

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

Dª 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 **31 de enero de 2022** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueba el Acta de la sesión celebrada el día 17 de diciembre de 2021.
- Se aprueba la creación de la Cátedra UPM-CLUSTER MARÍTIMO ESPAÑOL SOBRE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA en la ETS de Ingenieros Navales.
- Se aprueba la creación de la Cátedra ERDAS HEXAGON sobre Observación de la Tierra en la ETS de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía.
- Se aprueban las Propuestas de las Comisiones de Selección de los Centros (Anexo I)
- Se aprueba la propuesta de Convocatoria de Concursos de Acceso (Anexo II)
- Se aprueba la solicitud de Venia docendi a favor de D. Guillermo del Campo Jiménez.
- Altas y bajas en centros de investigación (Anexo III)

Madrid, 31 de enero de 2022

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

# Acuerdos Comisión Permanente 31ene2022 - ANEXO I –

Pág.1/4

#### 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.

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

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

Departamento: Ingeniería del Transporte, Territorio y Urbanismo

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 3+3

Propuesto: López Suárez, Elena

Fecha Acta: 18/01/2022

Departamento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 3+3

Propuesto: Gómez Pulido, María Dolores

Fecha Acta: 13/01/2022

# **E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN**

Departamento: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 4+4

Propuesto: Ballesteros Martínez, Eduardo

Fecha Acta: 20/12/2021

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEPORTE

Departamento: Ciencias Sociales de la Actividad Física, del Deporte y del Ocio

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 6+6

Propuesto: Lázaro Gómez, Antonio Jesús

Fecha Acta: 20/01/2021

Departamento: Ciencias Sociales de la Actividad Física, del Deporte y del Ocio

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 6+6

Propuesto: Bernal González, Sergio

Fecha Acta: 20/01/2021

Departamento: Salud y Rendimiento Humano Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 6+6

Propuesto: **Desierta**Fecha Acta: 20/01/2021
Departamento: Deportes

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 6+6

Propuesto: Monterrubio Ibáñez, Ángel

Fecha Acta: 21/01/2021
Departamento: Deportes

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 6+6

Propuesto: **Desierta**Fecha Acta: 22/01/2021

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

Departamento: Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 5+5

Propuesto: Ocaña García, María del Mar

Fecha Acta: 18/01/2022

Departamento: Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 4+4 Propuesto: **Vázquez de Quevedo Algora, Belén** 

Fecha Acta: 18/01/2022

Departamento: Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 3+3

Propuesto: **Sánchez Iglesias**, **Fernando** 

Fecha Acta: 14/01/2022

# 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

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 6+6

Propuesto: García Alonso, Jesus Manuel

Fecha Acta: 17/01/2022

# Acuerdos Comisión Permanente 31ene2022 - ANEXO I -

Pág. 2/4

**Punto 4.1** 

# ANEXO COMISIÓN PERMANENTE 31 DE ENERO DE 2022

# **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.

# **E.T.S. ARQUITECTURA**

Departamento: Matemática Aplicada

Plaza: Profesor Ayudante Doctor Dedicación: Completa

Propuesto: Prieto Martínez, Luis Felipe

Fecha Acta: 25/01/2022

# **E.T.S.I. INDUSTRIALES**

Departamento: Ingeniería Energética

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 6+6

Propuesto: Cruz García, Marta de la

Fecha Acta: 24/01/2022

Departamento: Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial Plaza: Profesor Ayudante Doctor Dedicación: Completa

Propuesto: García Díaz, María

Fecha Acta: 24/01/2022

# **E.T.S.I. INFORMÁTICOS**

Departamento: Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 4+4

Propuesto: Montes Sánchez, Jesús

Fecha Acta: 24/01/2022

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

Plaza: Profesor Ayudante Doctor Dedicación: Completa

Propuesto: **Díaz Velilla** , **Jorge Pablo** 

Fecha Acta: 25/01/2022

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

# E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Departamento: Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 4+4

Propuesto: López Lázaro, Antonio

Fecha Acta: 26/01/2022

# E.T.S.I. DISEÑO INDUSTRIAL

Departamento: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología

Plaza: Profesor Asociado Dedicación: Parcial 4+4

Propuesto: Martorell Cravea, Aurora R.

Fecha Acta: 24/01/2022

# Acuerdos Comisión Permanente 31ene2022 - ANEXO II -

Pág. 1/11

### **Punto 4.2 a)**

# CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD

### PLAZA Nº 1

CENTRO: ETS DE ING. AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

**DPTO:** BIOTECNOLOGÍA-BIOLOGÍA VEGETAL **AREA:** BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

PERFIL DOCENTE: "BIOINFORMÁTICA" Y "BIOTECNOLOGÍA VEGETAL"

PERFIL INVESTIGADOR: 2415 – BIOLOGÍA MOLECULAR

### PLAZA Nº 2

**CENTRO**: ETS DE ING. AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

**DPTO:** INGENIERIA AGROFORESTAL **AREA:** INGENIERÍA AGROFORESTAL

PERFIL DOCENTE: RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS" del GIA

PERFIL INVESTIGADOR: 3102 – INGENIERÍA AGRÍCOLA

# PLAZA Nº 3

**CENTRO: ETS DE ARQUITECTURA** 

DPTO: CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS

**AREA:** CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

PERFIL DOCENTE: "1906 INTENSIFICACIÓN EN CONSTRUCCIÓN", "1805 TALLER EXPERIMENTAL 2", "TRABAJO FIN DE GRADO", "2001 PROYECTO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y TECNOLÓGICOS" (GRADO), "HISTORIA Y TEORÍA DE LA INTERVENCIÓN 1 Y 2", "GESTIÓN Y SOSTENIBILIDAD" Y "TFM" (MUCRPA)

PERFIL INVESTIGADOR: 3305 – TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y 6201 - ARQUITECTURA

#### PLAZA Nº 4

**CENTRO: ETS ARQUITECTURA** 

**DPTO:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS **AREA:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

PERFIL DOCENTE: DE "PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", TALLERES PROPEDÉUTICOS Y EXPERIMENTALES,

INTENSIFICACIÓN TFG DEL PLAN 2010, TFM DEL MÁSTER HABILITANTE,

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 - ARQUITECTURA

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

# PLAZA Nº 5

**CENTRO:** ETS DE ING. DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

**DPTO:** MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS T.I.

AREA: MATEMÁTICA APLICADA

PERFIL DOCENTE: "ANÁLISIS MATEMÁTICO" de los Grados GIC, GIS, GSI y GTSI, CÁLCULO I Y CÁLCULO

II del GCD e IA

PERFIL INVESTIGADOR: 2205 – MECÁNICA Y 1206 - ANÁLISIS NUMÉRICO

#### PLAZA Nº 6

**CENTRO:** ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

**DPTO:** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS **AREA:** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

PERFIL DOCENTE: RESISTENCIA DE MATERIALES del GIC. ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE ESTRUCTURAS del

**MICCP** 

PERFIL INVESTIGADOR: 3305 – TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

#### PLAZA Nº 7

**CENTRO:** ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

**DPTO:** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS **AREA:** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

PERFIL DOCENTE: MECÁNICA, MECÁNICA COMPUTACIONAL del GICT, MECÁNICA COMPUTACIONAL

del MIECM y FUNDAMENTOS DE BIOMECÁNICA del GIB

PERFIL INVESTIGADOR: 2205 – MECÁNICA

# PLAZA Nº 8

**CENTRO: ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS** 

DPTO: INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

AREA: INGENIERÍA HIDRÁULICA

PERFIL DOCENTE: HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA del GICT, HIDRÁULICA TÉCNICA Y OBRAS HIDRÁULICAS

del MICCP.

PERFIL INVESTIGADOR: 3305 – TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

#### PLAZA Nº 9

**CENTRO:** ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

DPTO: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO AREA: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES PERFIL DOCENTE: CAMINOS del GICT y DISEÑO VIARIO del MICCP PERFIL INVESTIGADOR: 3305 – TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

#### PLAZA Nº 10

**CENTRO: ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS** 

DPTO: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO

AREA: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

**PERFIL DOCENTE:** INGENIERÍA Y TERRITORIO, TÉCNICAS DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y SOSTENIBILIDAD del MICCP e INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE; SISTEMAS TERRITORIALES del GICT

PERFIL INVESTIGADOR: 3329 – PLANIFICACIÓN URBANA

### PLAZA Nº 11

**CENTRO: ETSI INDUSTRIALES** 

DPTO: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

**AREA:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

PERFIL DOCENTE: DIAGNÓSTICO Y PROTECCIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y CENTRALES ELÉCTRICAS

PERFIL INVESTIGADOR: 3306 – INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

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

# PLAZA Nº 12

**CENTRO: ETSI INDUSTRIALES** 

DPTO: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

**AREA:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

PERFIL DOCENTE: CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y CONTROL DE ACCIONAMIENTOS

**ELÉCTRICOS** 

PERFIL INVESTIGADOR: 3306 – INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS

#### PLAZA Nº 13

<u>CENTRO</u>: ETSI INDUSTRIALES **DPTO**: INGENIERÍA MECÁNICA **AREA**: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

**PERFIL DOCENTE:** APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA INGENIERÍA ACÚSTICA del MII. INSTRUMENTACIÓN E INGENIERÍA MECÁNICA del MIM. INSTRUMENTACIÓN Y METROLOGÍA ACÚSTICA

del MIA

PERFIL INVESTIGADOR: 3311 – TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN Y 2201 – ACÚSTICA

# PLAZA Nº 14

<u>CENTRO</u>: ETSI INDUSTRIALES **DPTO**: INGENIERÍA ENERGÉTICA **AREA**: MECÁNICA DE FLUIDOS

PERFIL DOCENTE: MECÁNICA DE FLUIDOS I Y MECÁNICA DE FLUIDOS II del GITI. MÁQUINAS

HIDRÁULICAS Y EÓLICAS del MII

PERFIL INVESTIGADOR: 2204 – FÍSICA DE FLUIDOS Y 1206 – ANÁLISIS NUMÉRICO

#### PLAZA Nº 15

CENTRO: ETSI INDUSTRIALES
DPTO: INGENIERÍA MECÁNICA
AREA: INGENIERÍA DE MÁQUINAS

PERFIL DOCENTE: INGENIERÍA - PROYECTO DE MÁQUINAS. TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS.

VIBRACIONES Y RUIDOS EN MÁQUINAS.

PERFIL INVESTIGADOR: 3313 – INGENIERÍA DE MÁQUINAS

#### PLAZA Nº 16

**CENTRO: ETSI INDUSTRIALES** 

**DPTO:** FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES

**AREA:** INGENIERÍA MECÁNICA

PERFIL DOCENTE: FÍSICA GENERAL I, FÍSICA GENERAL II, MECÁNICA Y ELECTROMAGNETISMO del GITI.

SISTEMAS DE FABRICACIÓN LÁSER Y DETECCIÓN ÓPTICA, BIOINGENIERÍA DEI MIL

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, 3311 - TECNOLOGÍA DE LA

INSTRUMENTACIÓN

# PLAZA Nº 17

**CENTRO: ETSI INDUSTRIALES** 

DPTO: INGENIERÍA QUÍMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE

**AREA: INGENIERÍA QUÍMICA** 

PERFIL DOCENTE: QUÍMICA II del GITI. AMPLIACIÓN DE QUÍMICA (MUII). BIOTECNOLOGÍA; INGENIERÍA

ELECTROQUÍMICA del MUIQ. TFG del GITI y del GIQ. TFM del MUIQ y del MUII. **PERFIL INVESTIGADOR:** 2210 – QUÍMICA FÍSICA Y 2301 – QUÍMICA ANALÍTICA

#### PLAZA Nº 18

**CENTRO: ETSI INDUSTRIALES** 

DPTO: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

**AREA: INGENIERÍA QUÍMICA** 

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

**PERFIL DOCENTE:** INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE del GITI. TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS del GITA. CALIDAD DEL AIRE Y CAMBIO CLIMÁTICO del MUIQ y CALIDAD DEL AIRE del MUIA

PERFIL INVESTIGADOR: 3308 – INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y 3303 – INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA

# PLAZA Nº 19

**CENTRO: ETSI INFORMÁTICOS** 

DPTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DEL SOFTWARE

AREA: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PERFIL DOCENTE: BASES DE DATOS del GMI. COMPLEX DATA EN HEALTH del MID

PERFIL INVESTIGADOR: 1203 – CIENCIA DE LOS ORDENADORES

# PLAZA Nº 20

CENTRO: ETS DE ING. Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

**DPTO:** INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA

**AREA: INGENIERÍA TELEMÁTICA** 

PERFIL DOCENTE: "APLICACIONES TELEMÁTICAS AVANZADAS", "ARCHITECTURES AND SERVICE

PLATFORMS" e "INTELELLIGENT APPLICATIONS USING IOT DEVICES", ambas del MUIOT

PERFIL INVESTIGADOR: 3399 OTRAS ESPECIALIDADES TECNOLÓGICAS

#### PLAZA Nº 21

CENTRO: ETS DE ING. Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

**DPTO:** INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA

AREA: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

PERFIL DOCENTE: "SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR" E "INGENIERÍA DE SISTEMAS

ELECTRÓNICOS" de los Grados impartidos en la ETSI y Sistemas de Telecomunicación.

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 3311 TECNOLOGÍA DE LA

INSTRUMENTACIÓN

#### PLAZA Nº 22

<u>CENTRO</u>: ETSI MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL **DPTO**: INGENIERÍA Y GESTIÓN FORESTAL Y AMIBIENTAL

**AREA:** INGENIERÍA AGROFORESTAL

**PERFIL DOCENTE:** "PROYECTOS DE INGENIERÍA. EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES", "PAISAJE. PLANIFICACIÓN FÍSICA", "PARQUES Y JARDINES. RBSTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS" del GIF, "ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y DE LAS ZONAS COSTERAS" del MIM. "TÉCNICAS Y MODELOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD" del MPPDRCS

**PERFIL INVESTIGADOR: 3106 – CIENCIAS FORESTALES** 

# PLAZA Nº 23

**CENTRO: ETSI TELECOMUNICACIÓN** 

**DPTO:** SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES **AREA:** TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

**PERFIL DOCENTE:** SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN del GITST, SISTEMAS DE COMUNICACIONES del MUIT, LARGE-SCALE MEDIA ANALYTICS del MUTSC. DATA SCIENCIE FOUNDATIONS AND APPL del MUIT

y del MUTSC

PERFIL INVESTIGADOR: 3325 – TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES

# PLAZA Nº 24

**CENTRO: ETSI TELECOMUNICACIÓN** 

DPTO: ELECTRÓNICA FÍSICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y FÍSICA APLICADA

**AREA:** FÍSICA APLICADA

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

PERFIL DOCENTE: FÍSICA GENERAL I Y II del GITYST; FÍSICA I Y II del GIB

PERFIL INVESTIGADOR: 2211 – FÍSICA DEL ESTADO SOLIDO Y 2203 - ELECTRÓNICA

PLAZA Nº 25

CENTRO: ETS DE INGENIERÍA Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

**DPTO: SISTEMAS INFORMÁTICOS** 

AREA: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

PERFIL DOCENTE: INGENIERÍA ARTIFICIAL, SISTEMAS Y SERVICIOS DE NAVEGACIÓN GPS Y ROBÓTICA. PERFIL INVESTIGADOR: 3327 – TECNOLOGÍAS DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE – 1203 – CIENCIA DE

**ORDENADORES** 

# Anexo Punto 4.2 a)

# PLAZA Nº 26

CENTRO: E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

**DPTO:** SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS.

**AREA:** INGENIERÍA AEROESPACIAL.

**PERFIL DOCENTE:** "TRANSPORTE AÉREO", "INGENIERÍA DEL TRANSPORTE AÉREO" del GIA. "EXPLOTACIÓN DEL TRANSPORTE AÉREO", "PLANIFICACIÓN DE FLOTAS DE COMPAÑÍAS AÉREAS", "SOSTENIBILIDAD DEL TRANSPORTE AÉREO" del MUSTA. "IMPACTO AMBIENTAL DEL TRANSPORTE AÉREO" del MUIA. "TFG" y "TFM".

PERFIL INVESTIGADOR: (3301) INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONÁUTICAS,

(3327) TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE.

#### PLAZA N° 27

**CENTRO:** E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

DPTO: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS.

ÁREA: INGENIERÍA AEROESPACIAL.

PERFIL DOCENTE: "GESTIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL", "FACTORES HUMANOS Y AUTOMATIZACIÓN EN GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO" del MUIA. "GESTIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL", "FACTORES HUMANOS Y SEGURIDAD DEL SISTEMA DE TRANSPORTE", "FACTORES HUMANOS Y AUTOMATIZACIÓN EN ATM" del MUSTA. "GESTIÓN DE LA SEGURIDAD" del GYOTA. "TFG" y "TFM".

PERFIL INVESTIGADOR: (3301) INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONÁUTICA.

(3327) TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE.

#### PLAZA Nº 28

**CENTRO:** E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

DPTO: SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS.

ÁREA: INGENIERÍA AEROESPACIAL.

**PERFIL DOCENTE:** "INGENIERÍA ELÉCTRICA", "INSTALACIONES ELÉCTRICAS" del GIA. "SISTEMAS ELÉCTRICOS E ILUMINACIÓN EN EL TRANSPORTE AÉREO", "SISTEMAS DE POTENCIA ELÉCTRICA EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES" del MUSTA. "GENERACIÓN Y GESTIÓN DE POTENCIA ELÉCTRICA EN SATÉLITES" del MUSE. "TFG" y "TFM".

PERFIL INVESTIGADOR: (3301) INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONÁUTICAS, (3324) TECNOLOGÍA DEL ESPACIO.

#### Punto 4.2 b)

### PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD

# PLAZA Nº 1

**CENTRO: ETS ARQUITECTURA** 

**DPTO:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS **AREA:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

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

PERFIL DOCENTE: DE "PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", TALLERES PROPEDÉUTICOS Y EXPERIMENTALES,

INTENSIFICACIÓN Y TFG DEL PLAN 2010, TFM DEL MÁSTER HABILITANTE

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 – ARQUITECTURA

# PLAZA Nº 2

**CENTRO: ETS ARQUITECTURA** 

**DPTO:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS **AREA:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

PERFIL DOCENTE: DE "PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", TALLERES PROPEDÉUTICOS Y EXPERIMENTALES,

INTENSIFICACIÓN TFG DEL PLAN 2010, TFM DEL MÁSTER HABILITANTE.

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 – ARQUITECTURA

### PLAZA Nº 3

**CENTRO: ETS ARQUITECTURA** 

**DPTO:** CONTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍAS ARQUITECTÓNICAS

**AREA:** CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

PERFIL DOCENTE: ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL Y HABITABILIDAD, TALLER EXPERIMENTAL 2:

ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA HACIA EL EDIFICIO DE ENERGÍA CERO

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 – ARQUITECTURA – 3305 – TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

# PLAZA Nº 4 -

**CENTRO: ETS ARQUITECTURA** 

**DPTO:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS **AREA:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

PERFIL DOCENTE: DE "PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", TALLERES PROPEDÉUTICOS Y EXPERIMENTALES,

INTENSIFICACIÓN TFG DEL PLAN 2010, TFM DEL MÁSTER HABILITANTE,

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 – ARQUITECTURA

### PLAZA Nº 5

**CENTRO:** ETS ARQUITECTURA

**DPTO:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS **AREA:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

PERFIL DOCENTE: "PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", TALLERES PROPEDÉUTICOS Y EXPERIMENTALES,

INTENSIFICACIÓN TFG DEL PLAN 2010, TFM DEL MÁSTER HABILITANTE,

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 - ARQUITECTURA

# PLAZA Nº 6

**CENTRO: ETS ARQUITECTURA** 

**DPTO:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS **AREA:** PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

**PERFIL DOCENTE**: DE "PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", TALLERES PROPEDÉUTICOS Y EXPERIMENTALES, INTENSIFICACIÓN TFG DEL PLAN 2010, ASIGNATURAS Y TFM DEL MÁSTER HABILITANTE, ASIGNATURAS

DE POSTGRADO Y PROGRAMAS DE DOCTORADO."

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 - ARQUITECTURA

### PLAZA Nº 7

**CENTRO:** ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

**DPTO:** CIENCIA DE MATERIALES

AREA: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

PERFIL DOCENTE: "TERMODINÁMICA" Y "FÍSICA DE MATERIALES, ESTADÍSTICA Y CUÁNTICA"

PERFIL INVESTIGADOR: 3312 – TECNOLOGÍA DE MATERIALES

# PLAZA Nº 8

<u>CENTRO</u>: ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS **DPTO**: INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO

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

AREA: INGENIERÍA DEL TERRENO

**PERFIL DOCENTE:** "GEOLOGÍA", "GEOLOGÍA APLICDA A LAS OBRAS PÚBLICAS", "INGENIERÍA GEOLÓGICA", "HIDROGEOLOGÍA", "DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS", "GESTIÓN Y CONTROL DE CALIDAD"

PERFIL INVESTIGADOR: 3305 – TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

# PLAZA Nº 9

CENTRO: ETS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

DPTO: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (D190).

**AREA:** MECÁNICA DE FLUIDOS.

PERFIL DOCENTE: "MECÁNICA DE FLUIDOS", "MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS",

"ACTUADORES", "ANÁLISIS DE PRODUCTOS POR ELEMENTOS FINITOS", TFG y TFM

PERFIL INVESTIGADOR: 3322 TECNOLOGÍA ENERGÉTICA

#### PLAZA Nº 10

<u>CENTRO</u>: ETSI TELECOMUNICACIÓN **DPTO**: INGENIERÍA ELECTRÓNICA **AREA**: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

PERFIL DOCENTE: "ELECTRÓNICA ANALÓGICA", "DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES" del

GITST, "DISEÑO MICROELECTRÓNICO" del MUIT

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 – TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

# PLAZA Nº 11

<u>CENTRO</u>: ETSI INDUSTRIALES **DPTO**: INGENIERÍA ENERGÉTICA

**AREA:** MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

PERFIL DOCENTE: "TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS" del GITI. "MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS",

"INGENIA" del MII.

PERFIL INVESTIGADOR: 3313 - TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS - 3322 - TECNOLOGÍA

ENERGÉTICA

# PLAZA Nº 12

**CENTRO: ETSI INDUSTRIALES** 

DPTO: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

AREA: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

PERFIL DOCENTE: DINÁMICA DE SISTEMAS, ROBÓTICA, GUIADO Y NAVEGACIÓN DE ROBOTS.

PERFIL INVESTIGADOR: 3310 - TECNOLOGÍA INDUSTRIAL - 3311 - TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN.

# PLAZA Nº 13

**CENTRO: ETSI INDUSTRIALES** 

DPTO: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

**AREA:** ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

PERFIL DOCENTE: "MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN I", "MÉTODOS

CUANTITATIVOS DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN II" de GITI "REDES DE SUMINISTRO" de MII

PERFIL INVESTIGADOR: 5311 ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

# PLAZA Nº 14

**CENTRO:** ETSI INFORMÁTICOS

DPTO: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DEL SOFTWARE

AREA: CC. DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**PERFIL DOCENTE:** Grado en Ingeniería Informática PROGRAMACIÓN I, PROGRAMACIÓN II del GIINF. PROGRAMACIÓN I PROGRAMACIÓN II del-GMI, PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE IMÁGENES del MSS. DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES del MIInf. PROGRAMMING OF USER INTERFACES del MID

PERFIL INVESTIGADOR: 1203 – CC. DE LOS ORDENADORES

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

#### PLAZA Nº 15

**CENTRO:** ETSI INFORMÁTICOS

DPTO: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

**AREA:** ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

PERFIL DOCENTE: SISTEMAS OPERATIVOS, PROYECTO DE INSTALACIÓN INFORMÁTICA, OPTIMIZACIÓN

HEURÍSTICA del Glinf. BIG DATA del MUlinf y del MID

PERFIL INVESTIGADOR: 1203 - CIENCIA DE LOS ORDENADORES - 3304 - TECNOLOGÍA DE LOS

**ORDENADORES** 

# PLAZA Nº 16

**CENTRO: ETSI INFORMÁTICOS** 

DPTO: MATEMÁTICA APLICADA A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

AREA: CC. DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PERFIL DOCENTE: ÁLGEBRA LINEAL, ÁLGEBRA LINEAL Y MATEMÁTICA DISCRETA I, del Glinf.

COMPUTACIÓN PARA CIENCIAS E INGENIERÍA del MIInf.

PERFIL INVESTIGADOR: 1199 – OTRAS ESPECIALIDADES RELATIVAS A LA LÓGICA – 1203 – CIENCIA DE

LOS ORDENADORES

# PLAZA Nº 17

**CENTRO: ETSI AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO** 

DPTO: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL

AREA: MATEMÁTICA APLICADA

PERFIL DOCENTE: INFORMÁTICA, MATEMÁTICAS II, CÁLCULO NUMÉRICO del GIA

PERFIL INVESTIGADOR: 3301 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONÁUTICAS - 1299 - OTRAS

ESPECIALIDADES MATEMÁTICAS.

#### PLAZA Nº 18

<u>CENTRO</u>: ETSI MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL **DPTO**: INGENIERÍA Y GESTIÓN FORESTAL Y AMBIENTAL

**AREA: INGENIERÍA AGROFORESTAL** 

PERFIL DOCENTE: "TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA" "VÍAS FORESTALES" Y "AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA" del GIF, "SISTEMAS DE INFORMACIÓN TERRITORIAL" del GITA, "APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA GESTIÓN TERRITORIAL" del MIM.

PERFIL INVESTIGADOR: 2505 GEOGRAFÍA Y 3329 PLANIFICACIÓN URBANA

# PLAZA Nº 19

CENTRO: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

**DPTO:** QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS **AREA:** EDAFOLOGIA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

PERFIL DOCENTE: QUÍMICA I, GESTIÓN, TRATAMIENTO Y UTILIZACIÓN DE RESIDUOS Y QUÍMICA

APLICADA A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA.

PERFIL INVESTIGADOR: 3101 – AGROQUÍMICA – 3103 - AGRONOMÍA

# PLAZA Nº 20

**CENTRO:** ETSI AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

**DPTO:** BIOTECNOLOGÍA-BIOLOGÍA VEGETAL **AREA:** BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

PERFIL DOCENTE: BIOQUÍDMICA Y BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR
PERFIL INVESTIGADOR: 2403 – BIOQUÍMICA – 2415 – BIOLOGÍA MOLECULAR

# PLAZA Nº 21

**CENTRO:** ETSI AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

**DPTO:** BIOTECNOLOGÍA-BIOLOGÍA VEGETAL **AREA:** BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

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

PERFIL DOCENTE: BIOQUÍMICA Y CULTIVOS CELULARES

PERFIL INVESTIGADOR: 2403 – BIOQUÍMICA – 2415 – BIOLOGÍA MOLECULAR

PLAZA Nº 22

CENTRO: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

**DPTO:** INGENIERÍA AGROFORESTAL

**AREA:** FÍSICA APLICADA

**PERFIL DOCENTE:** FÍSICA I, FÍSICA II, FÍSICA GENERAL, FÍSICA APLICADA A LA INGENIERÍA ALIMENTARIA, FÍSICA, FÍSICA APLICADA A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA, DIDACTICA EN FÍSICA Y QUÍMICA Y

COMPLEMENTOS A LA DIDACTICA EN FÍSICA. **PERFIL INVESTIGADOR:** 2210 – QUÍMICA - FÍSICA

PLAZA Nº 23

**CENTRO:** FACULTAD DE CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE

**DPTO:** SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO **AREA:** EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

PERFIL DOCENTE: KINESIOLOGÍA Y SISTEMÁTICA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE. FISIOLOGÍA

DE LOS SISTEMAS Y VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN FÍSICA

PERFIL INVESTIGADOR: 2411 FISIOLOGÍA HUMANA

# Acuerdos Comisión Permanente 31ene2022 - ANEXO III -

Pág. 1/1

# Punto 4.4.1

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

### Centro de Materiales y Dispositivos Avanzados para las TIC (CEMDATIC)

#### ALTA

Manuel Vázquez Rodríguez - TU

# <u>Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio da Riva"(IDR)</u>

### **RENOVACIÓN**

Mikel Ogueta Gutiérrez - Prof. Contratado Doctor

#### **ALTAS**

Fernando Meseguer Garrido - Prof. Contratado Doctor Alejandro Martínez-Cava Aguilar - Prof. Ayudante Doctor Daniel Alfonso Corcuera - Ayudante

# Centro de tecnología Biomédica CTB

# **RENOVACIÓN**

Ángel García Pedrero - Prof. Ayudante Doctor Beatriz Santamaría Fernández - Ayudante

# ALTA

Guillermo Vigueras González - Prof. Ayudante Doctor

#### Centro Invest. Materiales Estructurales (CIME)

#### RENOVACIÓN

José M. Sancho Aznal – CU

-----