molina Plaza
Máster	Inglés Académico-Profesional para entornos Educativos Internacionales	1º	3 ECTS	OPT.	2º SEMESTRE	Silvia Molina	Antonio Martínez	Inmaculada Álvarez de Mon y Rego	Samira Allani	Silvia Molina Plaza
Máster	Academic Writing and Translation	1	5 ECTS	OPT	1 SEMESTRE	Silvia Molina Plaza	Antonio Martínez	Samira Allani	Inmaculada Álvarez de Mon y Rego	Silvia Molina Plaza

Comisión Asesora de Reclamaciones de Exámenes Finales

Presidente: Antonio Martínez Sáez
 Secretaria: Mª. Lourdes Pomposo Yanes
 Vocal: Silvia Molina Plaza
 Suplente: Arsenio Andrades Moreno

Madrid, en la fecha indicada en la firma electrónica

VºBº
 EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

LA SECRETARIA

Fdo.: Antonio Martínez Sáez

Fdo.: Mª Lourdes Pomposo Yanes

TRIBUNAL ASIGNATURA C° 2023-2024 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ENERGÉTICA

1) El Tribunal de la asignatura Energía Nuclear y Medio Marino/ Máster INO 08NO-83000035 es el siguiente:

Presidente: Diana Cuervo Gómez
Vocal: Nuria García Herranz
Secretario: Gonzalo Jiménez Varas

Suplente: Emilio Castro González