



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

D^o María Teresa González Aguado, Secretaria General de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión de la **COMISIÓN PERMANENTE** del CONSEJO DE GOBIERNO de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día **25 de mayo de 2021** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la sesión celebrada el día 30 de mayo de 2021.
- Aprobar el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 7/2021, por valor de 4.839,95 Euros.
- Aprobar las Propuestas de las Comisiones de Selección de los Centros detalladas en el Anexo I.
- Aprobar las solicitudes de cambio de adscripción a Departamentos a favor de:
 - Prof. D. Juan Ignacio Godino Llorente
 - Prof. D. José Eugenio Naranjo Hernández
 - Prof. D. Alberto Díaz Álvarez
 - Prof. D. Francisco Jaime Serradilla García
- Aprobar las solicitudes de Altas y Bajas en Centros de Investigación (Anexo II).
- Aprobar la Convocatoria de plazas de PDI (Anexos IIIa, IIIb, IIIc, IIId)

Madrid, 25 de mayo de 2021

La Secretaria General, María Teresa González Aguado
V^o B^o El Rector, Guillermo Cisneros Pérez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO I -

Pág. 1/1

Punto 4.1

CONCURSOS PÚBLICOS DE MÉRITOS

Se propone la aprobación de las actas de las Comisiones de Selección de las Escuelas o Facultad cuyas fechas se citan. En consecuencia, se proponen los nombramientos o contrataciones de la lista que se acompaña. La efectividad de dicha propuesta queda supeditada al cumplimiento de todos los requisitos pertinentes y en el bien entendido de que, en el caso de no poder ser realizado alguno de ellos, el correspondiente nombramiento o contratación recaerá en la persona que ocupe el lugar siguiente de preferencia en el acta de la Comisión correspondiente.

os los requisitos pertinentes y en el bien entendido de que, en el caso de no poder ser realizado alguno de ellos, el correspondiente nombramiento o contratación recaerá en la persona que ocupe el lugar siguiente de preferencia en el acta de la Comisión correspondiente.

E.T.S.ARQUITECTURA

Departamento: Urbanística y Ordenación del Territorio
Plaza: Profesor Contratado Doctor
Propuesto: **De Gregorio Hurtado, Sonia**
Fecha Acta: 28/04/2021

Dedicación: Completa

Departamento: Urbanística y Ordenación del Territorio
Plaza: Profesor Contratado Doctor
Propuesto: **Román López, Emilia**
Fecha Acta: 29/04/2021

Dedicación: Completa

E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Departamento: Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aereo y Aeropuertos
Plaza: Profesor Contratado Doctor
Propuesto: **Roibás Millan, Elena**
Fecha Acta: 30/04/2021

Dedicación: Completa

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO II -

Pág. 1/1

Punto 4.3

(Punto 5.9 de la Comisión Permanente de 30 de abril 2021)
SE REVOCA EL ACUERDO DE LA C.P. DE 30 de abril 2021

**PROPUESTA DE ALTAS, BAJAS Y RENOVACIONES
EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN**

ALTAS

Instituto de Energía Solar (IES)

Francisco Javier Ramírez Ledesma, TEU
Pablo Merodio Cámara, Profesor Ayudante Doctor

Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y
Medioambientales (CEIGRAM)

Juan José Martín Sotoca, Profesor Ayudante Doctor

Centro de I+D+i en Eficiencia Energética, Realidad Virtual, Ingeniería Óptica y
Biometría (CeDint – UPM)

Luis Fernando de Mingo López, Profesor Contratado Doctor
Jorge Grundman Isla, TU
Eduardo Latorre Iglesias, Profesor Ayudante Doctor
David Luengo García, TU

RENOVACIONES

Instituto de Energía Solar (IES)

Luis Miguel Carrasco Moreno, Profesor Ayudante Doctor
César Domínguez Domínguez, Profesor Ayudante Doctor
Gregorio García Moreno, Profesor Ayudante Doctor
Rita Hogan, Profesora Ayudante Doctor
Rubén Núñez Júdez, Profesor Ayudante Doctor

BAJAS

Centro de Simulación Computacional (CCS)

Igancio Tello del Castillo, TU

Centro de I+D+i en Eficiencia Energética, Realidad Virtual, Ingeniería Óptica y
Biometría (CeDint – UPM)

Claudio Feijoo González, CU
José Manuel Páez Borrillo, CU
Julio Gutiérrez Ríos, CU

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

**Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO IIIa -**

Pág. 1/4

Punto 4.4 a) (CORREGIDO)

**CONCURSO ACCESO PLAZAS DE TITULAR DE UNIVERSIDAD CON
CERTIFICADO B3**

PLAZA N° 1

E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

DEPARTAMENTO: Matemática aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática aplicada

PERFIL DOCENTE: Matemáticas I e Informática del Título de grado en Ingeniería Aeroespacial

PERFIL INVESTIGADOR: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas; 1299-Otras Especialidades Matemáticas. Métodos numéricos de alto orden para simulación de fluidos y estabilidad lineal para el control de flujo para aplicaciones aeronáuticas y de energía eólica

ACREDITADO: *Esteban Ferrer Vaccarezza*

PLAZA N° 2

E.T.S.I. INDUSTRIALES

DEPARTAMENTO: Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente

AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Química

PERFIL DOCENTE: Reactores Químicos (Grado de Ingeniería Química); Experimentación en Ingeniería Química III (Grado de Ingeniería Química); Procesos Químicos (Máster Universitario en Ingeniería Industrial); Operaciones con Sólidos (Máster Universitario en Ingeniería Química)

PERFIL INVESTIGADOR: 3303- Ingeniería y Tecnología Química.

ACREDITADO: *Emilio José González Gómez*

PLAZA N° 3

E.T.S.I. INDUSTRIALES

DEPARTAMENTO: Ingeniería Energética

AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Nuclear

PERFIL DOCENTE: Materiales Bajo Irradiación (Máster en Ciencia y Tecnología Nuclear-ETSII), Teoría del Transporte de Partículas y Radiación (Máster en Ciencia y Tecnología Nuclear-ETSII)

PERFIL INVESTIGADOR: 3320- Tecnología Nuclear; 2211-Física del Estado Sólido; 2209- Óptica

ACREDITADO: *Ovidio Yordanis Peña Rodríguez*

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO IIIa -

Pág. 2/4

PLAZA N° 4

E.T.S.I. INFORMÁTICOS

DEPARTAMENTO: Inteligencia Artificial

AREA DE CONOCIMIENTO: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

PERFIL DOCENTE: Lógica (Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemáticas e Informática); Procesamiento de Lenguaje Natural (Grado en Ciencia de datos e Inteligencia Artificial); Sistemas Inteligentes (Máster Universitario en Ingeniería Informática); Sistemas Inteligentes (Máster Universitario en Ciencia de Datos, Máster Universitario en Innovación Digital Itinerario Data Science y Máster Universitario en Ciencia de Datos Itinerario Health)

PERFIL INVESTIGADOR: 1203- Ciencia de los Ordenadores y 5701- Lingüística Aplicada

ACREDITADO: *Mariano Rico Almodóvar*

PLAZA N° 5

E.T.S.I. INFORMÁTICOS

DEPARTAMENTO: Inteligencia Artificial

AREA DE CONOCIMIENTO: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

PERFIL DOCENTE: Lógica (Grado en Ingeniería Informática y Grado en Matemáticas e Informática); Probabilidades y Estadística I (grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática y Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial); Aspectos Éticos, Legales y sociales en la Ciencia de Datos (Máster Universitario en Ciencia de Datos); Aspectos Éticos, Legales y Sociales en la Inteligencia Artificial (Máster Universitario en Innovación Digital Itinerario Data Science y Máster Universitario en Ciencia de Datos Itinerario Health)

PERFIL INVESTIGADOR: 1203- Ciencia de los Ordenadores y 1101- Aplicaciones de la Lógica

ACREDITADO: *Víctor Rodríguez Doncel*

PLAZA N° 6

E.T.S.I. MINAS Y ENERGÍA

DEPARTAMENTO: Ingeniería Geológica y Minera

AREA DE CONOCIMIENTO: Explotación de Minas

PERFIL DOCENTE: Ingeniería de Proyectos (GIE, GIRECE, GIG, GITM); Evaluación de Proyectos y Gestión del Riesgo (MUIM); Almacenamiento Geológico de CO2 (MUIG); Energía y Espacio Subterráneo I (GIE); Energía y Espacio Subterráneo II (GIE); Energía, Recursos Naturales y Cambio Climático (MUEC); Energías Alternativas en Procesos Industriales (MUEC); Seminarios II (MUMS)

PERFIL INVESTIGADOR: 3322- Tecnología Energética; 3318- Tecnología Minera

ACREDITADO: *Bernardo Llamas Moya*

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO IIIa -

Pág. 3/4

PLAZA N° 7

E.T.S.I. MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

DEPARTAMENTO: Sistemas y Recursos Naturales
AREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Agroforestal
PERFIL DOCENTE: Pascicultura y Sistemas Agroforestales (13IG_135004503 Grado en Ingeniería Forestal); Gestión de Especies Protegidas (13mp_135005602 Grado en Ingeniería del Medio Natural)
PERFIL INVESTIGADOR: 3106- Ciencia Forestal

ACREDITADO: Ramón Perea García-Calvo

PLAZA N° 8

E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
PERFIL DOCENTE: Álgebra (GITST); Cálculo (GITST); Análisis Vectorial (GITST); Métodos Matemáticos (GITST); Álgebra (GIB); Cálculo (GIB); Ampliación de Cálculo (GIB); Métodos Matemáticos (GIB)
PERFIL INVESTIGADOR: 1203- Ciencia de los Ordenadores; 3327- Tecnología de los Sistemas de Transporte

ACREDITADO: Juan José Vinagre Díaz

PLAZA N° 9

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

DEPARTAMENTO: Salud y Rendimiento Humano
AREA DE CONOCIMIENTO: Educación Física y Deportiva
PERFIL DOCENTE: Fisiología del Ejercicio; Fisiología de Sistemas y Técnicas de Mantenimiento de la Condición Física
PERFIL INVESTIGADOR: 2499- Otras Especialidades Biológicas (Actividad Física y Diabetes Tipo II en Mayores)

ACREDITADA: Amelia Guadalupe Grau

PLAZA N° 10

E.T.S. EDIFICACIÓN

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada
PERFIL DOCENTE: Matemáticas I y Estadística del Grado en Edificación y del Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas en la ETS Edificación; Informática y Modelización Matemática del Grado en Ingeniería Forestal en la ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural; Aprendizaje Automático del Grado en Biotecnología en la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
PERFIL INVESTIGADOR: 1209-Estadística; 2404- Biomatemáticas

ACREDITADO: José Angel Capitán Gómez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

**Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO IIIa -**

Pág. 4/4

PLAZA N° 11

E.T.S.I. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

DEPARTAMENTO: Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones

AREA DE CONOCIMIENTO: Teoría de la Señal y Comunicaciones

PERFIL DOCENTE: Análisis de Circuitos I; Fundamentos de Sonido e Imagen e Ingeniería Acústica.

PERFIL INVESTIGADOR: 2202- Electromagnetismo; 3307- Tecnología Electrónica

ACREDITADO: *Marta Gil Barba*

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO IIIb -

Pág. 1/1



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS
CURSO 2021/2022

Punto 4.4 b)

ANEXO I.I

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

001 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo Área de

Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: Docencia: Química I (GITI). Química II (GITI). Experimentación en Química (GIQ). Experimentación en Ingeniería Química I (GIQ). Biotecnología alimentaria (MUIQ).

Perfil investigación: Investigación: 3303 Ingeniería y Tecnología Química. 2307 Química Física.

Prof. Ayudante Doctor ocupada por D^a María Martín Conde (fecha fin 30/09/2022).

La plaza se convocó con cargo a la vacante de TU de María José Molina Rubio

E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: ELECTRÓNICA FÍSICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y FÍSICA APLICADA

002 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Física General II (GITST); Introducción a la Electrónica (GITST); Sistemas de Energía (GITST); Laboratorio de Módulos Fotovoltaicos (MUESF); Energía y Sociedad (MUESF).

Perfil investigación: 3307 - Tecnología Electrónica; 2203 - Electrónica

Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Alejandro Datas Medina (fecha fin 31/05/2023).

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO IIIc -

Pág. 1/2

Punto 4.4 c)

CONVOCATORIA DE PLAZAS PARA CAPTAR TALENTO
EN ÁREAS DEFICITARIAS DE LA UNIVERSIDAD

E.T.S.I. INDUSTRIALES

Cuerpo: Profesor Titular de Universidad
Departamento: Ingeniería Mecánica
Area de Conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Perfil Docente: "Fabricación", "Fabricación aditiva" y "Diseño y Fabricación de Plásticos"
Perfil Investigador: 3310-Tecnología Industrial; 3313- Tecnología e Ingeniería Mecánicas; 3312-Tecnología de Materiales

E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Cuerpo: Profesor Titular de Universidad
Departamento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Area de Conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Perfil Docente: "Proyecto, Cálculo y Construcción de Puentes"; "Morfología de Puentes", "Dinámica de Puentes", "Análisis y Diseño Avanzado de Estructuras de Acero y Mixtas" y "Proyecto y Construcción de Estructuras y Puentes Mixtos"
Perfil Investigador:

E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Cuerpo: Catedrático de Universidad
Departamento: Ingeniería de Sistemas Telemáticos
Area de Conocimiento: Ingeniería Telemática
Perfil Docente: "Redes y Servicios de Comunicaciones" (GISD); "Redes definidas por Software, virtualización y servicios avanzados de red" (MUIT)
Perfil Investigador: 3325- Tecnología de la Telecomunicación

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

Cuerpo: Profesor Titular de Universidad
Departamento: Salud y Rendimiento Humano
Area de Conocimiento: Educación Física y Deportiva
Perfil Docente: "Fisiología Humana"; "Actividad Física y Salud"; "Corazón y Ejercicio"
Perfil Investigador: 320104- Ciencias Médicas, Patología Clínica (Actividad Física y Fibrosis Quística; Ejercicio y Enfermedad Respiratoria Pediátrica); 3299- Otras Especialidades Médicas: Medicina de la Educación Física y el Deporte

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

**Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO IIIc -**

Pág. 2/2

E.T.S.I. SISTEMAS INFORMÁTICOS

Cuerpo: Profesor Titular de Universidad

Departamento: Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Area de Conocimiento: Matemática Aplicada

Perfil Docente: "Análisis Matemático" (Grado en Ingeniería de computadores, Grado en Ingeniería del Software); "Álgebra" (Grado en Ingeniería de Computadores, Grado en Ingeniería del Software)

Perfil Investigador: 1202- Análisis y Análisis Funcional

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

Acuerdos Comisión Permanente 25may2021
- ANEXO III d -

Pág. 1/1



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS
CURSO 2021/2022

Punto 4.4 e)

ANEXO I

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIO

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

001 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil docente: "Expresión Gráfica", "Geomática", "Topografía, Cartografía y Fotogrametría" y

"Sistemas de Información Geográfica"

Perfil investigación:

PAS -Enrique Pérez Martín