



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:

D^o María Teresa González Aguado, Secretaria General en funciones 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 **24 de noviembre de 2020** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la sesión celebrada el día 3 de noviembre de 2020.
- Aprobar el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 16/2020, por importe de 41.000,-Euros.
- Aprobar la creación de la Cátedra Universidad-Empresa "CÁTEDRA RADIOLOGÍA - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL SOBRE INNOVACIÓN EN PROCESOS Y TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD".
- Aprobar la creación de las Aulas:
 - Aula SIKA de la ETSI de Diseño Industrial.
 - Aula Madrid SUBTERRA de la ETSI de Industriales.
- Aprobar la Convocatoria de plazas de profesorado para la Retención de Talento.
- Aprobar el nombramiento de Profesores *Ad honorem*. (Anexo I)
- Aprobar la Memoria sobre actividad investigadora durante período sabático de D. Mariano Ruiz González, de la ETSI Sistemas de Telecomunicación.
- Aprobar la propuesta de altas y bajas en centros de investigación. (Anexo II)

Madrid, 24 de noviembre de 2020

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



Punto 6.3

PROPUESTAS DE NOMBRAMIENTO PROFESORES "AD HONOREM" - UPM

Comisión Permanente del 24 de noviembre de 2020 (CURSO 2020/2021)

E.T.S. DE ING. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

- RAFAEL GÓMEZ BLANCO

E.T.S.I.A.A.B. – CBGP (Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas – UPM – INIA)

- JUAN IMPERIAL RÓDENAS

E.T.S.ARQUITECTURA

- JAVIER ALAU MASSA

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

- ALFONSO BARBA PÉREZ
- JUAN CAÑO STERCK (Condicionado a que se presente toda la documentación)
- ANTONIO LÓPEZ HERAS
- CARLOS DE LA MACORRA REBOLLO

E.T.S.I. INDUSTRIALES

- RAÚL ALONSO GALLEGO
- CÁNDIDO BARRENA RODRÍGUEZ
- EDUARDO DE LA GUERRA OCHOA
- MARCOS LAFOZ PASTOR
- JOSÉ MORENO PÉREZ
- PABLO MORENO-TORRES CONCHA
- EMILIO REBOLLO LÓPEZ
- RICHARD VAUGHAN

E.T.S.I. INFORMÁTICOS

- M. BLAKE HARGROVE

E.T.S. I. MINAS Y ENERGÍA

- M^a ESTHER ALBERRUCHE DEL CAMPO
- ALBERTO CARBAJO JOSA
- ENRIQUE DÍAZ MARTÍNEZ
- JOSÉ LUIS GUILLÉN VIÑAS
- MIGUEL LLORENTE ISIDRO
- ROBERTO MARTÍNEZ ORÍO
- DANIEL MASSÓ AGUADO
- ENRIQUE MOTA LÓPEZ
- MIGUEL ÁNGEL RINCONES SALINAS
- ISIDRO SOLÓRZANO HERRERA
- JAVIER TARGHETTA ROZA
- DIMAS VALLINA GARCÍA
- JOSÉ IGNACIO YENES GÁLLEGO

E.T.S. DE ING. Y SIST. DE TELECOMUNICACIÓN

- ANTONIO ESTEBAN LÓPEZ
- ALBERTO GUTIÉRREZ MORENO

E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN

- ALBERTO CALERO NARBÓN
- JUAN BAUTISTA GRAU OLIVÉ
- ISIDORO PADILLA GONZÁLEZ
- PABLO PÉREZ GARCÍA

Punto 6.5

PROPUESTA DE ALTAS Y BAJAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

ALTAS

Centro de Tecnología Biomédica

Ángel Mario García Pedrero, Profesor Ayudante Doctor

Centro de I+D en Prodesado de la Información y Telecomunicaciones (IPTC)

Pablo Sánchez Olivares, Profesor Ayudante Doctor

Centro de Investigación en Tecnologías del Software y Sistemas Multimedia para la Sostenibilidad (CITSEM)

Irina Argüelles Álvarez, Profesora Titular de Universidad

Nicolás Sáenz Lechón, Profesor Ayudante Doctor

ANEXO Punto 6.5

PROPUESTA DE ALTAS Y BAJAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

ALTAS

Instituto de Sistemas Optoelectrónicos y Microtecnología (ISOM)

Mariana de Jesús Paiva Proença, Profesora Ayudante Doctor

Centro Tecnológico Mixto UPM-Accenture (AI.nnovation Space)

Luis Baumela Molina, Catedrático de Universidad
Mariano Rico Almodóvar, Profesor Contratado Doctor I3
Víctor Rodríguez Doncel, Profesor Contratado Doctor I3
María Poveda Villalón, Profesora Ayudante Doctor

BAJAS

Instituto de Sistemas Optoelectrónicos y Microtecnología (ISOM)

María Pérez Jiménez, Ayudante