



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^a 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 **18 de mayo de 2018** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la sesión celebrada el día 13 de abril de 2018.
- Aprobar el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 05/2018, por importe de 30.000,- Euros.
- Aprobar la creación de la Cátedra Universidad-Empresa "HUAWEI NUEVA ERA DIGITAL: 5G" SOBRE TECNOLOGÍAS 5G Y SU IMPACTO SOCIAL Y ECONÓMICO" promovida por Félix Pérez Martínez, Director de la E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación.
- Aprobar la Convocatoria de Concursos de Acceso a plazas de CU y Prof. TU. (Anexo I)
- Aprobar la Convocatoria de plazas de Profesores Contratados. (Anexo II)
- Desestimar el escrito de alegaciones formuladas a la plaza de Ayudante Doctor nº 25 del Departamento de Sistemas Informáticos de la ETSI Sistemas Informáticos, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 27 de noviembre de 2017.
- Desestimar el escrito de alegaciones formulado a la plaza de Profesor Asociado nº 3 del Departamento de Composición Arquitectónica de la ETS Arquitectura, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 27 de noviembre de 2017.
- Desestimar el escrito de alegaciones presentado a la plaza de Ayudante nº 003 del Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial de la ETSI Industriales, convocada por Resolución del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 27 de noviembre de 2017.
- Aprobar la propuesta de transformación de plazas de Profesores Ayudantes Doctores en Profesores Contratados Doctores Interinos. (Anexo III)
- Aprobar la propuesta de renovación de contratos de Profesores contratados para el curso 2018/2019. (Anexo IV)
- Aprobar la solicitud de cambio de adscripción definitiva de D^a Natividad Carpintero Santamaría al Departamento de Ingeniería Energética de la ETSI Industriales.

Madrid, 18 de mayo de 2018
V^oB^o El Rector, Guillermo Cisneros Pérez
La Secretaria General, María Teresa González Aguado

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

**ANEXOS A LOS ACUERDOS DE LA COMISIÓN PERMANENTE
DE FECHA 18 DE MAYO DE 2018:**

- **Anexo I: Convocatoria de Concursos de Acceso**
- **Anexo II: Concurso a Plazas de Profesores Contratados**
- **Anexo III: Transformación de Plazas de Profesores Ayudantes Doctores en Profesores Contratados Doctores Interinos**
- **Anexo IV: Renovación de Contratos de Profesores contratados Curso 2018/2019**

PUNTO 5.1 CONVOCATORIA DE CONCURSOS DE ACCESO

OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO CON CARGO TASA DE REPOSICIÓN

PLAZAS DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

E.T.S. DE ARQUITECTURA

DPTO.: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

AREA: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "DE PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", " TALLERES PROPEREUTICOS Y EXPERIMENTALES ", " INTENSIFICACIÓN Y TFG DEL PLAN 2010, ASIGNATURA Y TFM DEL MASTER HABILITANTE Y ASIGNATURAS DE POSTGRADOS PROGRAMAS DE DOCTORADO ".

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 ARQUITECTURA.

E.T.S. DE ARQUITECTURA

DPTO.: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

AREA: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "DE PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", " TALLERES PROPEREUTICOS Y EXPERIMENTALES ", " INTENSIFICACIÓN Y TFG DEL PLAN 2010, ASIGNATURA Y TFM DEL MASTER HABILITANTE Y ASIGNATURAS DE POSTGRADOS PROGRAMAS DE DOCTORADO ".

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 ARQUITECTURA.

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

DEPTO: INGENIERÍA AGROFORESTAL

AREA DE CONOCIMIENTO: " PROYECTOS DE INGENIERIA ".

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: DIRECCIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO RURAL / LOCAL " , " BASES PARA LA COMPETENCIA EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS " , " PROYECTOS DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE " (EN MASTER EN PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO RURAL Y GESTIÓN SOSTENIBLE) , " DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE " (EN GRADO DE

INGENIERÍA AGROAMBIENTAL " .

PERFIL INVESTIGADOR : 5311, 3329

E.T.S. DE TELECOMUNICACIÓN

DEPTO.: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

AREA DE CONOCIMIENTO: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DONCENTE: " COMUNICACIONES ÓPTICAS (GITST) " , " ELECTRÓNICA DE CONSUMO (GITST) " , " FOTÓNICA DE CONSUMO (GITST) " , MATERIALES AVANZADOS PARA OPTOELECTRÓNICA (GIM) " , " BIOFOTÓNICA (GIB) " , " COMUNICACIONES POR FIBRA ÓPTICA (MUIT) " , " DISPOSITIVO FOTÓNICO (MUIT) " .

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

DPTO.: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

AREA DE CONOCIMIENTO: " TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA " .

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: " ELECTRÓNICA ANALÓGICA (GITST) " , " CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (GITST) " , MATERIALES PARA DISEÑO Y FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y OPTOELECTRÓNICOS (MUIM) " .

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

DEPTO.: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: " CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ".

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "LÓGICA (GRADO EN INGENIERIA INFORMÁTICA . GRADO EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA. DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS) ", " COMPUTACIÓN SOCIAL Y SISTEMAS MULTIAGENTE (MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA) ", " CIENCIA DE LA WEB (MASTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL) ", " AGENTES INTELIGENTES Y SISTEMAS MULTIAGENTE (MASTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL)".

PERFIL INVESTIGADOR: 1203 CIENCIA DE LOS ORDENADORES, 1102 LÓGICA DEDUCTIVA.

E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

DPTO.: MATEMÁTICA APLICADA A LAS TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES.

AREA DE CONOCIMIENTO: " CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ".

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: " MATEMATICA DISCRETA I (GRADO EN INGENIERÍA INFORMATICA) ", " ÁGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFERENCIAS (GRADO EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA) ", " COMPUTACIÓN PARA CIENCIAS E INGENIERÍA (MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA) ".

PERFIL INVESTIGADOR: 1199: OTRAS ESPECIALIDADES RELATIVA A LA LÓGICA (LÓGICA BORROSA) Y 1203 CIENCIA DE LOS ORDENADORES

E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

DPTO.: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: " EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA ".

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: " DOCENCIA TEORICA Y PRÁCTICA DE LAS ASIGNATURAS DE GRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO: TALLER DE DISEÑO II Y TALLER DE DISEÑO III. Y "TRABAJOS FIN DE GRADO ". MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL: TRABAJOS FIN DE MASTER.

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 ARQUITECTURA Y 3310 TECNOLOGÍA INDUSTRIAL.

OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO CON CARGO TASA DE REPOSICIÓN

PLAZAS DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

DPTO.: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

AREA: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS", "DINÁMICA DE SISTEMAS",
"PROGRAMACIÓN AVANZADA"

PERFIL INVESTIGADOR: 3310 TECNOLOGÍA INDUSTRIAL. 331 TECNOLOGÍA DE LA
INSTRUMENTACIÓN

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

DPTO.: INGENIERÍA QUÍMICA, INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

AREA: INGENIERÍA QUÍMICA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "QUÍMICA I", "MATERIALES POLIMÉRICOS: ESTRUCTURA Y PROPIEDADES",
"PROCESOS QUÍMICOS"

PERFIL INVESTIGADOR: 2304 Y. 2210

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

DPTO.: INGENIERÍA ELÉCTRICA

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA ELÉCTRICA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "MÁQUINAS ELÉCTRICAS", "MÁQUINAS ELÉCTRICAS II", "CENTRALES
ELÉCTRICAS", "GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA", DISEÑO DE
MÁQUINAS ELÉCTRICAS, "MONITORIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS"

PERFIL INVESTIGADOR: 3306 INGENIERIA Y TECNOLOGIA ELECTRICA

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

DPTO.: FISICA APLICADA E INGENIERIA DE MATERIALES

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "TECNOLOGIA DE MATERIALES", "SINTERIZADO", "CERAMICAS Y MATERIALES COMPUESTOS", "NUEVOS MATERIALES PARA DISPOSITIVOS"

PERFIL INVESTIGADOR: 2210 QUIMICA FISICA. 2211 FISICA DEL ESTADO SOLIDO.

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

DPTO.: INGENIERIA ENERGETICA

AREA DE CONOCIMIENTO: MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "TERMODINAMICA I", "TERMODINAMICA II", "TERMODINAMICA TECNICA", "QUIMICA FISICA"

PERFIL INVESTIGADOR: 2213 TERMODINAMICA.. 3322 TECNOLOGIA ENERGETICA.

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

DPTO.: FISICA APLICADA E INGENIERIA DE MATERIALES

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA MECANICA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "MECANICA", "MATERIALES AVANZADOS PARA DISPOSITIVOS", "SISTEMAS DE FABRICACION LASER Y DETECCION OPTICA"

PERFIL INVESTIGADOR: 3307 Y 2211

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

DPTO.: INGENIERIA ELECTRICA

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA ELECTRICA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "MAQUINAS ELECTRICAS", "MAQUINAS ELECTRICAS II", "DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS", "MONITORIZACION Y DIAGNOSTICO DE MAQUINAS ELECTRICAS"

PERFIL INVESTIGADOR: 3306 INGENIERIA Y TECNOLOGIA ELECTRICAS

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

DPTO.: MATEMATICA APLICADA A LOS RECURSOS NATURALES

AREA DE CONOCIMIENTO: MATEMATICA APLICADA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "MATEMATICAS I", "MATEMATICAS II", "INFORMATICA Y MODELIZACION MATEMATICA"

PERFIL INVESTIGADOR: 1202 ANALISIS NUMÉRICO y 1201 ALGEBRA

E.T.S. DE INGENIEROS NAVALES

DPTO.: MATEMATICA E INFORMATICA APLICADAS A LAS INGENIERIAS CIVIL Y NAVAL

AREA DE CONOCIMIENTO: MATEMATICA APLICADA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA", "CALCULO II", "ALGORITMOS DEL DISEÑO GEOMETRICO ASISTIDO POR ORDENADOR", "OPTIMIZACION Y ESTADISTICA" (GRADO AN-IM)

PERFIL INVESTIGADOR: 1202 ANALISIS Y ANALISIS FUNCIONAL

E.T.S. DE INGENIEROS NAVALES

DPTO.: MECANICA DE FLUIDOS Y PROPULSION AEROESPACIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: CONSTRUCCIONES NAVALES

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "MECANICA DE FLUIDOS", "AREA HIDRODINAMICA MARINA"

PERFIL INVESTIGADOR: 2205 MECANICA DE FLUIDOS. 2204 MECANICA DE FLUIDOS

E.T.S. DE INGENIEROS INFORMATICOS

DPTO.: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PERFIL DOCENTE: "PROGRAMACION DECLARATIVA: LOGICA Y RESTRICCIONES" (GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA. GRADO EN MATEMATICAS E INFORMATICA. DOBLE GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA Y ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS), BIOMEDICAL INFORMATICS / INFORMATICA BIOMEDICA (MASTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL), "INFORMATION RETRIEVAL EXTRACTION AND INTEGRATION" (EIT DIGITAL MASTER IN DATA SCIENCE) "SISTEMAS DE PLANIFICACION" (GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA)

PERFIL INVESTIGADOR: 1203 CIENCIAS DE LOS ORDENADORES

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: BIOTECNOLOGÍA-BIOLOGÍA VEGETAL

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "MICROBIOLOGÍA"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: MICROBIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

PERFIL INVESTIGADOR: 2414 MICROBIOLOGÍA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: ECONOMÍA AGRARIA, ESTADÍSTICA Y GESTIÓN DE EMPRESAS

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AGRARIA"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: BIOECONOMÍA AGRARIA,

MODELOS AGROECONÓMICOS, TÉCNICAS DE ANÁLISIS BIOECONÓMICO I, TÉCNICAS DE ANÁLISIS BIOECONÓMICO II

PERFIL INVESTIGADOR: 5312 y 5902

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: BIOTECNOLOGÍA-BIOLOGÍA VEGETAL

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: BIOQUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA (GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL), BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL, METABOLISMO Y SU REGULACIÓN, BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS (GRADO EN BIOTECNOLOGÍA)

PERFIL INVESTIGADOR: 2203 BIOQUÍMICA, 2415 BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: BIOTECNOLOGÍA-BIOLOGÍA VEGETAL

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "PRODUCCIÓN VEGETAL"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "PATOLOGÍA Y PROTECCIÓN VEGETAL" (GRADO DE BIOTECNOLOGÍA),
"PATOLOGÍA VEGETAL AGRÍCOLA" (GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA).

PERFIL INVESTIGADOR: 3108 FITOPATOLOGÍA, 2419 SIMBIOSIS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: PRODUCCIÓN AGRARIA

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "PRODUCCIÓN VEGETAL"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "FITOTECNIA". BASES Y TÉCNICAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL (GRADO EN I. AGROAMBIENTAL, I. A.) FITOTECNIA II: TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL (GRADO EN ICA), ECOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE CULTIVOS: PRODUCTIVIDAD Y USOS DE RECURSOS, AGROAMBIENTALES (MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE), MODELOS PARA EL ANÁLISIS DE SISTEMAS AGROAMBIENTALES (MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE), FUNDAMENTOS DE LA AGRICULTURA PARA EL DESARROLLO (MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO: LA COOPERACIÓN EN UN MUNDO EN CAMBIO)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: BIOTECNOLOGÍA-BIOLOGÍA VEGETAL

ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE:" BIOQUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA" (GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL), "BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL", "METABOLISMO Y SU REGULACIÓN", "BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS" (GRADO EN BIOTECNOLOGÍA)

PERFIL INVESTIGADOR: 2417 BIOLOGÍA VEGETAL, 2415 BIOLOGÍA MOLECULAR

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: BIOTECNOLOGÍA-BIOLOGÍA VEGETAL

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "MICROBIOLOGÍA"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: MICROBIOLOGÍA (GRADO EN BIOTECNOLOGÍA), PROCESO Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS

PERFIL INVESTIGADOR: 2414 MICROBIOLOGÍA, 2415 BIOLOGÍA MOLECULAR

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA VEGETAL

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "BIOLOGÍA CELULAR"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR (GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA)

PERFIL INVESTIGADOR: 2407 BIOLOGÍA CELULAR, 2407 BIOLOGÍA VEGETAL (BOTÁNICA)

E.T.S. DE ARQUITECTURA

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE LA EDIFICACIÓN

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "FÍSICA APLICADA"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: TALLER EXPERIMENTAL 1, MECÁNICA FÍSICA Y ESTRUCTURAS I

PERFIL INVESTIGADOR: 2211 FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO

E.T.S. DE ARQUITECTURA

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE LA EDIFICACIÓN

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "FÍSICA APLICADA".

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: TALLER EXPERIMENTAL 1, MECÁNICA FÍSICA Y ESTRUCTURAS I

PERFIL INVESTIGADOR: 2211 FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO

E.T.S. DE ARQUITECTURA

CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DPTO.: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS"

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN : COMPLETA

PERFIL DOCENTE: PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8, TALLERES PROPEDEÚTICOS Y EXPERIMENTALES, INTENSIFICACIÓN Y TFG DEL PLAN 2010, ASIGNATURAS Y TFM DEL MÁSTER HABILITANTE Y ASIGNATURAS DE POSGRADOS Y PROGRAMAS DE DOCTORADO

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 ARQUITECTURA

CONVOCATORIA DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL (FUNCIONARIOS INTERINOS)

PLAZAS PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

E.T.S. DE ARQUITECTURA

DPTO.: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

AREA: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "DE PROYECTOS 1 A PROYECTOS 8", " TALLERES PROPEDAGÓGICOS TALLERES EXPERIMENTALES", INTENSIFICACIÓN Y TFG (GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA), "ASIGNATURAS Y PFC" (MASTER HABILITANTE ARQUITECTO) Y, EN SU CASO, ASIGNATURAS DE POSTGRADOS Y PROGRAMAS DE DOCTORADO

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 ARQUITECTURA.

E.T.S. DE ARQUITECTURA

DPTO.: IDEACIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

AREA: EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA 1 Y GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA 2.

PERFIL INVESTIGADOR: 6201 ARQUITECTURA.

E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

DPTO: MATEMATICA APLICADA A LA INGENIERIA AEROESPACIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: MATEMATICA APLICADA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: MATEMATICAS 2 ; INFORMÁTICA

PERFIL INVESTIGADOR: 3301 INGENIERIA Y TECNOLOGIA AERONAUTICAS. 1299 OTRAS ESPECIALIDADES MATEMATICAS.

E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

DPTO: MATEMATICA APLICADA A LA INGENIERIA AEROESPACIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: MATEMATICA APLICADA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: ESTADÍSTICA; INFORMATICA

PERFIL INVESTIGADOR: 3301 INGENIERIA Y TECNOLOGIA AERONAUTICAS. 1299 OTRAS ESPECIALIDADES MATEMATICAS. METODOS DE TRANSFERENCIA DE DATOS EN FLUIDODINAMICA COMPUTACIONAL

E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

DPTO: MECANICA DE FLUIDOS Y PROPULSION AEROESPACIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA AEROESPACIAL

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "TERMODINAMICA" (GIA)

PERFIL INVESTIGADOR: 3322 INVESTIGACION TECNOLOGIA ENERGETICA. 2205 MECANICA

E.T.S. DE INGENIERIA AGRONOMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

DPTO.: PRODUCCION AGRARIA

AREA DE CONOCIMIENTO: PRODUCCION VEGETAL

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "AGROENERGETICA", "BIOMASAS LIGNOCELULOSICAS PARA USOS ENERGETICOS", ESPECIES VEGETALES DE INTERES ENERGETICO (GRADO EN INGENIERIA

AGROAMBIENTAL), BIOENERGIA: VEGETALES PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE (MASTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGIA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE)", "BIOENERGIA" (MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AGRONOMICA), "PAISAJISMO II" (MASTER EN JARDINERIA Y PAISAJISMO"

PERFIL INVESTIGADOR: 3103 AGRONOMIA. 3322 PUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGIA

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

DPTO.: INGENIERÍA CIVIL: HIDRAULICA, ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE

AREA DE CONOCIMIENTO: TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "HISTORIA, ARTE Y ESTETICA DE LA INGENIERIA CIVIL", "LAS FORMAS EN LA INGENIERIA CIVIL"

PERFIL INVESTIGADOR: 3305 TECNOLOGIAS DE LA CONSTRUCCION

E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION

DPTO.: INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA TELEMATICA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "COMPUTACION EN RED" (GITST), "APLICACIONES Y SERVICIOS" (MUIT)

PERFIL INVESTIGADOR: 3325 TECNOLOGIA DE LAS TELECOMUNICACIONES

E.T.S. DE INGENIEROS INFORMATICOS

DPTO.: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "LOGICA" (GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA. GRADO EN MATEMATICAS E INFORMATICA. DOBLE GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA Y ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS), "COMPUTABILIDAD: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES" (GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA), "SISTEMAS INTELIGENTES" (GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA), COMPUTACION SOCIAL Y SISTEMAS MULTIAGENTE (MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INFORMATICA)

PERFIL INVESTIGADOR: 1203 CIENCIAS DE LOS ORDENADORES. 1102 LOGICA DEDUCTIVA.

E.T.S. DE EDIFICACION

DPTO.: CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS Y SU CONTROL

AREA DE CONOCIMIENTO:

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE:

PERFIL INVESTIGADOR:

E.T.S. DE INGENIERIA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACION

DPTO.: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGIA

AREA DE CONOCIMIENTO: FILOLOGIA INGLESA

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEDICACIÓN: COMPLETA

PERFIL DOCENTE: "ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICATION EPAC", "INTRODUCTION TO PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMUNICATION I Y II", COMUNICACIÓN PROFESIONAL, INTERNACIONALES" "INGLES ACADEMICO-PROFESIONAL PARA ENTORNOS EDUCATIVOS"

PERFIL INVESTIGADOR: 5701 LINGÜÍSTICA APLICADA

Punto 5.2



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS

CURSO 2018/2019

ANEXO I.1

E.T.S. DE ING. DE CAMINOS, CANALES Y P.

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

Departamento: INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

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

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

Perfil: INGENIERÍA SANITARIA

SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

Vacante por jubilación de la Prof. TU D^a Gloria López Hernández (31/8/2018)

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 MECÁNICA

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

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil: "Construcción y Arquitectura Industrial", "Proyecto y Construcción de Estructuras Sismoresistentes", "Cálculo y Diseño de Estructuras" y "Complejos Industriales"

Vacante por jubilación del CU D. Manuel Recuero López(31/8/2015) más la jubilación anticipada de la CU D^a Sagrario Gomez Lera (31/07/2018)

E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA

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

Departamento: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA

003 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA

Perfil: "Geología" (Grado en Ingeniería en Tecnología Minera. Grado en Ingeniería Geológica.

Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos. Curso 2^a)

"Geología Minera". Itinerario A. Curso 3^o

"Geología Estructural y Cartográfica". Grado en Ingeniería Geológica. Curso 3^o

"Mineralogía y Petrología". Grado en Ingeniería Geológica. Curso 3^o

"Hidrogeología e Hidrología". Grado en Ingeniería Geológica. Curso 4^o

"Estratigrafía y Geomorfología". Grado en Ingeniería Geológica. Curso 3^o

"Prospección Geofísica". Grado en Ingeniería Geológica. Curso 3^o

"Geoquímica Aplicada". Grado en Ingeniería Geológica. Curso 3^o

"Yacimientos". Grado en Ingeniería Geológica. Curso 4^o

Vacantes del Departamento: D. Ricardo Castroviejo, D. Benjamín Calvo, D. Alexander Rozycki y

*D. Alfonso Maldonado **CONDICIONADA A UN PERFIL DOCENTE AJUSTADO A LAS TIPOLOGÍA DE LA PLAZA***

E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

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

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

004 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil: "Máquinas y Sistemas Fluidomecánicos"

Incremento de carga docente por implantación de dobles grados y aumento del número de estudiantes.

Acuerdo de C. Permanente por amortización de plaza de TUi D^a Esther Palacios Lorenzo



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS
CURSO 2018/2019

ANEXO I.1

E.T.S. DE ING. DE CAMINOS, CANALES Y P.

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

Departamento: MATEMÁTICA E INFORMÁTICA APLICADAS A LAS INGENIERÍAS CIVIL Y NAVAL

001 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil: INFORMÁTICA

ESTADÍSTICA

ECUACIONES DIFERENCIALES

MATEMÁTICAS 2

Plaza de Prof. Asociado (4+4) ocupada por D^a Belén Muñoz Medina y cambio de adscripción a otro Departamento del CU D. Juan Morales Ruiz

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

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

Departamento: AERONAVES Y VEHÍCULOS ESPACIALES

002 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil: "Vibraciones" "Elasticidad"

Vacante del Profesor Asociado (3+3) D. Jaime Asensio Sierra (11/12/2017) e incremento de docencia con el nuevo grado.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS
CURSO 2018/2019

ANEXO I.1

Los contratos de Profesores Asociados tendrán vigencia según corresponda hasta la finalización del curso académico, salvo que expresamente se determine el periodo de contratación.

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

001 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Perfil: GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA 1 Y GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA 2

Vacante por finalización del período máximo como Profesora Asociada (6+6) D^a María Teresa García Sánchez (31/7/2017)

E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

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

Departamento: INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN, INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTE

002 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6)+(6)

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil: Materiales de construcción, Hormigón, Patologías y rehabilitación de estructuras

Vacante por finalización del período máximo establecido como Prof. Asociado (6+6) de D. Oscar Fernando Campo de la Vega (31/7/2018).

Está en la vacante del CEU Juan E. Dapena García

Punto 5.4.1

**PROPUESTA TRANSFORMACION DE PLAZAS DE PROFESORES
AYUDANTES DOCTORES EN PROFESORES CONTRATADOS DOCTORES
INTERINOS**

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

D. FABIO REVUELTA PEÑA

Fin contrato como Prof. Ayudante Doctor: 30/09/2018

E.T.S.I, MINAS Y ENERGÍA

D^a VANESA VALIÑO LÓPEZ

Fin contrato como Prof. Ayudante Doctor: 30/09/2018

E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

D. CARLOS ROBERTO DEL BLANCO ADÁN

Fin contrato como Prof. Ayudante Doctor: 15/09/2018

D. JOSE MANUEL FERNÁNDEZ GONZÁLEZ

Fin contrato como Prof. Ayudante Doctor: 10/09/2018

E.T.S.I. Y DISEÑO INDUSTRIAL

D. ALBERTO BRUNETE GONZÁLEZ

Fin contrato como Prof. Ayudante Doctor: 11/09/2018

Punto 5.4.2

PROPUESTA DE RENOVACION DE CONTRATOS DE PROFESORES
CONTRATADOS CURSO 2018/2019

E.T.S. ARQUITECTURA

APELLIDOS Y NOMBRE	DEPARTAMENTO	DEDICACION Y PERIODO
RIVERA BLASCO, DARIO	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	P5+5(SEPT-AGOSTO)
MONTENEGRO MATEOS, NESTOR	PROYECTOS ARQUITECTONICOS.	P6+6(SEPT-AGOSTO)
ATARES DEL CURA, FERNANDO	CONSTRUCCION Y TECNO. ARQUITECTONICAS	P6+6(SEPT-AGOSTO)
HERNANDEZ MARTINEZ, CAROLINA	CONSTRUCCION Y TECN. ARQUITECTONICAS	P6+6(SEPT-AGOSTO)
RUIZ CARMONA, JACINTO	ESTRUCTURAS DE EDIFICACION	P6+6(SEPT-AGOSTO)

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

APELLIDOS Y NOMBRE	DEPARTAMENTO	DEDICACION Y PERIODO
G ^a LORENZANA ACASUSO, DANIEL	ING. CIVIL: HIDRAULICA, ENERGIA Y MEDIO A.	P4+4(SEPT-AGOSTO)
ISABEL GARCIA, JUAN ANTONIO	ING. CIVIL: HIDRAULICA, ENERGIA Y MEDIO A.	P4+4(SEPT-AGOSTO)
PEREZ GONZALEZ, FELIX	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	P4+4(SEPT-AGOSTO)
TEIXEIRA MARTINZ, H. TIAGO	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	P3+3(SEPT-AGOSTO)

E.T.S.I. DISEÑO INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRE	DEPARTAMENTO	DEDICACION Y PERIODO
VIGARIO CASTAÑO, JOSE ANTONIO	ING. DE ORGANIZACIÓN, ADMON DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA	P4+4(SEPT-AGOSTO)