



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 **4 de abril de 2022** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueban las Actas de las sesiones celebradas los días 22 de febrero y 16 de marzo de 2022.
- Se aprueba el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 05/2022, por importe de 33.737,08 €.
- Se aprueba la propuesta de las Comisiones de Selección de los Centros. (Anexo I)
- Se aprueba la Convocatoria de plazas de Profesorado con vinculación permanente dentro del Programa I3. (Anexo II)
- Se aprueba la Convocatoria de Captación de Talento UPM. (Anexo III)
- Se aprueba la convocatoria de plazas de PCD de convocatorias especiales. (Anexo IV)
- Se aprueba el cambio de Área de Conocimiento a favor del Prof. D. José María Díaz de la Cruz Cano, de la ETSI Industriales.
- Se aprueba la renovación de plazas de PDI Contratado a favor del Prof. D. Juan Pous de la Flor, de la ETSI Minas y Energía.
- Se aprueban las altas, bajas y renovaciones en Centros de Investigación. (Anexo V)
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 4 del Departamento de Estructuras y Física de Edificación, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021, y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº8 del Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021, y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 9 del Departamento de Ingeniería y Morfología del Terreno, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 11 del Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 62 del Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.

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

- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 10 del Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 22 del Departamento de Ingeniería Geológica y Minera, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 15 del Departamento de Física Aplicada e Ingeniería de Materiales, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 3 del Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 55 del Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueba desestimar la reclamación formulada a la plaza de Profesor Ayudante Doctor nº 7 del Departamento de Ciencia de Materiales, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021 y declarar ajustada a Derecho la propuesta de la Comisión de Selección.
- Se aprueban plazas de Prof. Ayudante Doctor para sustituir a profesores que han obtenido ayudas del Programa REQUALIFICA. (Anexo VI)

Madrid, 4 de abril de 2022

La Secretaria General, María Teresa González Aguado
Vº Bº El Rector, Guillermo Cisneros Pérez

**Acuerdos Comisión Permanente 4abr2022
- ANEXO I****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.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: COMISIÓN PERMANENTE

E.T.S. ARQUITECTURA

Departamento: Composición Arquitectónica

Plaza: Profesor Contratado Doctor

*Dedicación: Completa*Propuesto: **Guerrero López, Salvador**

Fecha Acta: 15/03/2022

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

Departamento: Ingeniería Civil: Construcción

Plaza: Profesor Contratado Doctor

*Dedicación: Completa*Propuesto: **Balibrea Iniesta, José**

Fecha Acta: 24/03/2022

E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Departamento: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

Plaza: Profesor Contratado Doctor

*Dedicación: Completa*Propuesto: **Sánchez Olivares, Pablo**

Fecha Acta: 23/03/2022

Acuerdos Comisión Permanente 4abr2022**- ANEXO II -****Punto 4.2**

2.- Aprobación, si procede, de la Convocatoria de plazas de Profesorado con vinculación Permanente, dentro del Programa I3. (*)

2.a) PLAZAS DE T.U. CON CERTIFICADO I3**E.T.S.I. INDUSTRIALES:****Departamento: Química Industrial y del Medio Ambiente.**

Área de Conocimiento: Ingeniería Química.

Perfil docente: Computer-Aided Engineering: Deterministic and Heuristic Design of Advanced Functional Materials, del MUII. Catálisis y Reactores Heterogéneos. Simulación Molecular: De Algoritmos a Aplicaciones. Reología y Procesado de Materiales Poliméricos, del MUIQ. Materiales Poliméricos y Compuestos, del GITI. Experimentación en Ingeniería Química III, del GIQ.

Perfil Investigador: 2307-Química Física y 3312-Tecnología de Materiales. (Nikolaos Karagiannis)

Departamento: Química Industrial y del Medio Ambiente.

Área de Conocimiento: Ingeniería Química.

Perfil docente: Ingeniería del Medio Ambiente, del GITI. Gestión del Agua del MUIQ. Gestión del Agua, del MUIA. Ecología Industrial, del GITA.

Perfil Investigador: 3303-Ingeniería y Tecnología Químicas y 3308-Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente.

(Jorge Rodríguez Chueca)

Departamento: Química Industrial y del Medio Ambiente.

Área de Conocimiento: Ingeniería Química.

Perfil docente: Química I. Química II, del GITI. Biotecnología Alimentaria, del MUIQ. Perfil Investigador: 2307-Química Física y 3303-Ingeniería y Tecnología Químicas.

(María Martín Conde)

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

Acuerdos Comisión Permanente 4abr2022
- ANEXO II -

2.a) PLAZAS DE PCD CON CERTIFICADO I3

E.T.S.I. INDUSTRIALES

Departamento: INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

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

Área de Conocimiento: INGENIERIA QUIMICA

Perfil docente: "Química I (55001004)" Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales: "Química II (55001010)" Grado en Ingeniería en Técnicas Industriales; "Biotecnología Alimentaria (53001429)" Máster Universitario en Ingeniería Química; "Materiales Polímeros (45000112)" Grado en Ingeniería de Materiales 04MI; "Materiales Poliméricos para Aplicaciones Avanzadas (53001425) Máster Universitario en Ingeniería Química; "Nanotecnología (53001375) Máster Universitario en Ingeniería Química. Perfil investigación: 2304 Química Macromolecular y 3309 Tecnología de Alimentos Plaza de Prof Ayudante doctor ocupada por Dª Marina Patricia Arrieta Dillon.

Departamento: INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

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

Área de Conocimiento: INGENIERIA QUIMICA

Perfil docente: "Química I (55000004)" Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales: "Química II (55000010)" Grado en Ingeniería en Técnicas Industriales; "Química Inorgánica (55001042)" Grado en Ingeniería Química; "Experimentación en Química (55001009)" Grado en Ingeniería Química; "Experimentación en Ingeniería Química II (55001035)" Grado en Ingeniería Química. Perfil investigación: 2303 Química Inorgánica y 3303 Ingeniería y Tecnología Química Plaza de Prof Contratado doctor ocupada por D. Esteban Climent Pascual

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

Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Selvicultura" (13IG-135004501) Grado en Ingeniería Forestal, "Replantaciones Forestales y Viveros" (13IG135004603) Grado en Ingeniería Forestal, "Complementos de Selvicultura y Replantaciones Forestales" (BMP-135002746) Grado en Ingeniería del Medio Natural, "Selvicultura Avanzada" (BAD-133000234) Máster en Ingeniería de Montes.

Perfil investigación: 3106 Ciencia Forestal

Plaza de Prof Ayudante doctor ocupada por Dª Raquel Benavides Calvo

E.T.S.I. AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

Departamento: Producción Agraria

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

Área de Conocimiento: PRODUCCION ANIMAL

Perfil docente: "Sistemas de Producción Animal : Rumiantes", "Producción de Monogástricos" e "Ingeniería de la Producción Animal"

Perfil investigación: 3104 Producción Animal

Plaza de Prof Ayudante doctor ocupada por Dª Martina Pérez Serrano

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

E.T.S.I. DISEÑO INDUSTRIAL

Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil docente: "Química" "Contaminación Atmosférica", "Medio Ambiente", "Experimentación en Ingeniería Química I", y "Trabajo Fin de Grado"

Perfil investigación: 3303 - Ingeniería y Tecnologías Químicas

Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Ángel Caravaca Huertas

**Acuerdos Comisión Permanente 4abr2022
- ANEXO III -**

Punto 4.3

4.3. Aprobación, si procede, de la Convocatoria de Captación de Talento UPM.

4.3.a. PLAZAS DE C.U

E.T.S.I. INFORMÁTICOS:

Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería del Software.

Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Perfil docente: Fundamentos de Gestión de Tecnologías de la Información de la Empresa, del GII, 2º curso, 3 ECTS; Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información, del GII, 4º, 6 ECTS; Innovation and Entrepreneurship Seminars, del MUID, 1º, 5 ECTS.

Perfil Investigador: 1203-Ciencia de los Ordenadores.

Dedicación. Completa.

(Ricardo Colomo Palacios)

4.3.b. PLAZAS DE T.U.

E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO:

Departamento: Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval.

Área de Conocimiento: Física Aplicada.

Perfil docente: Física I, Física II, Mecánica Clásica, del GIA/GITA.

Perfil Investigador: 2204-Física de Fluidos (La Escuela pide 2204.10-Física de Plasmas).

Dedicación. Completa.

(Luca Volpe)

E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN:

Departamento: Ingeniería de Sistemas Telemáticos.

Área de Conocimiento: Ingeniería Telemática.

Perfil docente: Redes y Servicios de Telecomunicación; Redes y Servicios de Radio, del GITST.

Perfil Investigador: 3325-Tecnología de las Telecomunicaciones

Dedicación. Completa.

(Pedro Reviriego Vasallo)

E.T.S.I. SISTEMAS INFORMATICOS:

Departamento: Sistemas Informáticos.

Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Perfil docente: Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información; Ingeniería Inversa y Análisis Malware; Seguridad de la Información.

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

Perfil Investigador: 1203-Ciencia de Ordenadores
Dedicación. Completa.
(Jorge Blasco Alis)

Acuerdos Comisión Permanente 4abr2022
- ANEXO IV -

Punto 4.4

Plazas de reequilibrio en los Departamentos.

E.T.S. DE ARQUITECTURA

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

Departamento: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil docente: "Dibujo, Análisis e Ideación 1", "Dibujo, Análisis e Ideación 2", "Geometría y Dibujo de Arquitectura 1" y "Geometría y Dibujo de Arquitectura 2"

Perfil investigación:

Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil docente: "La Ciudad y el Medio"

Perfil investigación: Código Unesco 6201 Arquitectura

Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil docente: "Proyectos 1" a "Proyectos 8", Talleres Propedéuticos y Experimentales, Intensificación y TFG del Plan 2010, TFM del Máster Habilitante
Perfil investigación:

Acuerdos Comisión Permanente 4abr2022
- ANEXO IV -

Anexo Punto 4.4

Plazas de reequilibrio en los Departamentos
Plaza de PAS-PCD.

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

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

Departamento: INGENIERÍA Y GESTIÓN FORESTAL Y AMBIENTAL

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

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

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

Perfil docente: "Hidráulica", "Hidrología. Restauración Hidrológico-Forestal" (Grado en Ingeniería Forestal), "Protección de Sistemas Naturales", "Recursos Hídricos y Gestión de Cuencas", "Prevención y Corrección de Impactos en Sistemas Acuáticos" (Grado en Ingeniería del Medio Natural, "Planificación Hidrológica", "Conservación y Restauración de las Áreas de Montaña. Corrección de Torrentes y Aludes" (Máster en Ingeniería de Montes) e "Infraestructuras de Paso para Peces" y "Anteproyecto de Rehabilitación de una Masa de Agua o de Instalaciones de Acuicultura" (Máster El Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión)

Perfil investigación: 3106 Ciencia Forestal

D. Ricardo García Díaz (PAS)

**Acuerdos Comisión Permanente 4abr2022
- ANEXO V -**

Punto 4.7

PROPUESTA DE ALTAS, BAJAS Y RENOVACIONES EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SIMULACIÓN COMPUTACIONAL (CCS)

ALTA

Miguel Chávez Módena – Prof. AyD

RENOVACIÓN

Juan Pedro Brito Méndez- Prof. AyD

CENTRO INVEST. MATERIALES ESTRUCTURALES (CIME)

ALTA

Miguel Angel Herreros Sierra – TU

BAJA

Ana M^a Méndez Lázaro – CU

CENTRO DE TECNOLOGÍA BIOMÉDICA (CTB)

ALTA

Nazario Félix González – Prof. AyD

INSTITUTO DE FUSIÓN NUCLEAR "GUILLERMO VELARDE" (IFN-GV)

BAJA

Miguel Panizo Láiz– Prof. AyD

CENTRO LÁSER

ALTA

Miguel Panizo Láiz– Prof. AyD

CENTRO DE I+d+i EN PROCESADO DE LA INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIONES (IPTC)

ALTAS

Enrique Barra Arias- Prof. AyD

Aldo Gordillo Méndez- Prof. CD

Manuel Gil Martín- Ayudante

Sonsoles López Pernas- Ayudante

Juan Parras Moral- Prof. AyD

Diego Rivera Pinto- Prof. AyD

Xavier Andrés Larriva-Novo- Ayudante

Javier Andión Jiménez- Ayudante

David Carramiñana Jiménez- Ayudante

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

CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA Y GENÓMICA DE PLANTAS (CBGP)

BAJA

David Bolonio Martín– Prof. AyD

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD "IGNACIO DA RIVA"(IDR)

ALTA

Juan Andrés Cárdenas Rondón - Ayudante.

RENOVACIONES

David González Bárcena - Ayudante

Javier Piqueras Carreño - Ayudante

Roibás Millán, Elena – Prof. CD

CENTRO INVEST. MATERIALES ESTRUCTURALES (CIME)

ALTAS

Daniel Barba Cancho- Prof. AyD

Conrado Luis Garrido Fernández de Vera - Ayudante

Ana Patricia Pérez Fortes – Prof. AyD

Jesús Díaz Cuevas – Prof. As

Roberto D'Amato – Prof. CD

Arturo Silva Campillo - Ayudante

Alberto Orozco Caballero – Prof. AyD

CENTRO DE I+D+I PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE (CBDS)

BAJA

Álvaro Soto de Viana - TU

**Acuerdos Comisión Permanente 4abr2022
- ANEXO VI -**

Punto 4.9.1

**PLAZAS DE PROF. AYUDANTE DOCTOR,
PARA SUSTITUIR A PROFESORES QUE HAN OBTENIDO AYUDAS DEL PROGRAMA RECUALIFICA**

ETSI INDUSTRIALES

Departamento: Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial

Area de Conocimiento: Matemática Aplicada

Sustitución de D. Carlos E. González Guillen

Departamento: Ingeniería Energética

Area de Conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos

Sustitución de D. Luis Francisco González Portillo

ETSI AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Departamento: Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval

Area de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial

Sustitución de D. Claudio Bombardelli

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

ETSI SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

Departamento: Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones

Area de Conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones

Sustitución de D. Nicolás Saenz Lechón
