



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

D. AGUSTÍN RUBIO SÁNCHEZ, CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD Y SECRETARIO ACADÉMICO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, celebrada previa convocatoria el día 7 de noviembre de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Informar favorablemente la propuesta del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, de solicitar una convocatoria de concurso de acceso de una plaza de **CU**, por acreditación de D. Eduardo Tolosana Esteban, con el siguiente perfil

Área de Conocimiento: Ingeniería Agroforestal.

Perfil Docente: "Aprovechamientos y certificación forestal" e "Incendios Forestales" (Grado en Ingeniería Forestal), "Aprovechamientos y certificación forestal", "Aprovechamiento de biomasa forestal", "Política, sociología y educación ambiental" e "Incendios Forestales" (Grado en Ingeniería del Medio Natural), "Gestión integral de incendios forestales" (Máster en Ingeniería de Montes) y "Seguridad y salud y gestión del personal en la extinción de incendios forestales" (Máster en Técnicas de Lucha contra Incendios Forestales).

Perfil Investigador: 3106 Ciencia Forestal y 3308 Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente.

Dedicación: Completa.

Y para que conste, expido el presente certificado en Madrid a trece de noviembre de dos mil veintitrés.

Vº Bº EL DIRECTOR, Luis García Esteban

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

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 trece de noviembre de dos mil veintitrés se acordó:

1. Aprobar la asignación de ámbitos del conocimiento a las asignaturas básicas de las titulaciones Graduado/a en Arquitectura Naval y Graduado/a en Ingeniería Marítima, en los siguientes términos:

Titulaciones				
CodAGORA	RUCT	TITULACIÓN	ESCUELA	ÁMBITO
08NV	2501481	Graduado o Graduada en Arquitectura Naval por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Navales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
08MA	2501482	Graduado o Graduada en Ingeniería Marítima por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Navales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
08IN	4312566	Máster Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingenieros Navales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
	4317039	Máster Universitario Erasmus Mundus en Diseño Avanzado de Buques y Energías Renovables Marinas / Advanced Ship Design and Offshore Renewable Energies por la Universidad Politécnica de Madrid y Université de Liège (Bélgica)	E.T.S. de Ingenieros Navales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Asignaturas Básicas				
CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO
08NV	85003111	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Matemáticas y estadística.
08NV	85003112	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	CÁLCULO I	Matemáticas y estadística.
08NV	85003113	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	FÍSICA I	Física y astronomía.
08NV	85003114	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	QUÍMICA	Química.
08NV	85003115	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	EXPRESIÓN GRÁFICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
08NV	85003211	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	CÁLCULO II	Matemáticas y estadística.
08NV	85003212	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	FÍSICA II	Física y astronomía.
08NV	85003213	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	INFORMÁTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
08NV	85003311	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	CÁLCULO III	Matemáticas y estadística.
08NV	85003312	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
08NV	85003980	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL	ESTADÍSTICA	Matemáticas y estadística.
08MA	85004111	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Matemáticas y estadística.
08MA	85004112	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	CÁLCULO I	Matemáticas y estadística.
08MA	85004113	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	FÍSICA I	Física y astronomía.
08MA	85004114	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	QUÍMICA	Química.
08MA	85004115	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	EXPRESIÓN GRÁFICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
08MA	85004211	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	CÁLCULO II	Matemáticas y estadística.
08MA	85004212	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	FÍSICA II	Física y astronomía.
08MA	85004213	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	INFORMÁTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
08MA	85004311	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	CÁLCULO III	Matemáticas y estadística.
08MA	85004312	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
08MA	85004980	GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTADÍSTICA	Matemáticas y estadística.

Con el siguiente resultado en la votación

- Votos favorables veintiuno (21)
- Votos desfavorables ninguno (0)
- Votos en blanco uno (1)

2. Informar favorablemente las propuestas de convocatoria de una plaza de Catedrático de Universidad (CU), remitida por el departamento de Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales (DACSON) siguiente:

CATEGORÍA: Catedrático de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Construcciones Navales"

DOCENCIA: "Expresión Gráfica en la Ingeniería", "Sistemas CAD" y "Computación en Arquitectura Naval (Grados AN/IM)

JUSTIFICACIÓN: Acreditación del PTU D Francisco L. Pérez Arribas

Con el siguiente resultado en la votación

- Votos favorables veintitrés (23)
- Votos desfavorables ninguno (0)
- Votos en blanco uno (1)

Y para que conste y surta los efectos oportunos, expide la presente certificación. Madrid, catorce de noviembre de dos mil veintitrés

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

D. JESÚS MARTÍNEZ BARBERO, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, CERTIFICA:

Que en la sesión **ordinaria** de la JUNTA DE ESCUELA nº 237 de la ETSI de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, celebrada el día 27 de noviembre de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar el acta de la sesión de Junta de Escuela nº 236 celebrada el 25 de septiembre de 2023.
2. Aprobar la dotación presupuestaria de la Escuela para el 2024.
3. Elevar a la Comisión de títulos propios el programa propio de "Master en Deep Learning" de 60 créditos ECTS.
4. Elevar a la Comisión de títulos propios el programa propio de "Especialización en Deep Learning" de 30 créditos ECTS.
5. Elevar a la Comisión de títulos propios el programa propio de "Experto en Programación para Ciencia de Datos" de 15 créditos ECTS.
6. Aprobar la asignación del espacio I4 para la futura cátedra de OESIA.

Madrid, a 27 de noviembre de 2023

Vº Bº EL PRESIDENTE Fdo: D. Agustín Yagüe Panadero
EL SECRETARIO: Fdo.: D. Jesús Martínez Barbero

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

D^o. M^o José Melcón de Giles, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el 26 de septiembre de 2023 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad de los presentes, el acta de la sesión de 4 de julio de 2023.
2. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada, de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la jubilación voluntaria de D^o. María del Coral DURO CORRALERO
3. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada, de una plaza de Profesor Permanente Laboral con motivo de la acreditación de D. Daniel FERNÁNDEZ MUÑOZ
4. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada, de una plaza de Profesor Permanente Laboral con motivo de la acreditación de D^o. Esther LÓPEZ ESTRADA
5. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada, de una plaza de Profesor Permanente Laboral con motivo de la acreditación de D. Simon Aurel SVATEK
6. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la obtención del título de Doctor de D. Javier CONDE DÍAZ
7. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la obtención del título de Doctor de D. Yod Samuel MARTÍN GARCÍA
8. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la acreditación de D. Sergio MUÑOZ LÓPEZ
9. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la vacante por adscripción provisional de D. Mario VEGA BARBAS al Dpto. Ingeniería Telemática y Electrónica del Campus Sur
10. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, de una plaza de Profesor Permanente Laboral con motivo de la acreditación de D. Jorge MARTÍN PÉREZ
11. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, de una plaza de Profesor Permanente Laboral con motivo de la acreditación de D. Alejandro POZO HUERTAS
12. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería Electrónica, de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la jubilación forzosa de D. Jesús SANZ MAUDES

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

13. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería Electrónica, de una plaza de Profesor Permanente Laboral con motivo del fin de contrato Beatriz Galindo de D. Lucilio CORDERO GRANDE
14. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la acreditación de D^a. Marta FERRERAS MAYO
15. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones de una plaza de Contrato Predoctoral para inicio de la carrera docente con motivo de la renuncia de D^a. Patricia ALONSO DE APELLÁNIZ
16. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones de una plaza de Profesor Permanente Laboral con motivo de la acreditación de D. Alberto BELMONTE HERNÁNDEZ
17. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones de una plaza de Profesor Permanente Laboral con motivo de la acreditación de D. Adrián TAMAYO DOMÍNGUEZ
18. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la obtención de título de Doctor de D. Pablo Sánchez-Palencia Vallejo.
19. Aprobar, por 22 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología de una plaza de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la renuncia de D. Miguel SÁNCHEZ IBÁÑEZ y estabilización de una plaza de profesor asociado.
20. Aprobar, por 21 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos de una plaza de Profesor Titular de Universidad con motivo de la acreditación de D. Enrique BARRA ARIAS
21. Aprobar, por 21 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos de una plaza de Catedrático de Universidad con motivo de necesidades docentes y de investigación. La profesora D^a. María Carmen CALDERÓN PASTOR ocupa la plaza en Comisión de Servicios desde septiembre de 2022, finalizando el 31/08/2024.
22. Aprobar, por 21 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos de una plaza de Profesor Titular de Universidad con motivo de necesidades docentes y de investigación. El profesor D. Andrés MARÍN LÓPEZ ocupa la plaza en Comisión de Servicios desde septiembre de 2022, finalizando el 31/08/2024.
23. Aprobar, por 21 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento de Ingeniería Electrónica de una plaza de Profesor Titular de Universidad con motivo de la acreditación de D. Zarko GACEVIC

Madrid, 30 de septiembre de 2023
