



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

**ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN DE JUNTA DE ESCUELA  
DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN,  
CELEBRADA EL 24 DE MARZO DE 2021**

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 24 de marzo de 2021 por medios telemáticos, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por mayoría (25 votos a favor y 14 abstenciones), el acta de la sesión de 2 de diciembre de 2020.
2. Aprobar, por mayoría (28 votos a favor y 14 abstenciones), el acta de la sesión extraordinaria de 10 de diciembre de 2020.
3. Aprobar, por mayoría (35 votos a favor y 4 abstenciones), el acta de la sesión extraordinaria de 27 de enero de 2021.
4. Aprobar, por unanimidad, los informes de titulación del Curso Académico 2019-20 de los grados en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Ingeniería de Sonido e Imagen e Ingeniería Telemática, y del Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas y Servicios para la Sociedad de la Información.
5. Aprobar, por unanimidad, la oferta de asignaturas optativas de los títulos de grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Ingeniería de Sonido e Imagen e Ingeniería Telemática para el Curso Académico 2021-22.
6. Aprobar, por mayoría (26 votos a favor y una abstención), la asignación de 30 horas por crédito en prácticas externas.
7. Aprobar, por unanimidad, la propuesta de concursos a plazas de profesorado.

Madrid, 25 de marzo de 2021.

El Secretario Académico D. 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 TRIGESIMO QUINTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA  
 DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO  
 CELEBRADA EL 23 DE MARZO DE 2021.**

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 **23 de marzo de 2021**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 34ª reunión.
- La aprobación los Informes Académicos de Titulación del GIA (Grado en Ingeniería Aeroespacial), GYOTA (Grado en Gestión Y Operaciones del Transporte Aéreo), MUIA (Master universitario en Ingeniería Aeronáutica) y MUSTA (Master Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo).
- Aprobar la solicitud al Rectorado de que se pueda realizar el reconocimiento de créditos de asignaturas con códigos diferentes, pero con el mismo contenido y competencias.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:
  - **Ayudantes:**
    - Amores Medianero, Víctor
    - Gómez Ortega, Omar
  - **Profesor Ayudante Doctor:**
    - Nguyen Gía, Khanh
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

**Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial**

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el en el Área de Conocimiento Matemática Aplicada y Perfil Docente: "Informática" del GIA, "Matemáticas I" del GIA. Perfil investigador: Código Unesco 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas Código Unesco 1299: Otras Especialidades Matemáticas: Análisis y aplicación del método de Lattice Boltzmann a problemas fluido dinámicos.

**Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales**

Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (6+6) y docencia en "Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria", "Aerodinámica Hipersónica" y "Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica de Vuelo".

- La aprobación de la liquidación del ejercicio económico del año 2020.
- La aprobación de los requisitos exigidos a los estudiantes de Grado en Ingeniería Aeroespacial para poder ser admitidos con matrícula condicionada en el Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica y el Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.

Madrid, 24 de marzo de 2021

Vº Bº 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

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

**JUNTA DE FACULTAD  
EXTRAORDINARIA nº 73  
(17-03-2021)**

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 Extraordinaria de la Junta de Facultad celebrada el 17 de marzo de 2021 en el Aula Magna de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- *Aprobar por unanimidad la designación docente para los grupos AB y CD de Aprendizaje y Control Motor para el curso 2020-21.*

-----

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

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA**

**RELACIÓN DE ACUERDOS Y RESOLUCIONES ADOPTADOS VÁLIDAMENTE EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA Nº 295 DE LA JUNTA DE ESCUELA CELEBRADA EL DÍA 25 DE MARZO DE 2021.**

1. Se aprueban por unanimidad los informes académicos de titulación del Curso 2019-20, 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
  
2. Se aprueba por unanimidad el Plan Anual de Calidad para el año 2021, a propuesta de la Comisión de Calidad del Centro.

La Secretaria Académica Fdo.: Teresa Fernández Pareja

-----