

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

ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM SESIÓN CELEBRADA EL 26 DE JUNIO DE 2023

PUNTO PRIMERO: "Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 297."

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 297.

PUNTO TERCERO: Plazas de profesorado. Toma de acuerdos.

Acuerdo nº 1:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Catedrático de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 520 – Ingeniería de Sistemas y Automática

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada (D-180)

PERFIL DOCENTE: "Automatización Industrial", "Informática Industrial y Comunicaciones" e

"Inteligencia Artificial"

PERFIL INVESTIGADOR: 3310 – Tecnología Industrial y 1207 – Investigación Operativa.

PLAZA A AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Titular de Universidad, ocupada por D. Pablo San

Segundo Carrillo.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. José María Sebastián Zúñiga (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Fernando Matía Espada (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Antonio Barrientos Cruz (CU – Universidad Politécnica de Madrid)
D. Manuel Ferre Pérez (CU – Universidad Politécnica de Madrid)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Arturo de la Escalera Hueso (CU – Universidad Carlos III de Madrid)
D. José María Armingol Moreno (CU – Universidad Carlos III de Madrid)
Dña. Matilde Santos Peña (CU – Universidad Complutense de Madrid)

D. Emilio Jiménez Macías (CU – Universidad de la Rioja)

Dña. Raquel Dormido Canto (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)
D. Joaquín Aranda Almansa (CU – Universidad Nacional de Educación a Distancia)

D. Óscar Reinoso García (CU – Universidad Miguel Hernández de Elche)
D. Antonio Adán Oliver (CU – Universidad de Castilla la Mancha)

D. Enrique Alegre Gutiérrez (CU – Universidad de León)

Acuerdo nº 2:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

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

CUERPO DOCENTE: Profesor Contratado Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 535 – Ingeniería Eléctrica

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada (D-180)

PERFIL DOCENTE: "Teoría de Circuitos", "Teoría de Circuitos II", "Teoría de Circuitos III", "Medidas

Eléctricas" y "Trabajo Fin de Grado" (Titulaciones de Grado)

INVESTIGADOR: 3306 – Ingeniería y Tecnología Eléctricas y 1207 – Investigación Operativa.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Acreditación a Profesor Contratado Doctor del Profesor Ayudante

Doctor, D. Luis Badesa Bernardo.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular: Delegación de la Directora del Centro D. Miguel Ángel Sánchez-Urán González (CEU – UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Carmelo Carrero López (TU – UPM)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Granizo Arrabé (CD – UPM)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Óscar Perpiñán Lamigueiro (TU – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Jorge Moreno Mohíno (CEU - UPM)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Fernando Garnacho Vecino: (CEU – UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo Albarracín Sánchez (TU – UPM)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Julio Amador Guerra (CEU – UPM)

Acuerdo nº 3:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Catedrático de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 305 – Expresión Gráfica en la Ingeniería

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D-190)

PERFIL DOCENTE: "Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador" y "Ecodiseño y Seguridad

del Producto".

PERFIL INVESTIGADOR: 3328 – Procesos Tecnológicos.

PLAZA A AMORTIZAR: Una plaza de Profesor Titular de Universidad, ocupada por D. Álvaro Ramírez

Gómez.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

PROPUESTAS DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titulares y Suplentes)

D. Lorenzo García Moruno (CU – Universidad de Extremadura)
D. Julio Hernández Blanco (CU – Universidad de Extremadura)
D. Francisco Jesús Moral García (CU – Universidad de Extremadura)
D. José Juan de Sanjosé Blasco (CU – Universidad de Extremadura)

PROPUESTAS DE VOCALES (Titulares y Suplentes)

D. Francisco José Jiménez Hornero (CU – Universidad de Córdoba)

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

D. Eduardo Salvador Gutiérrez de Ravé Agüera (CU – Universidad de Córdoba)

D. Fernando Carvajal Ramírez (CU – Universidad de Almería)
D. Francisco Agüera Vega (CU – Universidad de Almería)

D. Jesús Álvarez Mozos (CU – Universidad Pública de Navarra)
D. José Luis Lerma García (CU – Universidad Politécnica de Valencia)
D. José Luis Berné Valero (CU – Universidad Politécnica de Valencia)

D. Francisco Javier Ariza López (CU – Universidad de Jaén)

D. Manuel Francisco Marey Pérez (CU – Universidad de Santiago de Compostela)

Acuerdo nº 5

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 555 – Ingeniería Química

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D-190)

PERFIL DOCENTE: "Química", "Química Inorgánica y Orgánica", "Medio Ambiente", "Materiales Macromoleculares", "Experimentación Química, "Materiales no Metálicos", y "Trabajo Fin de Grado" (Titulaciones de Grado) "Conocimientos Avanzados de Materiales y Degradación" y "Tecnologías Aplicadas al Mantenimiento Industrial" (Titulaciones de Máster)

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la próxima jubilación de la Profesora Titular de Universidad, Dña. Rosa Barajas García.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidenta Titular: La Directora del Centro Dña. Isabel Carrillo Ramiro (CU - UPM)

Primer Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Javier Albéniz Montes (CEU - UPM)

Segunda Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Verónica Blanco Gutiérrez (CD - UPM)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

Dña. Almudena Ochoa Mendoza (CD – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Antonio Juan Dos Santos García (TU – UPM)

Primera Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Noemí Merayo Cuevas (CD - UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ángel Caravaca Huertas (CD - UPM)

Tercera Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

Dña. Carmen Fonseca Valero (CEU – UPM)

Acuerdo nº 5

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado **DEDICACIÓN**: Tiempo Parcial (6+6)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 515 – Ingeniería de los Procesos de Fabricación **DEPARTAMENTO:** Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial (D-190)

PERFIL DOCENTE: "Tecnologías de Fabricación", "Fabricación Asistida por Ordenador" y

"Soldadura".

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

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la baja producida por el permiso de maternidad de la profesora Ayudante Doctora, Dña. Cristina Moreno Díaz (parte del primer semestre y segundo semestre del curso académico 2023/2024)

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidente Titular: (Delegación de la Directora del Centro

D. Emilio Gómez García (CU - UPM)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Piera Maresca (TU - UPM)

Segunda Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Cintia Barajas Fernández (CD - UPM)

Tercer Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

D. Jesús Caja García (CD - UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. José Manuel Arenas Reina (CU – UPM)

Primer Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Ricardo García Ledesma (TU - UPM)

Segunda Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Cristina Alía García (CD - UPM)

Tercer Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Manuel Enrique Islán Marcos (TU – UPM)

Acuerdo nº 6

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: 595 – Matemática Aplicada

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial (D-440)

PERFIL DOCENTE: "Álgebra Lineal", "Cálculo Infinitesimal" y "Ampliación de Matemáticas" **JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA:** Cubrir la vacante producida por la próxima jubilación, con fecha 31 de agosto, de la Profesora Titular de EU, Dña. Isabel Álvaro Hernando.

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Presidenta Titular: Delegación de la Directora del Centro

Dña. Mª José Moscoso Castro (TU - UPM)

Primera Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Mª Dolores Barrios Rolanía (CU - UPM)

Segundo Vocal Titular: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Pablo Gómez Mourelo (CD – UPM)

Tercera Vocal Titular: Propuesta de la Directora del Centro

Dña. Dolores Sotelo Herrera (TU – UPM)

Presidente Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

D. Francisco Javier Sanguino Botella (TEU – UPM)

Primera Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

Dña. Gabriela Sansigre Vidal (TU – UPM)

Segundo Vocal Suplente: Propuesta del Consejo de Departamento

D. Víctor Muñoz Villarragut (CD – UPM)

Tercera Vocal Suplente: Propuesta de la Directora del Centro

Dña. Mª del Carmen Tobar Puente (TU - UPM)

PUNTO CUARTO: Informe de adscripción definitiva de profesorado al Centro. Toma de acuerdos.

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

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda emitir informe favorable para la adscripción definitiva a este Centro, de la Profesora Titular de Universidad Dª Carmen Sancho Guinda.

PUNTO QUINTO: Calendarios escolares para el curso 2023/2024. Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Calendarios Escolares de las Titulaciones de Grado y Máster, para el Curso 2023/2024, que se adjuntan.

PUNTO SEXTO: Horarios de docencia para el curso 2023/2024. Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Horarios de Docencia de las Titulaciones de Grado y Máster, para el curso académico 2023/2024, que se adjuntan.

PUNTO SÉPTIMO: Calendarios de exámenes para el curso 2023/2024. Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de Calendarios de Exámenes de las Titulaciones de Grado y Máster, para el Curso 2023/2024, que se adjuntan.

PUNTO OCTAVO: Guías de aprendizaje para el curso 2023/2024. Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba las Guías de Aprendizaje de las Titulaciones de Grado y Máster del Curso 2023/2024, que se adjuntan.

PUNTO NOVENO: Extinción de los Planes de Estudio de Máster Universitario en Ingeniería de Producción (56AA) y Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica (56AB). Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la extinción definitiva del plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería de Producción (56AA) y del plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica (56AB), siendo el último curso en vigor para ambos planes el 2024-25. Los estudiantes que cursan estos planes de estudio, podrán, únicamente, matricular, presentar y defender su Trabajo Fin de Máster durante los cursos 2023-24 y 2024-25.

PUNTO DÉCIMO: Liquidación del presupuesto del ejercicio 2022. Toma de acuerdos.

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la propuesta de liquidación del presupuesto del ejercicio económico 2022, que se adjunta.

PUNTO UNDÉCIMO: Presupuesto de gastos e ingresos del ejercicio 2023. Toma de acuerdos.

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

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la distribución de fondos contemplada en el presupuesto de gastos e ingresos, correspondiente al ejercicio económico 2023, que se adjunta.

Madrid, a 26 de junio de 2023

V° B° LA DIRECTORA, Isabel Carrillo Ramiro LA SECRETARIA ACADÉMICA, Cintia Barajas Fernández

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 treinta de junio de dos mil veintitrés se acordó:

- 1. Aprobar la puesta en marcha en el curso académico 2023-24 del Plan de estudios modificado conducente a la titulación de Máster Universitario Habilitante en Ingeniería Naval y Oceánica que ha sido informado favorablemente por la Fundación para el conocimiento Madri+d. Ese mismo curso académico entrará en extinción el Plan de estudios actualmente impartido en dicha titulación.
- 2. Aprobar la siguiente propuesta de asignación de las asignaturas, de primer curso del Plan de estudios modificado conducente a la titulación de Máster Universitario Habilitante en Ingeniería Naval y Oceánica, a los departamentos que deberán impartirlas:

Departamentos:

Arquitectura, Construcción y Sistemas oceánicos y navales (DACSON) Matemática e Informática aplicada a las ingenierías civil y naval (MIAICyN)

NOMBRE		ACRÓNII	MO Tipo	Módulo	ECTS	Depto
Ingeniería de Integración IDI 3 Ob 4		IDI	ОВ	3	4	DACSON
Apoyo logístico integrado API 3 Ob 3		API	ОВ	3	3	DACSON
L Diseño de Estructuras de Buques DEB 1 Ob 4		DEB	ОВ	1	4	DACSON
1 Oceanografía O 2 Ob 4		0	ОВ	2	4	DACSON
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5		AMPMA	т ОВ	4	5	MIAICyN
Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6		EGEM	ОВ	3	6	DACSON
1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4		PICB	ОВ	1	4	DACSON
	30					
2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5		ATM	ОВ	3	5	DACSON
2 Hidrodinámica de Carenas y Hélices HCH 1 Ob 4		HCH	OB	1	4	DACSON
2 Dinámica de Artefactos Oceánicos DAO 2 Ob 4.5		DAO	OB	2	4,5	DACSON
2 Ingenaval I 4 Ob 4		PPV	OB OB	4	4	DACSON
2 Proyecto de pesqueros y viveros PPV 2 Ob 4.5 2 Dinámica del Buque DB 1 Ob 4		DB	OB	1	4,5	DACSON
2 Diseño integral de plantas de energía y propulsión DIPEP 1 Ob 4		DIPEP	ОВ	1	4	DACSON
0 . 0		DII LI	OB			DACSOIT
Itinerario de especialización en Transformación Digital				2011		
NOMBRE	_	NIMO 1	•	Módulo	ECTS	Depto
1 Ingeniería de Integración IDI 3 Ob 4	IDI		OB	3	4	DACSON
1 Apoyo logístico integrado API 3 Ob 3	API		OB	3	3	DACSON
1 Diseño de Estructuras de Buques DEB 1 Ob 4	DEB	(OB	1	4	DACSON
1 Oceanografía O 2 Ob 4	0	(OB	2	4	DACSON
•	O AMPN		OB OB	2 4	4 5	
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5	-	/AT	-			
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5 1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6	AMPN	MAT (ОВ	4	5	MIAICyN
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5 1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6	AMPN EGEM PICB	MAT (OB OB	4 3	5 6	MIAICyN DACSON
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5 1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6 1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4 30	AMPN EGEM PICB	MAT (OB OB	4 3	5 6	MIAICyN DACSON
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5 1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6 1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4 30 2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5	AMPN EGEM PICB	TAN (OB OB OB	4 3 1	5 6 4	MIAICYN DACSON DACSON
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5 1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6 1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4 30 2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5 2 Hidrodinámica de Carenas y Hélices HCH 1 Ob 4	AMPN EGEM PICB O ATM	AAT (OB OB OB	4 3 1	5 6 4 5	MIAICYN DACSON DACSON
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5 1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6 1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4 30 2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5 2 Hidrodinámica de Carenas y Hélices HCH 1 Ob 4 2 Dinámica de Artefactos Oceánicos DAO 2 Ob 4.5	AMPN EGEM PICB O ATM HCH	AAT C	OB OB OB OB	3 1 3 1	5 6 4 5 4	MIAICYN DACSON DACSON DACSON DACSON
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5 1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6 1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4 30 2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5 2 Hidrodinámica de Carenas y Hélices HCH 1 Ob 4 2 Dinámica de Artefactos Oceánicos DAO 2 Ob 4.5 2 Ingenaval I 4 Ob 4	AMPN EGEM PICB O ATM HCH	(C)	OB OB OB OB OB	3 1 3 1 2	5 6 4 5 4 4,5	MIAICYN DACSON DACSON DACSON DACSON DACSON
1 Oceanografía O 2 Ob 4 1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5 1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6 1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4 2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5 2 Hidrodinámica de Carenas y Hélices HCH 1 Ob 4 2 Dinámica de Artefactos Oceánicos DAO 2 Ob 4.5 2 Ingenaval I 4 Ob 4 2 Proyecto de pesqueros y viveros PPV 2 Ob 4.5 2 Dinámica del Buque DB 1 Ob 4	AMPM EGEM PICB O ATM HCH DAO	/AAT ()	OB OB OB OB OB OB OB	3 1 3 1 2 4	5 6 4 5 4 4,5 4	MIAICYN DACSON DACSON DACSON DACSON DACSON DACSON

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

Itinerario de especialización en Energías renovables marinas e Ingeniería offsho NOMBRE		ACRÓNIN	O Tino	Módulo	ECTS	Depto
1 Ingeniería de Integración IDI 3 Ob 4		IDI	ОВ	3	4	DACSON
1 Apoyo logístico integrado API 3 Ob 3		API	OB	3	3	DACSON
1 Dinámica de estructuras DE 1 Ob 4		DE	OB	1	4	DACSON
1 Oceanografía O 2 Ob 4		0	ОВ	2	4	DACSON
*		AMPMAT	OB	4	5	MIAICyN
p		EGEM	ОВ	3	6	DACSON
1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4		PICB	ОВ	1	4	DACSON
	30					
2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5		ATM	ОВ	3	5	DACSON
2 Hidrodinámica Avanzada del buque HAB 1 Ob 4		HAB	ОВ	1	4	DACSON
2 Dinámica de Artefactos Oceánicos DAO 2 Ob 4.5		DAO	ОВ	2	4,5	DACSON
2 Ingenaval I 4 Ob 4		I	ОВ	4	4	DACSON
2 Proyecto de pesqueros y viveros PPV 2 Ob 4.5		PPV	ОВ	2	4,5	DACSON
2 Dinámica del Buque DB 1 Ob 4		DB	ОВ	1	4	DACSON
2 Generación de potencia a bordo GPB 1 Ob 4		GPB	ОВ	1	4	DACSON
Itinerario de especialización en Estructuras						
NOMBRE		ACRÓNIN	O Tipo	Módulo	ECTS	Depto
1 Ingeniería de Integración IDI 3 Ob 4		IDI	ОВ	3	4	DACSON
1 Apoyo logístico integrado API 3 Ob 3		API	ОВ	3	3	DACSON
1 Dinámica de estructuras DE 1 Ob 4		DE	ОВ	1	4	DACSON
1 Oceanografía O 2 Ob 4		0	ОВ	2	4	DACSON
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5		AMPMAT	ОВ	4	5	MIAICyN
1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6		EGEM	ОВ	3	6	DACSON
1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4		PICB	ОВ	1	4	DACSON
	30					
2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5		ATM	ОВ	3	5	DACSON
2 Hidrodinámica Avanzada del buque HAB 1 Ob 4		HAB	ОВ	1	4	DACSON
2 Dinámica de Artefactos Oceánicos DAO 2 Ob 4.5		DAO	OB	2	4,5	DACSON
2 Ingenaval I 4 Ob 4		I	ОВ	4	4	DACSON
2 Proyecto de pesqueros y viveros PPV 2 Ob 4.5		PPV	OB	2	4,5	DACSON
2 Dinámica del Buque DB 1 Ob 4		DB	ОВ	1	4	DACSON
2 Generación de potencia a bordo GPB 1 Ob 4		GPB	ОВ	1	4	DACSON
Itinerario de especialización en Diseño de Yates a Vela y Motor						
NOMBRE	ACRÓ	NIMO Ti	ро	Módulo	ECTS	Depto
1 Ingeniería de Integración IDI 3 Ob 4	IDI	0	В	3	4	DACSON
1 Apoyo logístico integrado API 3 Ob 3	API	0	В	3	3	DACSON
1 Dinámica de estructuras DE 1 Ob 4	DE	0	В	1	4	DACSON
1 Oceanografía O 2 Ob 4	0	0	B	2	4	DACSON
1 Ampliación de Matemáticas AMP. MAT 4 Ob 5	AMPI		_	4	5	MIAICyN
1 Economía y gestión de empresas marítimas, buques y puertos EGEM 3 Ob 6	EGEN			3	6	DACSON
1 Proceso integral de construcción de buques PICB 1 Ob 4	PICB	0		1	4	DACSON
· ·		U	ь	1	4	DACSON
	30		_			
2 Transporte marítimo ATM 3 Ob 5	ATM	0		3	5	DACSON
2 Hidrodinámica Avanzada del buque HAB 1 Ob 4	HAB	0		1	4	DACSON
2 Dinámica de Artefactos Oceánicos DAO 2 Ob 4.5	DAO	0	В	2	4,5	DACSON
2 Ingenaval I 4 Ob 4	I	0	В	4	4	DACSON
2 Proyecto de pesqueros y viveros PPV 2 Ob 4.5	PPV	0	В	2	4,5	DACSON
2 Dinámica del Bugue DB 1 Ob 4		0	В	1	4	DACSON
2 Dillatilica del Buque DB 1 OD 4	00					

3. Aprobar el calendario académico propuesto para el curso académico 2023-24.

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

Madrid, treinta de junio de dos mil veintitrés

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 ordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, celebrada previa convocatoria el día 29 de junio de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Aprobar el acta de la sesión del 13 de marzo de 2023 (sesión ordinaria).
- Visto el informe favorable del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, se acuerda solicitar una convocatoria de concurso de acceso de una plaza de Profesor Titular de Universidad, por acreditación de Dña. Ana Hernando Gallego, con el siguiente perfil y propuesta de Comisión de Acceso:
 - Área de Conocimiento: Ingeniería Agroforestal
 - **Perfil Docente:** "Proyectos de Ingeniería. Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales", "Parques y Jardines. Restauración de Espacios Degradados" y "Paisaje. Planificación Física" (Grado en Ingeniería Forestal), "Ordenación del Territorio y de las Zonas Costeras" y "Ordenación de Comarcas Forestales y Planificación de Espacios Naturales Protegidos (Máster en Ingeniería de Montes).
 - **Perfil Investigador:** 3106 Ciencia Forestal

- Dedicación: Completa

COMISIÓN DE ACCESO				
	(TITULARES Y SUP	LENTES)		
PROPUESTA PRESIDENTE Y	Antonio García Abril (UPM)	José Antonio Manzanera de la Vega (UPM)		
SECRETARIO	Susana Martín Fernández (UPM)	Concepción González García (UPM)		
	Juan Gabriel Álvarez González (U. de Santiago de Compostela)	Manuel Fernández Martínez (U. de Huelva)		
	José Mª Tarjuelo Martín-Benito (U. de Castilla-La Mancha)	Begoña Abellanas Oar (U. de Córdoba)		
PROPUESTA DE VOCALES	Francisco Galiana Galán (U. Politécnica de Valencia)	Cristina Vega García (U. de Lleida)		
	Asunción Cámara Obregón (U. de Oviedo)	Cristina Prades López (U. de Córdoba)		
	Alberto Rojo Alboreca (U. de Santiago de Compostela)			

 Visto el informe favorable del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, se acuerda solicitar la renovación de la Comisión de Servicios para el próximo curso 2023-2024 de D^a Daphne Hermosilla Redondo

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

- Visto el informe favorable del Departamento de Sistemas y Recursos Naturales, se acuerda solicitar un profesor sustituto para cubrir la baja por maternidad de D^a Vanesa Martínez Fernández.
- Visto el informe favorable del Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística, se acuerda solicitar la propuesta de nombramiento como profesor Ad Honorem de D. Juan Prados Edwards.
- Aprobar la propuesta de nombramiento de doctor Honoris Causa por la Universidad Politécnica de Madrid de D^a Margarida Branco de Brito Tavares Tomé.
- Aprobar el Plan Anual de Calidad 2023.
- Aprobar la Memoria Anual del Centro 2022.
- Aprobar la Programación Académica para el curso 2023-2024.
- Aprobar las Guías de Aprendizaje para el Curso 2023-2024.

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

V° B° EL DIRECTOR, Luis García Esteban

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

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)

JUNTA DE FACULTAD ORDINARIA nº 92

(29-06-2023)

CERTIFICADO DE ACUERDOS

D. **PEDRO JESÚS JIMÉNEZ MARTÍN**, Secretario Académico de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión Ordinaria de la Junta de Facultad celebrada el 29 de junio de 2023 en el Aula Magna de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar por unanimidad las actas anteriores.
- Aprobar por unanimidad el Plan Semestral Docente del Grado para el curso 2023-2024.
- Aprobar por mayoría el Plan Semestral Docente del Master Oficial en CC de la AF y del Deporte y Doctorado para el curso 2023-2024.
- Aprobar por unanimidad el Plan Semestral Docente del Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional para el curso 2023-2024.

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

D^a. M^a 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 4 de julio de 2023 se adoptaron los siguientes acuerdos:

- 1. Aprobar por unanimidad, (28 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones), las actas de 25 de enero de 2023, 9 de marzo de 2023, 14 de marzo de 2023 y 26 de mayo de 2023.
- 2. Aprobar por unanimidad, (28 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones), la solicitud de una plaza de Catedrático de Universidad, con motivo de la acreditación del Prof. José Julián Chaparro Peláez.
- 3. Aprobar por mayoría, (26 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención), la Programación Docente del curso 2023/2024
- 4. Aprobar por unanimidad, (24 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones), el Plan de Estudios del Máster Universitario en Lingüística y Tecnologías por la Universidad Complutense de Madrid.

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firma el presente certificado.

Madrid, 7 de julio de 2023

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA QUINCUAGÉSIMA SEGUNDA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 7 DE JULIO DE 2023.

D. Ignacio Fausto González Requena, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día **7 de julio de 2023**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- ➤ La aprobación del Acta de la 50° reunión extraordinaria y 51° reunión ordinaria.
- La aprobación del Plan Anual Docente del curso 2023-2024 de las titulaciones de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA), Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA), Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (GyOTA), Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA) y Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo (MUSTA).
- ➤ La aprobación del cambio de Adscripción Definitiva de la Profesora Titular de Universidad, Dª. Carmen Sancho Guinda, de la E.T.S.I. Aeronáutica y del Espacio a la E.T.S.I. y Diseño Industrial.
- ➤ Informar favorablemente la propuesta de nombramiento como profesor "AD HONOREM" del Profesor D. Francisco Quereda Rubio, previo acuerdo favorable del Consejo de Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos.
- Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de "Física Aplicada" y con Perfil Docente: "Física I y Física II en las Titulaciones: Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo, Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales. Perfil Investigador: 2212 (Física Teórica), 2101 (Cosmología y Cosmogonía).
- Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Ingeniería del Transporte Aéreo" de la titulación del Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA). "Explotación del Transporte Aéreo", "Impacto Ambiental del Transporte Aéreo" y "Planificación de Flotas de Compañías Aéreas" de la titulación del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA). "Explotación del Transporte Aéreo" y "Sostenibilidad del Transporte Aéreo" de la titulación del Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo (MUSTA), "Ingeniería de Sistemas y Gestión de Proyectos", "Integración y Ensayos" y "Estructuras de Uso Espacial" de la titulación del Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE), "Trabajo de Fin de Grado" y "Trabajo de Fin de Máster". "Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3324 Tecnología del Espacio.

Madrid, a 7 de julio de 2023

V° B° LA DIRECTORA **FIRMADO** Cristina Cuerno Rejado EL SECRETARIO **FIRMADO** Ignacio F. González Requena

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

Nuria LLAURADÓ PÉREZ, Profesora Titular y Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que, en la sesión ordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 11 de julio de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- 1- Aprobar el Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el 9 de **marzo** de **2023.**
- 2- Aprobar, a propuesta de la Comisión de Ordenación Académica, el **Plan Anual Docente** para el **curso 2023-2024**.

Asimismo, se faculta al Subdirector de Ordenación Académica, Estrategia Académica y Calidad, para incorporar en el Plan Anual Docente los cambios que procedan.

- **3-** Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la autorización para impartir docencia en el Título Propio Diploma de Extensión Universitaria de la Universidad Politécnica en Madrid en "Ciudades Inteligentes y Naturación Urbana en la Edificación", siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes en el Departamento, a los siguientes profesores:
- D. Francisco de Borja Chávarri Caro
- D.ª Sonsoles González Rodrigo.
- D.ª Silvia Arbaiza Blanco Soler
- D. Ricardo Tendero Caballero
- D.ª Pilar Izquierdo Gracia
- D.ª Mª Luisa Pernaute Gil
- D.ª Natividad López Sánchez
- D. Gregorio García López de la Osa
- **4-** Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la autorización para participar durante el curso académico 2023-2024 en el Título Propio de "Ciudades Inteligentes y Naturación Urbana en la Edificación", dirigido a personas con discapacidad intelectual, con un total de 30 créditos, al siguiente personal, siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes y laborales en el Departamento:
- D.ª Patricia Aguilera Benito
- D.ª Isabel Bach Buendía
- D. Alfonso García García
- D. Gabriel Martín Vela
- D. Álvaro Picazo Iranzo
- D.ª Isabel Prieto Barrio
- D.ª Marta Sierra Llamas

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

- **5-** Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la autorización para impartir docencia en el "Título Propio de Especialización de la Universidad Politécnica de Madrid en **Planificación y Gestión Inmobiliaria**", siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes en el Departamento, a los siguientes profesores:
 - D.ª Pilar Cristina Izquierdo Gracia (Profesora Titular de Universidad)
 - D. José Antonio Rodríguez Delgado (Catedrático de Escuela Universitaria)
 - D. Antonio Ros Serrano (Profesor Titular de Universidad)
 - D.ª María Natividad López Sánchez (Profesora Asociada)
 - D.ª Carolina Piña Ramírez (Profesora Contratado Doctor)
 - D. Raúl Fuente Juridías (Profesor Asociado)
 - D.º María Patricia del Solar Serrano (Profesora Asociada)
 - D.ª Gemma Cachero Alonso (Profesora Titular de Escuela Universitaria)
 - D. Víctor Sardá Martín (Profesor Titular de Universidad)
- **6-** Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la autorización para participar durante el curso académico 2023-2024 en el **Programa ATHENS** (Advanced Technology Higher Education Network), al siguiente personal, siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes y laborales en el Departamento:
 - D.ª Patricia Aguilera Benito
 - D.ª Isabel Bach Buendía
 - D.º María Aurora Flórez de la Colina
 - D. Gabriel Martín Vela
 - D.ª Mercedes Valiente López

Y para que así conste a los efectos oportunos, se expide el presente certificado en Madrid, a once de julio de dos mil veintitrés.

FDO.: La Secretaria Académica, Nuria Llauradó Pérez

V.º B.º El Director, Alfonso Cobo Escamilla

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

D°. SANDRA M° GÓMEZ CANAVAL, Secretaria Accidental 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 235 de la ETSI de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, celebrada el día 7 de julio de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- 1. Aprobar por mayoría (26 votos a favor y 1 abstención), el acta de la sesión de Junta de Escuela nº 234 celebrada el 21 de marzo de 2023.
- 2. Aprobar por unanimidad, el Plan Anual de Calidad 2023-2024.
- 3. Aprobar por unanimidad los siguientes apartados de la propuesta de programación docente de grado:
 - Calendario escolar
 - Horarios
- 4. Aprobar por unanimidad, pero de forma condicionada los siguientes apartados de la programación docente de grado:
 - El calendario de exámenes: sujeto a la modificación de las fechas de los exámenes extraordinarios de algunas asignaturas del primer curso.
 - Guías de asignaturas: sujeto a la incorporación de los cambios solicitados por los coordinadores de Titulación en dos asignaturas de los grados con docencia común.
 - Plan Anual docente: sujeto a la incorporación de la información que falta aportar por parte de algunos departamentos.
- 5. Aprobar, por unanimidad, la programación docente de los másteres oficiales, a saber:
 - Horarios
 - Coordinadores de asignaturas
 - Tribunales de asignaturas
 - Calendario de exámenes
- 6. Aprobar, por mayoría (26 votos a favor y 1 abstención), el Título Propio de Máster en "Diseño y Desarrollo de Videojuegos".
- 7. Aprobar por unanimidad, la renovación del Título Propio de Máster en "Quantum Computing Technology".
- 8. Aprobar por unanimidad, el inicio de los trámites para la rescisión de contrato con la empresa concesionaria del servicio de cafetería del Campus-Sur de la UPM (Gastronomía Gemep, S.L).

Madrid, a 10 de julio de 2023

V° B° EL PRESIDENTE Fdo: D. Agustín Yagüe Panadero

EL SECRETARIO: Fdo.: D. Jesús Martínez Barbero

LA SECRETARIA ACCIDENTAL: Fdo.: Sandra Gómez Canaval

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

D^a M^a TERESA FERNÁNDEZ PAREJA, PROFESORA TITULAR Y SECRETARIA ACADÉMICA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA,

CERTIFICA:

Que en la reunión ordinaria nº 310 de la Junta de Escuela, celebrada el día 8 de marzo de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por unanimidad, la solicitud de las plazas de personal docente contratado para el curso 2023/2024 que a continuación se detallan:

Un profesor Contratado Doctor con dedicación a tiempo completo del área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría y con el siguiente perfil docente en "Cálculo"; "Tecnologías Geoespaciales" y "Peligrosidad y Riesgo Sísmico" y perfil investigador en Geodesia (2504) y Geofísica (2507).

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	Ana DOMINGO PRECIADO	
Presidente suplente:	Rufino PÉREZ GÓMEZ	
Vocal titular:	 Mª Eugenia POLO GARCÍA 	
Vocal suplente:	M° Teresa DE TENA REY	

- **2.** Se aprueba, por unanimidad, los informes académicos de Titulación del curso 2021-22, correspondientes a las siguientes titulaciones:
 - Grado en Ingeniería Geomática y Topografía
 - Grado en Ingeniería Geomática
 - Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial
 - Máster Universitario en Ingeniería Geodésica y Cartografía
 - Máster Universitario en Análisis de Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales.
- **3.** Se aprueba, por unanimidad, el Plan Anual de Calidad para el año 2023, a propuesta de la Comisión de Calidad del Centro.

Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente certificado con el V°. B°. del Sr. Presidente, en Madrid, a nueve de marzo de dos mil veintitrés.

V°. B°. El Presidente

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

D^o M^o TERESA FERNÁNDEZ PAREJA, PROFESORA TITULAR Y SECRETARIA ACADÉMICA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA,

CERTIFICA:

Que en la reunión ordinaria nº 311 de la Junta de Escuela, celebrada el día 26 de junio de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- 1. Se aprueba, por unanimidad, las actas nº 309 y nº 310 de las reuniones celebradas el 25 de enero y el 8 de marzo de 2023 respectivamente.
- 2. Se aprueba, por unanimidad, ratificar la consulta telemática del 17 de mayo de 2023 de la Junta de Escuela por la que se aprobó la participación del siguiente profesorado en la docencia del Máster Digital Twins for Complex Infrastructures and Urban Ecosystems:
 - D. José Juan ARRANZ JUSTEL
 - Dña. Sandra MARTÍNEZ CUEVAS
 - Dña. Yolanda TORRES FERNÁNDEZ
- **3.** Se aprueba, por unanimidad, la propuesta del Director para sustituir a Rosa María GARCÍA BLANCO en las siguientes comisiones:

Comisión de Ordenación Académica:	Alejandra STALLER VÁZQUEZ
	(Presidenta)
Comisión de Movilidad Nacional:	Alejandra STALLER VÁZQUEZ
Comision de Movillada Nacional.	(Vocal)
Comisión de Movilidad Internacional:	Alejandra STALLER VÁZQUEZ
Comision de Movillada infernacional.	(Vocal)
Comisión de Calidad:	Alejandra STALLER VÁZQUEZ
Comision de Calidad:	(Subdirectora de Ordenación Académica)

4. Se aprueba, por unanimidad, la siguiente composición del Tribunal de Evaluación Curricular de Curso:

Presidente titular:	Jesús VELASCO GÓMEZ
Presidenta suplente:	Sandra MARTÍNEZ CUEVAS
Secretaria:	Mª Teresa FERNÁNDEZ PAREJA
Secretario suplente:	César GARCÍA PÉREZ
Vocal titular:	Ramón P. ALCARRIA GARRIDO
Vocal suplente:	Íñigo MOLINA SÁNCHEZ
Vocal titular:	César GARCÍA ARANDA
Vocal suplente:	Julián AGUIRRE DE MATA

5. Se aprueba, por unanimidad, la siguiente composición del Tribunal de Evaluación Curricular de Titulación:

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

Presidenta	Sandra MARTÍNEZ CUEVAS
	César GARCÍA PÉREZ
Va a sila a	Íñigo MOLINA SÁNCHEZ
Vocales	
	Teresa ITURRIOZ AGUIRRE
	Jorge M. GASPAR ESCRIBANO

6. Se aprueba, por unanimidad, la siguiente composición de la Comisión Académica asesora del programa de Máster en Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales:

Presidenta	Belén BENITO OTERINO
Secretaria	Alicia RIVAS MEDINA
	Izar SINDE GONZÁLEZ
	Sandra MARTÍNEZ CUEVAS
	Alejandra STALLER VÁZQUEZ
	Jorge M. GASPAR ESCRIBANO
Vocales	Teresa ITURRIOZ AGUIRRE
	Juan José RUEDA NÚÑEZ
	Rubén Ángel GALINDO AIRES (ETSICCP)
	Eugenio SANZ PÉREZ (ETSICCP)
	Pedro NAVAS ALMODÓVAR (ETSICCP)

7. Se aprueba, por unanimidad, la siguiente composición de la Comisión Académica asesora del programa de Máster en Geomática aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura:

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

Secretario	Íñigo MOLINA SÁNCHEZ
	Jorge M. GASPAR ESCRIBANO
	Juan Francisco PRIETO MORÍN
Vocales	Ramón P. ALCARRIA GARRIDO
vocales	Antonio MORA-REY GIL
	María Carmen MORILLO VALSERA
	José Juan ARRANZ JUSTEL

8. Se aprueba por unanimidad, la siguiente composición de la Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones finales:

Presidenta	Ana DOMINGO PRECIADO
Secretario	Julián AGUIRRE DE MATA
Vocal	Miguel Ángel MANSO CALLEJO

9. Se aprueba por unanimidad, la siguiente composición de la Comisión de Trabajo Fin de Grado/Máster:

Presidente	Antonio VÁZQUEZ HOEHNE	
Subdirectora de Ordenación Académica	Alejandra STALLER VÁZQUEZ	
	Jorge M. GASPAR ESCRIBANO	
Vocales	Ramón P. ALCARRIA GARRIDO	
	César GARCÍA ARANDA	

- **10.**Se aprueba, por unanimidad, el nombramiento, a propuesta del Director, de los siguientes coordinadores para las titulaciones de Grado:
 - Coordinadora del Grado en Ingeniería Geomática:
 - D^a Yolanda Torres Fernández
 - Coordinador del Grado en Ingeniería de Tecnologías de la Información Geoespacial:
 - D. Miguel Ángel Manso Callejo

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

- 11.Se aprueba, por unanimidad, la solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad en el área de conocimiento en "505 Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría", perfil docente en "Fotogrametría, Fotogrametría de objeto cercano, Sistemas automáticos de referencias espaciales, Modelado tridimensional en la Ingeniería y Arquitectura" y perfil investigador UNESCO en "2504 (Geodesia)" e "3102 (Ingeniería Agrícola)".
- **12.**Se ratifica, por unanimidad, la renovación del contrato del Profesor Asociado Antonio Francisco Mora–Rey Gil para el curso 2023/24.
- **13.**Se aprueba, por unanimidad, los Planes Anuales Docentes de las titulaciones de Grado y Máster correspondientes al curso académico 2023/24.

Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente certificado con el V°. B°. del Sr. Presidente, en Madrid, en el día de la firma

V°. B°. El Presidente

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADA EL 27 DE JUNIO DE 2023

D. José Antonio Sánchez Fernández, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA que, en sesión ordinaria de Junta de Escuela celebrada el 27 de junio de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- 1. Aprobar, por unanimidad, el acta de la sesión de 15 de marzo de 2023.
- 2. Aprobar, por unanimidad, el Plan Anual Docente del curso académico 2023-2024.
- 3. Aprobar, por unanimidad, la oferta de asignaturas optativas correspondiente al Curso Académico 2023-24.
- 4. Aprobar, por unanimidad, la organización docente correspondiente al Curso Académico 2023-24.
- 5. Aprobar, por mayoría (votos favorables 16/ desfavorables 2/ blanco 1), emitir informe favorable sobre el cambio de adscripción definitiva del profesor Rubén Fraile al Departamento de Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones.
- 6. Aprobar, por unanimidad, la propuesta de concursos y renovación de plazas de profesorado.
- 7. Aprobar, por unanimidad, iniciar los procedimientos para la resolución del contrato de la cafetería.
- 8. Aprobar, por unanimidad, la normativa del Trabajo Fin de Máster del Master in Wireless Communications.
- 9. Aprobar, por unanimidad, los planes anuales de Calidad de 2022 y 2023.

Madrid, 3 de julio de 2023.

El Secretario Académico, Fdo.- José A. Sánchez Fernández

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADA EL 19 DE JULIO DE 2023

D^a. Ana Belén García Hernando, Subdirectora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid, Secretaria suplente de la Junta de Escuela por designación del Director,

CERTIFICA que, en sesión extraordinaria de Junta de Escuela celebrada el 19 de julio de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad, la asignación de asignaturas a departamentos para su impartición.

Madrid, 27 de julio de 2023.

La Secretaria, Fdo.- Ana Belén García Hernando V° B° El Director, Fdo. Amador M. González Crespo

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN REUNIÓN DE CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES DE FECHA 26 DE JULIO DE 2023.

- 1.- Se aprueba, por unanimidad, el Acta nº 69.
- 2.- Se aprueba por unanimidad la previsión de carga docente para el curso 2023-24.
- 3.- Se aprueban por unanimidad las colaboraciones docentes de Dª Lucía del Castillo González (contrato doctorado), Dª Noelia de la Cruz (beca industrial doctorado), Dª Marta Pastor García (Investigador predoctoral en formación), D. Angel Barón Solá (contrato investigador postdoctoral), así como la Venia docenci de Dª Salvia García Álvarez (PAS Dpto Sistemas y recursos naturales).
- 4.- Se aprueban por unanimidad las solicitudes de D. Santiago Saura, D. Luis Gómez y D. Jesús Fernández Moya para integrarse en el CBDS.
- 5.- Se aprueba por unanimidad la guía de aprendizaje de la asignatura "Vegetación riparia y de humedales" (Máster Universitario del Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión), que aún no había sido presentada. Se aprueba también por unanimidad no ofertar dicha asignatura para el curso 2023-24.

Madrid, 26 de julio de 2023.

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO, Fdo.: Álvaro Soto de Viana