



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

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 FÍSICA 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 BIOMECAÁNICA 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****CENTRO:** 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****CENTRO:** 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 del MII**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 N° 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 N° 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 "INTELLIGENT APPLICATIONS USING IOT DEVICES", ambas del MUIoT

PERFIL INVESTIGADOR: 3399 OTRAS ESPECIALIDADES TECNOLÓGICAS

PLAZA N° 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 N° 22

CENTRO: ETSI MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

DPTO: INGENIERÍA Y GESTIÓN FORESTAL Y AMBIENTAL

AREA: INGENIERÍA AGROFORESTAL

PERFIL DOCENTE: "PROYECTOS DE INGENIERÍA. EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES", "PAISAJE. PLANIFICACIÓN FÍSICA", "PARQUES Y JARDINES. RBSTAUACIÓN 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 N° 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 N° 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 Nº 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: CONSTRUCCIÓN 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

CENTRO: 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 APLICADA 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

CENTRO: 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

CENTRO: 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 GInf. BIG DATA del MUIInf 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 GInf. COMPUTACIÓN PARA CIENCIAS E INGENIERÍA del MUIInf.**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****CENTRO:** 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:** EDAFOLOGÍA 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:** BIOQUÍMICA 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. FISIOLÓGIA DE LOS SISTEMAS Y VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN FÍSICA

PERFIL INVESTIGADOR: 2411 FISIOLÓGIA 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

Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio da Riva"(IDR)

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 Viguera González - Prof. Ayudante Doctor

Centro Invest. Materiales Estructurales (CIME)

RENOVACIÓN

José M. Sancho Aznal – CU
