



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<sup>ª</sup> 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 **14 de febrero de 2020** se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la sesión celebrada el día 20 de diciembre de 2019.
- Aprobar el Expediente de Modificación Presupuestaria nº 01/2020, por importe de 566.169,87 €.
- Aprobar la creación de la Cátedra Italia sobre intercambio de relaciones con Italia en el ámbito de la Arquitectura.
- Aprobar la creación de la Cátedra Lenovo sobre Plataformas de computación de alto rendimiento para Ciencias e Ingeniería.
- Aprobar las Propuestas de las Comisiones de Selección de los Centros (Anexo I)
- Aprobar la convocatoria de plazas de Profesores Contratados Doctores (Anexo II)
- Aprobar la propuesta de renovación de Contratos de Profesores Contratados a favor de las Prof. Ayudantes Doctoras D<sup>ª</sup> Elena Carrió González y D<sup>ª</sup> Iris Loira Calvar.
- Aprobar la propuesta de renovación de Profesores con contrato laboral para el Curso Académico 2020/21. La renovación de los Prof. D. Juan Carlos García Ardila y D. Víctor Muñoz Villarragut queda condicionada a la emisión del Informe favorable de las respectivas Escuelas (Anexo III)
- Aprobar la propuesta de Resolución de la Convocatoria "Ayudas a la Innovación Educativa y a la mejora de la calidad de la enseñanza 2019-2020". (Anexo IV)
- Aprobar la propuesta de adscripción definitiva del Prof. D. Carlos Angulo Barrios a la ETSI Telecomunicación.
- Aprobar la propuesta de solicitudes de *Venia docendi* a favor de D. De-Yi Wang, D<sup>ª</sup> M<sup>ª</sup> José Aroca Fernández, D<sup>ª</sup> Laura Gálvez Patón, D<sup>ª</sup> Salvia García Álvarez, D. Ramón Suárez Fernández, D. Álvaro García Sánchez y D. Biel P. Alvarado Vásquez.
- Aprobar las propuestas de altas, bajas y renovaciones en Centros de Investigación:
  - Alta en el Instituto de Energía Solar (IES): D. Alejandro Datas Medina.
  - Baja en el Centro de Biología y Genómica de Plantas (CBGP): D<sup>ª</sup>. Eva Miedes Vicente.
  - Renovaciones en el Instituto Universitario del Automóvil (INSIA): D<sup>ª</sup> Blanca Arenas Ramírez, D. Felipe Jiménez Alonso, D. José María López Martínez, D. Luis Martínez Sáez, D. Francisco Javier Páez Ayuso, D. José Eugenio Naranjo Hernández y D. Francisco Serradilla García.
- Desestimar la reclamación presentada contra la propuesta de la Comisión de Selección del concurso convocado mediante Resolución de la UPM de fecha 6 de mayo de 2019, para la provisión de la plaza nº 113 de Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del Territorio de la ETS de Ingeniería Civil.
- Aprobar la propuesta de nombramiento del Prof. D. Aurelio Berges García como Director de Departamento en funciones en el Departamento Ingeniería Telemática y Electrónica de la ETSI Sistemas de Telecomunicación.

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

- Aprobar la Memoria sobre actividad investigadora durante período sabático de D. José Ríos Chueco de la ETSI Industriales.
- Aprobar la propuesta de transformación de la plaza de Profesor Ayudante Doctor en Profesor Contratado Doctor Interino a favor de D. Juan Ángel Martín Bautista, de la ETSI Aeronáutica y del Espacio.

Madrid, 14 de febrero de 2020

Vº Bº El Rector: Guillermo Cisneros Pérez

La Secretaria General, María Teresa González Aguado

## Punto 5.1

### 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.

#### E.T.S. ARQUITECTURA

Departamento: Construcción y Tecnología Arquitectónicas

Plaza: Profesor Contratado Doctor

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **DESIERTA**

Fecha Acta: 09/01/2020

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

Departamento: Ingeniería del Transporte, Territorio y Urbanismo

Plaza: Profesor Asociado

*Dedicación: Parcial 3+3*

Propuesto: **Jiménez Corral, Margarita**

Fecha Acta: 03/02/2020

Departamento: Ingeniería del Transporte, Territorio y Urbanismo

Plaza: Profesor Asociado

*Dedicación: Parcial 4+4*

Propuesto: **García Moreno, Enrique M.**

Fecha Acta: 03/02/2020

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

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

Plaza: Profesor Contratado Doctor

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Morales Alonso, Gustavo**

Fecha Acta: 10/01/2020

Departamento: Ingeniería Energética

Plaza: Profesor Contratado Doctor

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Fernández Benítez, José A.**

Fecha Acta: 08/01/2020

Departamento: Ingeniería Energética

Plaza: Profesor Contratado Doctor (Certf I3)

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Peña Rodríguez, Ovidio**

Fecha Acta: 06/02 /2020

Departamento: Ingeniería Mecánica

Plaza: Profesor Asociado

*Dedicación: Parcial 6+6*

Propuesto: **Garrido Martínez Llop, Pablo**

Fecha Acta: 05/02/2020

Departamento: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología  
Plaza: Profesor Asociado *Dedicación: Parcial 4+4*  
Propuesto: **Dorado Escribano, Guadalupe**  
Fecha Acta: 03/02/2020

Departamento: Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial  
Plaza: Ayudante *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Mariño Andrés, Rodrigo**  
Fecha Acta: 07/02/2020

#### E.T.S.I. MINAS Y ENERGÍA

Departamento: Energía y Combustibles  
Plaza: Ayudante *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Castells Somoza, Blanca**  
Fecha Acta: 29/01/2020

Departamento: Energía y Combustibles  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Biosca Valiente, Bárbara**  
Fecha Acta: 30/01/2020

Departamento: Energía y Combustibles  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Vázquez Martínez, Carlos E.**  
Fecha Acta: 06/02/2020

Departamento: Energía y Combustibles  
Plaza: Ayudante *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Guerrero Granados, José Manuel**  
Fecha Acta: 06/02/2020

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Palacios García, Teresa**  
Fecha Acta: 07/02/2020

#### E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Acquila Natale, Emiliano**  
Fecha Acta: 22/01/2020

#### E.T.S.I. INFORMÁTICOS

Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software  
Plaza: Profesor Contratado Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Alonso Calvo, Raúl**  
Fecha Acta: 19/12/2019

Departamento: Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Naveros Arrabal, Francisco**  
Fecha Acta: 06/02/2020

Departamento: Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Cebrián Márquez, Gabriel**  
Fecha Acta: 07/02/2020

#### E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Departamento: Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aereo y Aeropuertos  
Plaza: Profesor Asociado *Dedicación: Parcial 6+6*  
Propuesto: **Sánchez Machota, Daniel**  
Fecha Acta: 29/01/2020

Departamento: Aeronaves y Vehículos Espaciales  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Ezquerro Navarro, José M.**  
Fecha Acta: 05/02/2020

Departamento: Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial  
Plaza: Profesor Asociado *Dedicación: Parcial 3+3*  
Propuesto: **Sancho Ponce, Jorge**  
Fecha Acta: 06/02/2020

#### E.T.S.I. DISEÑO INDUSTRIAL

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica Automática y Física Aplicada  
Plaza: Ayudante *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Arcones Alamo, Eduardo**  
Fecha Acta: 27/01/2020

#### E.T.S.I. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

Departamento: Ingeniería Telemática y Electrónica  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Desierta**  
Fecha Acta: 21/01/2020

Departamento: Ingeniería Telemática y Electrónica  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Esquembri Martínez, Sergio**  
Fecha Acta: 24/01/2020

Departamento: Ingeniería Telemática y Electrónica  
Plaza: Profesor Asociado *Dedicación: Parcial 4+4*  
Propuesto: **Desierta**  
Fecha Acta: 21/01/2020

Departamento: Ingeniería Telemática y Electrónica  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor  
Propuesto: **Esquembrí Martínez, Sergio**  
Fecha Acta: 04/02/2020

*Dedicación: Completa*

Departamento: Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física aplicada  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor  
Propuesto: **Barrutía Poncela, Laura**  
Fecha Acta: 10/02/2020

*Dedicación: Completa*

### E.T.S.I. SISTEMAS INFORMÁTICOS

Departamento: Sistemas Informáticos  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor  
Propuesto: **Talavera Muñoz, Edgar**  
Fecha Acta: 29/01/2020

*Dedicación: Completa*

Departamento: Sistemas Informáticos  
Plaza: Ayudante  
Propuesto: **Panizo Lledot, Angel**  
Fecha Acta: 06/02/2020

*Dedicación: Completa*

## Anexo Punto 5.1

### 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.

#### E.T.S.I. ARQUITECTURA

Departamento: Estructuras y Física de Edificación  
Plaza: Ayudante  
Propuesto: **Roig Vena, Antonio Luis**  
Fecha Acta: 10/02/2020

*Dedicación: Completa*

#### E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Departamento: Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aereo y Aeropuertos  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor  
Propuesto: **Pérez Castan, Javier Alberto**  
Fecha Acta: 12/02/2020

*Dedicación: Completa*

Departamento: Aeronaves y Vehículos Espaciales  
Plaza: Ayudante  
Propuesto: **Moreno Corrales, Laura**  
Fecha Acta: 11/02/2020

*Dedicación: Completa*

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

Departamento: Biotecnología-Biología Vegetal  
Plaza: Profesor Contratado Doctor (Certif. I3)  
Propuesto: **Ramírez Castillejo, M. del Carmen**  
Fecha Acta: 05/02/2020

*Dedicación: Completa*

Departamento: Biotecnología-Biología Vegetal  
Plaza: Profesor Contratado Doctor  
Propuesto: **Garrido Arandía, María**  
Fecha Acta: 06/02/2020

*Dedicación: Completa*



## E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Departamento: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

Plaza: Profesor Ayudante Doctor

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Frías Barroso, Zoraida**

Fecha Acta: 12/02/2020

Departamento: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

Plaza: Profesor Asociado

*Dedicación: Parcial 4+4*

Propuesto: **Redondo Maillo, Juan Luis**

Fecha Acta: 12/02/2020

## E.T.S.I. INFORMÁTICOS

Departamento: Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Plaza: Profesor Ayudante Doctor

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Zamora Sáiz, Alfonso**

Fecha Acta: 12/02/2020i

Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software

Plaza: Profesor Ayudante Doctor

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Gutiérrez Gil, Raúl**

Fecha Acta: 12/02/2020

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

Plaza: Profesor Asociado

*Dedicación: Parcial 4+4*

Propuesto: **Martínez Gamero, Roberto**

Fecha Acta: 10/02/2020

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

Plaza: Profesor Asociado

*Dedicación: Parcial 4+4*

Propuesto: **Martínez Gamero, Roberto**

Fecha Acta: 10/02/2020

## E.T.S.I. DISEÑO INDUSTRIAL

Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial

Plaza: Ayudante

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **Alonso García, María**

Fecha Acta: 12/02/2020

Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial

Plaza: Profesor Ayudante Doctor

*Dedicación: Completa*

Propuesto: **De Andrés García, María Isabel**

Fecha Acta: 12/02/2020

Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica Automática y Física Aplicada  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Sánchez Escribano, Guadalupe**  
Fecha Acta: 12/02/2020

### **E.T.S.I. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN**

Departamento: Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Simón Gálvez, Marcos Felipe**  
Fecha Acta: 12/02/2020

### **E.T.S.I. SISTEMAS INFORMÁTICOS**

Departamento: Sistemas Informáticos  
Plaza: Profesor Ayudante Doctor *Dedicación: Completa*  
Propuesto: **Martín García, Alejandro**  
Fecha Acta: 12/02/2020

## Punto 5.2

### ANEXO I.1

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

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

#### **Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN**

001 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil: "Estructuras II", "Estructuras III" (Grado) y "Taller de Estructuras" (Máster de Arquitectura)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Antonio Alvaro Aznar López (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

002 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil: "Mecánica de Suelo" (Grado), "Taller de Estructuras" (Máster de Arquitectura), "Reconocimiento del terreno y estudios geotécnicos (Excavaciones urbanas)" y "Proyecto de estructuras de cimentación" (MUEE)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Miguel Angel Millán Muñoz (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del TU D. Valentín Quintas Ripoll*

#### **Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS**

003 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil: De "Proyectos 1" a "Proyectos 8", Talleres Propedéuticos, Talleres Experimentales, Intensificación y TFG del Plan 2010 (Grado), Master Habilitante, Asignaturas de Postgrado y Programas de Doctorado. Titulación de Arquitecto

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Luis Rojo de Castro (fecha máxima contratación 02/02/2021).*

004 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil: De "Proyectos 1" a "Proyectos 8", Talleres Propedéuticos, Talleres Experimentales, Intensificación y TFG del Plan 2010 (Grado), Master Habilitante, Asignaturas de Postgrado y Programas de Doctorado. Titulación de Arquitecto

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> María José Pizarro Juanas (fecha máxima contratación 01/02/2021).*

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

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

*Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS*

005 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil: De "Proyectos 1" a "Proyectos 8", Talleres Propedéuticos, Talleres Experimentales, Intensificación y TFG del Plan 2010 (Grado), Master Habilitante, Asignaturas de Postgrado y Programas de Doctorado. Titulación de Arquitecto

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Jacobo García Germán-Vázquez (fecha máxima contratación 24/11/2020).*

*Está cubriendo las vacantes de CU de D. Juan M. Hernández León y José M. López Peláez*

## **Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO**

006 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil: "Planeamiento y Territorio" y Taller de Planeamiento Urbano" (MUPUT) y perfil investigador "Código Unesco 6201 Arquitectura"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Isabel González García (fecha máxima contratación 10/01/2021).*

007 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil: "Ciudad y Urbanismo" y "Análisis socioeconómico"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Eva Alvarez de Andrés (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del CU D. Julio Pozueta Echavarri*

## **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: CIENCIA DE MATERIALES**

008 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Perfil: "INSTRUMENTACIÓN" Y "LABORATORIO DE MATERIALES BIOLÓGICOS Y BIOMATERIALES"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Rafael Daza García (fecha máxima contratación 22/12/2020).*

### **Departamento: INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN**

009 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil: LAS COLABORACIONES PÚBLICO-PRIVADAS EN INFRAESTRUCTURAS; EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS; ECONOMÍA; ECONOMÍA GLOBAL Y ENTORNO INTERNACIONAL DE LA EMPRESA

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Vicente Alcaraz Carrillo de Albornoz (fecha*

máxima contratación 19/01/2021).

0010 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil: TRABAJO FIN DE GRADO; TRABAJO FIN DE MÁSTER; ORGANIZACIÓN DE OBRAS; METODOLOGÍAS BIM DE PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN INTELIGENTE; HORMIGONES ESPECIALES Y MATERIALES DE REFUERZO

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Marcos García Alberti (fecha máxima contratación 01/03/2021).*

*Está en la vacante del TU D. Ildefonso Lucea Martínez*

**Departamento: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO**

0011 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Perfil: SISTEMAS TERRITORIALES; INGENIERÍA CIVIL Y MEDIO AMBIENTE; TRABAJO FIN DE GRADO; INGENIERÍA Y TERRITORIO; TRABAJO FIN DE MÁSTER

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Ana Belén Berrocal Menárguez (fecha máxima contratación 31/08/2020).*

*Se convocó para cubrir las vacantes de TU y CU de D. E. Calderón Balanzategui y D. Manuel Melis Maynar*

**Departamento: INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO**

0012 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil: "Túneles y Excavaciones Subterráneas", "Expresión Gráfica", "Diseño Gráfico", "Metodologías BIM de Proyecto para Construcción Inteligente" y "Túneles"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Salvador Senent Domínguez (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del TU D. José Manuel Martínez Simón*

0013 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil: "Mecánica de Suelos y Rocas". "Geotecnia", "Fiabilidad y Modelos Geotécnicos", "Estructuras de Tierra" e "Ingeniería Geotécnica Ambiental"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Ignacio González Tejada (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del CU D. Antonio Soriano Peña*

0014 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO

Perfil: "Geología", "Geología Aplicada a las Obras Públicas", "Hidrogeología" e "Ingeniería Geológica"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. José Ignacio Escavy Fernández (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del TU D. Fernando Román Buj*

## **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**

0015 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil: EDUCACIÓN MATEMÁTICA, COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN EN MATEMÁTICAS; DIRECCIÓN DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER; INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Susana Merchán Rubira (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del TU D. Severino Fernández Blanco*

### **Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS**

0016 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

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

Perfil: MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA CIVIL; MORFOLOGÍA DE PUENTES; SEMINARIOS DE INTRODUCCIÓN A TRABAJO FIN DE MÁSTER; DINÁMICA DE PUENTES, FUNDAMENTOS DE PLASTICIDAD EN GEOMATERIALES; DIRECCIÓN DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Diego Manzanal (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

## **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: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL**

0017 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil: Dinámica de Sistemas (GITI), Automatización y control (MII). Guiado y Navegación de Robots (MUAR)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Paloma de la Puente Yusty (fecha máxima contratación 31/8/2021).*

0018 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil: Dinámica de sistemas (GITI), Robótica (GITI) y Guiado y Navegación de Robots (MUAR)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Jaime del Cerro Giner (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del CU D. Rafael Aracil Santonja*

## **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: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL*

0019 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil: Fundamentos de Electrónica (GITI), Electrónica de Potencia (GITI), Diseño de sistemas electrónicos (MII) y Modelling and Control of Power Converters (MEI)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Miroslav Vasic (fecha máxima contratación 18/10/2020).*

*Está cubriendo las vacantes de los TU D. Francisco Núñez de Celis y Alfonso Martín 'Martín*

### **Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA**

0020 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil: La Empresa y su Entorno (55000018 GITI), Empresa y su Entorno (55000636 GIO), Innovación y Gestión Estratégica en un entorno global (53001505 MIO). Perfil investigador: Innovación Social

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. José María Fernández-Crehuet Santos (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del CU D. Julián Pavón Morote junto con un Asociado*

0021 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil: Marco Legal de la Empresa. La Empresa y su Entorno (GITI). La Empresa y su Entorno (GIQ). Ingenia & Emprende retos. Ingenia & Emprende Hospital del Futuro.

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Víctor Gómez Frias (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

0022 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Perfil: Introducción al Marketing. Investigación de Mercados. Marketing e Investigación de Mercados. Sistemas de Información. La Empresa y su Entorno. Ingenia & Emprende Hospital del Futuro.

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Teresa Sánchez Chaparro (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

### **Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA**

0023 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil: Termodinámica I (GITI)

Termodinámica II (GITI)

Análisis exergetico y termoeconómico de procesos (MIE)

Ampliación de Termodinámica (MII)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Susana Sánchez Orgaz (fecha máxima*

*contratación 27/01/2021).*

*Sin acumular maternidad : máximo 07/10/2020*

**Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE**

0024 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil: Química I (55000004) 1er semestre del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales. Química II (55000010) 2º semestre del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales. Química Inorgánica (55001042) 5º semestre del Grado en Ingeniería Química. Experimentación en Ingeniería Química II (55001035) 6º semestre del Grado en Ingeniería Química. Experimentación en Química (55001009) 2º semestre del Grado en Ingeniería Química

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Esteban Climent Pascual (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del CU D. José Losada del Barrio*

**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**

0025 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil: "Ingeniería de explosivos" (GITM), "Ingeniería e industria de explosivos" (GIRECE), "Transferencia de calor y materia" (GIE), "Mecánica de fluidos e hidráulica" (GIE), "Yacimientos" (GIG), "Ingeniería de explosivos, diseño, control y optimización" (MUIM), "Modelización I: mecánica de los medios continuos" (MUIM), "Riesgos geológicos" (MUIG), "Exploración y evaluación de yacimientos" (MUIG), "Mecánica de los medios continuos" (MUIG), "Exploration and Evaluation of Mineral Deposits" (MUMS).

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Ricardo Castedo Ruiz (fecha máxima contratación 31/05/2021).*

*Está en la vacante de los TU D. Alonso Gullón Buceta y D. Manuel Hervas Maldonado*

0026 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil: "Mineralurgia" (GITM), "Ingeniería ambiental" (GITM), "Modelización de plantas mineralúrgicas y metalúrgicas" (GITM), "Plantas de tratamiento de minerales" (GITM), "La industria de los materiales de construcción" (GITM), "Gestión integral de plantas mineralúrgicas" (MUIM), "Diseño conceptual de instalaciones mineralúrgicas" (MUMS).

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Carlos Grima Olmedo (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está cubriendo las vacantes de CU D<sup>a</sup> Casilda Ruiz García y D. José M. García de Miguel*

0027 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPLOTACIÓN DE MINAS

Perfil: "Ingeniería de proyectos" (GIE, GIRECE, GIG, GITM), "Evaluación de proyectos y gestión del riesgo" (MUIM), "Almacenamiento geológico de CO<sub>2</sub>" (MIG), "Energía y espacio subterráneo I" (GIE), "Energía y espacio subterráneo II" (GIE).



*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Bernardo Llamas Moya (fecha máxima contratación 31/05/2021).*

*Está en la vacante del CU D. Angel Valverde Gonzalo*

### **E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN**

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

#### **Departamento: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA**

0028 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA

Perfil: English for Professional and Academic Communication (Inglés I e Inglés II) (GITST); Uso Profesional de la Lengua Inglesa (GIB).

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Miguel Sánchez Ibáñez (fecha máxima contratación 17/04/2021).*

*Está en la vacante de la TEU D<sup>a</sup> Corazón de Jesús Blanco Esteban*

#### **Departamento: TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

0029 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil: Telemedicina (GIB); Sistemas de Ayuda a la Decisión en Medicina (GIB); Laboratorio de Telemedicina (GIB); Laboratorio de Telemedicina (MUIB); Análisis Inteligente de Datos Médicos (MUIB); Modelado y Simulación de Biosistemas (MUIB).

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Gema García Sáez (fecha máxima contratación 21/12/2021).*

*Sin maternidad: máximo 31/08/2021*

0030 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil: Señales Biomédicas (GIB); Señales Biomédicas (MUIB); Laboratorio de Señales Biomédicas (GIB); Laboratorio de Señales Biomédicas (MUIB); Laboratorio de Imágenes Biomédicas (GIB); Sistemas de Ayuda a la Decisión (GIB).

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Ignacio Oropesa García (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del CU D. Francisco del Pozo Guerrero*

0031 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil: Laboratorio de Imágenes Biomédicas (GIB); Simulación y Planificación Quirúrgica (GIB); Telemedicina (GIB); Laboratorio de Imágenes Biomédicas (MUIB).

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Patricia Sánchez González (fecha máxima contratación 21/12/2020).*

*Sin maternidad: máximo 31/08/2020*

## **E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS**

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

### **Departamento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS**

0032 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil: • Sistemas Operativos (Básica. Grado en Ingeniería Informática, 5º semestre, septiembre-enero, 6 ECTS).

• Proyecto de instalación informática (Básica. Grado en Ingeniería Informática, 6º semestre, febrero-junio, 3 ECTS).

• Administración de sistemas informáticos (Optativa. Grado en Ingeniería Informática, 7º semestre, septiembre-enero, 3 ECTS).

• Diseño de aplicaciones web (Optativa. Grado en Ingeniería Informática, 8º semestre, febrero-junio, 3 ECTS).

• Big Data (Máster Universitario en Ingeniería Informática y EIT-Digital on Data Science -en inglés-. 2º curso, 6 ECTS)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Antonio Latorre de la Fuente (fecha máxima contratación 30/11/2020).*

*Se contrató para cubrir diversas bajas (D<sup>a</sup> Agueda Arquero, D. Pedro de Miguel Anasagasti y D<sup>a</sup> Ana Gómez Alonso)*

### **Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE**

0033 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil: a. Grado en Ingeniería Informática

i. Concurrencia (Obligatoria, 2º curso, 3 ECTS)

ii. Programming Project (Optativa, 3er curso, 3 ECTS)

b. Grado en Matemáticas e Informática

i. Concurrencia (Obligatoria, 2º curso, 3 ECTS)

c. Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE

i. Concurrencia (Obligatoria, 2º curso, 3 ECTS)

d. Máster Universitario en Innovación Digital

i. Programming of User Interfaces (Optativa, 1er curso, 6 ECTS)

e. Máster Universitario en Métodos Formales en Ingeniería Informática

i. Análisis de Sistemas Concurrentes y Distribuidos (Optativa, 1er curso, 6 ECTS)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Guillermo Román Díez (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Se convocó por disminución de vacantes*

## **FACULTAD DE CC. DE LA ACT.FÍSICA Y DEP.**

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

### **Departamento: DEPORTES**

0034 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil: Tecnificación en Deportes: Baloncesto. Tecnificación en Deportes: Balonmano; Aplicación deportiva I y II: Baloncesto. Aplicación deportiva I y II: Balonmano.

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Jorge Lorenzo Calvo (fecha máxima contratación 02/02/2021).*

### **Departamento: SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO**

0035 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil: Fisiología de los sistemas; Técnicas de Mantenimiento de la condición física; Técnicas de diagnóstico en Salud y Rendimiento deportivo.

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Amelia Guadalupe Grau (fecha máxima contratación 25/05/2021).*

*Sin maternidad: máximo 02/02/2021*

### **E.T.S.I.TOPOGRAFÍA,GEODESIA,CARTOGRAFÍA**

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

### **Departamento: INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA**

0036 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Perfil: Fotogrametría digital, Fotogrametría no cartográfica, Sistemas automáticos de referenciación espacial y Redes fotogramétricas

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Serafin López-Cuervo Medina (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del TEU D<sup>a</sup> Isaura Alonso*

### **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: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROSPAIAL**

0037 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil: "Informática" "Matemáticas I"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Soledad Le Clainche Martínez (fecha máxima contratación 19/05/2021).*

0038 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil: "Informática" "Matemáticas I" y "Matemáticas II".

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Gonzalo Rubio Calzado (fecha máxima contratación 30/11/2020).*

*Está cubriendo las vacantes de TEU D<sup>a</sup> Dictinia Pérez Vázquez y CEU D. José Patricio Gómez*

## **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: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL*

0039 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil: "Informática" "Matemáticas I"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Juan Angel Martin Bautista (fecha máxima contratación 2/04/2020).*

## **Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL**

0040 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil: "Mecánica de Fluidos"

"Mecánica de Fluidos Computacional"

"Métodos de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional" (VA,PA

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. José Miguel Pérez Pérez (fecha máxima contratación 02/02/2021).*

## **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIODIVERSIDAD**

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

### **Departamento: ECONOMÍA AGRARIA, ESTADÍSTICA Y GESTIÓN DE EMPRESAS**

0041 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AGRARIA

Perfil: "Economía y Gestión de Empresas" "Introducción a la Administración de Empresas"

"Dirección Financiera de la Empresa"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Paloma Esteve Bengoechea (fecha máxima contratación 14/12/2020). Sin maternidad: máximo 04/05/2020.*

*Está ocupando la vacante del CU D. Carlos Tio Saralegui*

### **Departamento: INGENIERÍA AGROFORESTAL**

0042 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil: "Mecánica de Materiales y Análisis Estructural", "Estructuras de Hormigón y Acero" y

"Diseño Estructural de Edificios en Ingeniería de Sistemas Agrarios"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Jordi Massana Guitart (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

0043 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Perfil: "Hidráulica" e "Ingeniería del Riego y del Drenaje"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Sergio Zubelzu Mínguez (fecha máxima contratación 30/09/2020).*

## **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOS**

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

### **Departamento: QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS**

0044 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Perfil: "Procesos y Gestión de Subproductos en la Industria Agroalimentaria", "Técnicas Emergentes de Conservación y Envasado" y "Reutilización y Valoración de Subproductos de las Industrias Agroalimentarias".

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Iris Loira Calvar (fecha máxima contratación 31/05/2021).*

*Se convocó para cubrir varias jubilaciones (Victoria González García, Carmela Rodríguez López y Concepción Chamorro)*

### **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 ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA Y FÍSICA APLICADA**

0045 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Perfil: Impartir docencia teórica y práctica de las siguientes asignaturas:

"Automatización Industrial", "Máquinas Eléctricas" y "Electrónica de Potencia"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Sandra Patricia Castaño Solis (fecha máxima contratación 13/08/2020).*

*Está en la vacante de TEU D. José Luis Sanz Serrano*

### **Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

0046 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

Perfil: Impartir docencia teórica y práctica de las siguientes asignaturas:

"Diseño Básico", "Diseño Gráfico y Comunicación", "Dibujo Artístico" y "Taller de Diseño I"

(Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, y Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica) y "Comunicación Visual" (Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial)

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Raul Díaz-Obregón Cruzado (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está cubriendo las vacantes por jubilación de D. Patricio Romero Leitor y D. J.M. Las Heras Galeano*

0047 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA

Perfil: Impartir docencia de las siguientes asignaturas: "Operaciones Básicas de Ingeniería Química I", "Operaciones Básicas de Ingeniería Química II", "Experimentación en Ingeniería Química II", "Experimentación en Ingeniería Química III" y "Trabajo Fin de Grado"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> María José Martín de Vidales Calvo (fecha*

máxima contratación 31/08/2021).

*Está en la vacante de TEU D. Tomás Enfedaque*

### **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**

0048 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil: "Edificación y Prefabricación", "Materiales de Construcción", "Hormigón", y "Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infraestructuras"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Rosalía Pacheco Torres (fecha máxima contratación 31/08/2021).*

*Está en la vacante del CEU D. Jesús Paredes Perlado*

0049 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES

Perfil: "Caminos", "Movilidad y seguridad vial", " Explotación y conservación de carreteras" y " Sistemas inteligentes de transporte ITS"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> Ana M. Rodríguez Alloza (fecha máxima contratación 01/02/2021).*

### **E.T.S DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN**

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

#### **Departamento: INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA**

0050 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Perfil: "Redes de Ordenadores", "Señalización y Conmutación" y "Sensor Networks (MU Internet of Things)"

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. Hugo Parada Gélvez (fecha máxima contratación 31/08/2020).*

*Está en la vacante del TU Miguel A. Valero Duboy*

### **I.C.E.**

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

#### **Departamento: PROFESORES ADSCRITOS AL ICE**

0051 - 1 Plaza de Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN

Perfil: Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional:

- Organización de los centros docentes de Enseñanza Secundaria y Formación Profesional.
- Programación.
- Robótica y Control

*Plaza de Prof. Ayudante Doctor ocupada por D. José Luis Martín Núñez (fecha máxima contratación 22/092020).*

*Está ocupando la vacante del Prof. Colaborador D. Elena Utrilla*





Punto 5.3 b)

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO ACADEMICO 2020/2021

### ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
GARCIA HERMIDA, ALEJANDRO	COMPOSICION ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
MUÑOZ MARTIN, MARTA	COMPOSICION ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
NAVARRO MARTINEZ, HECTOR	COMPOSICION ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
SANCHEZ CARRASCO, LAURA	COMPOSICION ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
SOLER MONTELLANO, AGATANGELO	COMPOSICION ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
ARAUJO FUSTER, FERNANDO	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
ARIAS HORAS, MANUEL ALBERTO	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
GARCIA GIL, LUIS	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
GARCIA-ROSALES GLEZ-FIERRO, GONZALO	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
GOMEZ SANCHEZ, M. ISABEL	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
GUILLEM GONZALEZ-BLANCH, M. PUIG	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
LANCHO ALVARADO, FERNANDO	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
LANDINEZ GONZALEZ VALCARCEL, DAVID	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
MORENO MARQUINA, ALVARO	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
PAJARES SANCHEZ, IVAN	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
RUIZ PLAZA, ANGELA	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
SANTONIA JIMENEZ, RICARDO	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
SOBRON MARTINEZ, LUIS DE	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
VELASCO SANCHEZ, SUSANA	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	Parcial 6+6
ARMENGGOT PARADINAS, JAIME	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
ARRANZ ARRANZ, BEATRIZ	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
CALVO ANDRES, MARIA BEGOÑA	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
CARRASCAL GARCIA, MARIA TERESA	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
DOMINGUEZ GONZALEZ-SECO, ESTEBAN	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
GARCIA FERNANDEZ, GONZALO F.	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
GARCIA HERRERO, JESUS	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
GONZALEZ BRAVO, RAUL	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
HERRANZ AGUILAR, JUAN CARLOS	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
LAHOZ RUIZ, EDUARDO	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6

LLORENTE ZURDO, MARIA PAZ	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 3+3
RODRIGUEZ PEREZ, MANUEL	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
SANCHEZ SANCHEZ, AGUSTIN	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
VELA COSSIO, ANTONIO	CONSTRUCC. Y TECNOLOG. ARQUITECTONICAS	Parcial 6+6
BRAVO MARIA, TERESA	ESTRUCTURAS Y FISICA DE EDIFICACION	Parcial 5+5
MENCIAS CARRIZOSA, DAVID	ESTRUCTURAS Y FISICA DE EDIFICACION	Parcial 6+6
CARRILLO GUAJARDO-FALJARDO, FCO. J	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
CORDOBA HERNANDEZ, RAFAEL	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
FERNANDEZ RAMIREZ, CRISTINA	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
GALLEGO GAMAZO, CRISTINA	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
MATESANZ PARELLADA, ANGELA	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
MORENO BALBOA, MARIA CARMEN	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
RODRIGUEZ ALONSO, RAQUEL	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
RODRIGUEZ SUAREZ, IVAN	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
SIMON ROJO, MARIAN	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
TAMAYO PALACIOS, ALEJANDRO	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
URDA PEÑA, LUCILA	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	Parcial 5+5
MAGISTRALI, DANILLO	MATEMATICA APLICADA	Parcial 6+6
ALONSO ORTIZ, ANGEL	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
BASABE MONTALVO, LUIS	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
CANO PINTOS, ALFONSO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
COLLADO BAILLO, MARIA ISABELÑ	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
DIAZ MAURIÑO GARRIDO LESTACHE, LUIS	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
DONAIRE GARCIA DE MORA, JESUS	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
ESPINOSA PEREZ, ENRIQUE	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
GARCIA BARONA, CAMILO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
GARCIA PINO, FERNANDO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
GARCIA-SETIEN TEROL, DIEGO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
JARAIZ PEREZ, JOSE	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
LANGARITA SANCHEZ, MARIA	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
MARTIN FIDALGO, ALVARO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
MESTRE MARTINEZ, M. DE LAS NIEVES	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
MOREIRA MAGALHAES, ADELINO M.	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
MOSQUERA GONZALEZ, JAVIER	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
NANCLARES DA VEIGA, ALBERTO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6

ORIOI SALGADO, PABLO LUIS	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
OZAETA CORTAZAR, ARANTZA	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
PALACIOS RODRIGUEZ, CARLOS	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
PEREZ GOMEZ, EDUARDO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
PEYDRO DUCLOS, IGNACIO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
ROYO MARQUEZ, MOISES	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
RUEDA JIMENEZ, OSCAR	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
SAN JUAN CALLE, ANGEL JAVIER	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
SENRA FERNANDEZ MIRANDA, IGNACIO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
SENTKIEWICZ, RENATA	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
TORO OCAMPO, LINA PAOLA	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
TUR MC GLONE, JUAN JOSE	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
VIRSEDA AIZPUN, ALEJANDRO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	Parcial 6+6
HEIMANNSEFELD, KARIN	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TEC.	Parcial 6+6

### **AYUDANTES**

GIL LOPESINO, EVA	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	
ARDURA URQUIAGA, ALVARO	URBANÍSTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	

### **PROFESORES AYUDANTES DOCTORES**

CORDERO AMPUERO, ANGEL	COMPOSICION ARQUITECTONICA	
GUERRERO LOPEZ, SALVADOR	COMPOSICION ARQUITECTONICA	
AZNAR LOPEZ, ANTONIO A.	ESTRUCTURAS Y FISICA DE EDIFICACION	
MILLAN MUÑOZ, MIGUEL ANGEL	ESTRUCTURAS Y FISICA DE EDIFICACION	
OLMEDO ROJAS, CARLOS E.	ESTRUCTURAS Y FISICA DE EDIFICACION	
COCA LEICHER, JOSE DE	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	
SALGADO DE LA ROSA, ASUNCION	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	
TRACHANA, ANGELIQUE	IDEACION GRAFICA ARQUITECTONICA	
COLMENARES VILATA, SILVIA	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	
COLOMES MONTAÑES, ENRIQUE	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	
FEDUCHI CANOSA, PEDRO	PROYECTOS ARQUITECTONICOS	

GARCIA-GERMAN TRUJEDA, JAVIER

PROYECTOS ARQUITECTONICOS

LAPAYESE LUQUE, CONCEPCION MARTIN BLAS, SERGIO VALLE GONZALEZ, RAUL DEL ALONSO RAMOS, ANDREA ALVAREZ DE ANDRES, EVA GESTO BARROSO, BELEN GREGORIO HURTADO, MARIA SONIA DE SOTO ALMELA, JORGE	PROYECTOS ARQUITECTONICOS PROYECTOS ARQUITECTONICOS PROYECTOS ARQUITECTONICOS URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TEC.	
---	--	--

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
ANTON DIEZ, MIGUEL ANTONIO	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
AREVALO LOZANO, FELIX	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
CURA VELAYOS, JUAN MANUEL DE	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
GARCIA BENITEZ, JAIME	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4 (Feb-Agosto)
GRACIA DIEZ, LUIS	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
IGLESIAS VALLEJO, MANUEL JESUS	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
IZQUIERDO MESA, LUIS	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
LLAMAZARES GONZALEZ, JORGE	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 6+6
MORENO RAMOS, RUBEN	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 6+6
PRADOS ROMAN, ROSANA	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4(SEPT-FEBRERO)
RODRIGUEZ MORAN, BEATRIZ	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
RODRIGUEZ SEVILLANO, M. DOLORES	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
VARGAS DE USERA, IGNACIO	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	Parcial 4+4
CHARRO CUBERO, MARIO	FISICA APLICADA A LAS ING. AERONAUTICA Y NAVAL	Parcial 4+4
CASADO CORPAS, JOSE LEOPOLDO	MATERIALES Y PRODUCCION AEROESPACIAL	Parcial 4+4
CASTEJON ROSAURO, AGUSTIN JAVIER	MATERIALES Y PRODUCCION AEROESPACIAL	Parcial 4+4
HEREDERO CONCELLON, JOSE ANTONIO	MATERIALES Y PRODUCCION AEROESPACIAL	Parcial 4+4
LUQUE TRUJILLO, IGNACIO	MATERIALES Y PRODUCCION AEROESPACIAL	Parcial 4+4
MARTIN HERNANDO, MARIA ISABEL	MATERIALES Y PRODUCCION AEROESPACIAL	Parcial 4+4
SALAMANCA GARCIA, ANGEL	MATERIALES Y PRODUCCION AEROESPACIAL	Parcial 4+4
REBOLO GOMEZ, RAFAEL	MECANICA DE FLUIDOS Y PROPULSION AEROESPACIAL	Parcial 4+4
REDON VALLEJO, JORGE	MECANICA DE FLUIDOS Y PROPULSION AEROESPACIAL	Parcial 4+4
ALCOCER DELICADO, RAFAEL	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP.	Parcial 4+4
BARDERA MORA, RAFAEL	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4 (Feb-Agosto)
COLAS PULIDO, JOSE MARIA	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP.	Parcial 3+3
DELGADO GONZALEZ, GERARDO	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP.	Parcial 4+4
FERNANDEZ BLAZQUEZ, FRANCISCO	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4
GARCIA DE LA CALERA VIZCAINO, RICARDO	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4
GARCIA ORTIZ DE VILLAJOS, NICOLAS	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 3+3
LAMBAS PEREZ, JESUS	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4
LOPEZ LAZARO, ANTONIO	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4
MAS LOPEZ, JESUS	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4 (Feb-Agosto)
MUÑOZ BRAÑA, JUAN LUIS	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 3+3 (Feb-Agosto)
MJARES GORDUN, LUIS	SISTEMAS AEROSPAC,, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4

PELAEZ PORTALES, ANTONIO	SISTEMAS AEROSPAZ, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4
RODRIGUEZ SANZ, ALVARO	SISTEMAS AEROSPAZ, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4
SANCHEZ AYRA, EDUARDO	SISTEMAS AEROSPAZ, TRANSPORTE AEREO Y AEROP.	Parcial 4+4
TORRECILLA PUEBLA, JAIME	SISTEMAS AEROSPAZ, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4
VELASCO DIAZ, CARLOS	SISTEMAS AEROSPAZ, TRANSPORTE AEREO Y AEROP	Parcial 4+4(Febr-agosto)
FERNANDEZ-VILLACAÑAS MARIN, MANUEL	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON DE EMPRESAS Y ESTADIST.	Parcial 6+6
SEGURA DE LA CAL, ALEJANDRO	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON DE EMPRESAS Y ESTADIST.	Parcial 4+4

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021

### ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO

AYUDANTES		
GARCIA PEREZ, ANDRES	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	
GOMEZ ORTEGA, OMAR	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	
MUNTEAN ERHAN, VICTOR	MECANICA DE FLUIDOS Y PROPULSION AEROSPAZIAL	
SASTRE MATESANZ, FRANCISCO	MECANICA DE FLUIDOS Y PROPULSION AEROSPAZIAL	

PROFESORES AYUDANTES DOCTORES		
RODRIGUEZ OTERO, JACOBO	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	
TINAO PEREZ-MIRAVETE, IGNACIO	AERONAVES Y VEHICULOS ESPACIALES	
GARICANO MENA, JESUS	MATEMATICA APLICADA A LA ING. AEROSPAZIAL	
LE CLAINCHE MARTINEZ, SOLEDAD	MATEMATICA APLICADA A LA ING. AEROSPAZIAL	
BAEZA GARCIA, ALEJANDRO	MATERIALES Y PRODUCCION AEROSPAZIAL	
CUBAS CANO, JAVIER	SIS. AEROSPAZIALES, TRANSPORTE AEREO Y AEROPUERT	
ROIBAS MILLAN, ELENA	SIS. AEROSPAZIALES, TRANSPORTE AEREO Y AEROPUERT	
TARIFA CRESPO, MANUEL AGUSTIN	SIS. AEROSPAZIALES, TRANSPORTE AEREO Y AEROPUERT	
MORILLAS GUERRERO, JUAN JOSE	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON DE EMPRESAS Y ESTADISTI	

**ETSI AGRONOMICA, ALIMENTARIA Y BIOSISTEMAS**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
GONZALEZ RECIO, OSCAR	PRODUCCION AGRARIA	Parcial 3+3 (Sept-Febrero)
NOLASCO BETHENCOURT, JOSE BASILIO	PRODUCCION AGRARIA	Parcial 4+4
VARELA MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	PRODUCCION AGRARIA	Parcial 3+3
LOPEZ SANTIAGO, JESUS	INGENIERIA AGROFORESTAL	Parcial 3+3
PEREZ MARTIN, ENRIQUE	INGENIERIA AGROFORESTAL	Parcial 3+3
URQUIJO REGUERA, JULIA	INGENIERIA AGROFORESTAL	Parcial 5+5
VILLEN GARCIA, IÑIGO	INGENIERIA AGROFORESTAL	Parcial 3+3
HUERTA CEPAS, JAIME	BIOTECNOLOGIA-BIOLOGIA VEGETAL	Parcial 3+3 (Sept-Febrero)

**PROFESORES AYUDANTES DOCTORES**

POMPOSO YANES, LOURDES	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECN.	
ALBAREDA CONTRERAS, MARTA	BIOTECNOLOGIA-BIOLOGIA VEGETAL	
ECHAVARRI ERASUN, CARLOS	BIOTECNOLOGIA-BIOLOGIA VEGETAL	
GIMENEZ CAMINERO, MARIA ESTELA	BIOTECNOLOGIA-BIOLOGIA VEGETAL	
GINER LAMIA, JOAQUIN	BIOTECNOLOGIA-BIOLOGIA VEGETAL	
IGLESIAS FERNANDEZ, RAQUEL	BIOTECNOLOGIA-BIOLOGIA VEGETAL	
LOPEZ TORREJON, GEMA	BIOTECNOLOGIA-BIOLOGIA VEGETAL	
PASCUAL BAÑULS, LAURA	BIOTECNOLOGIA-BIOLOGIA VEGETAL	
MASSANA GUITART, JORDI	INGENIERIA AGROFORESTAL	
YAGÜE BLANCO, JOSE LUIS	INGENIERIA AGROFORESTAL	
ESTEVE BENGOCHEA, PALOMA	ECONOMIA AGRARIA, ESTADISTICA Y GESTION DE EM.	

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS**

APELLIDOS Y NOMBRE	DEPARTAMENTO	DEDICACION Y PERIODO
MARI BUYE, NURIA	CIENCIA DE MATERIALES	Parcial 3+3
AREVALO SARRATE, CARLOS	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	Parcial 3+3
FERNANDEZ HERNANSAIZ, JOSE RAMON	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	Parcial 4+4
FLOREZ DE LA COLINA, MIGUEL	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	Parcial 4+4
FORT SANTA MARIA, MARIA DEL CARMEN	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	Parcial 4+4
LORENZALE GRANDE, RICARDO	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	Parcial 4+4
PEÑA ZARZUELO, IGNACIO DE LA	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	Parcial 4+4
PEREZ ESTEBAN, CONSOLACION	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	Parcial 4+4
SANTOS GRANADOS, LUIS DE LOS	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	Parcial 6+6
ESTEBAN PEREZ, MARIA DOLORES	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 4+4
FUENTES GOMARIZ, MANUEL	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 3+3
GALVEZ CRUZ, DANIEL	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 4+4
GARCIA CANTON, ANGEL	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 4+4
GARCIA MARTINEZ, ANA	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 4+4
LASTRA DE LA RUBIA, ANTONIO	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 3+3
MARTIN-CARO ALAMO, JOSE ANTONIO	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 4+4
MORENO BLASCO, LUIS JUAN	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 4+4
RAMOS DOMINGUEZ, DANIEL	INGENIERIA CIVIL: HIDRÁULICA, ENERGIA Y M. AMB.	Parcial 4+4
SANCHEZ RUBAL, JESUS	INGENIERIA CIVIL: TRANSPORTE Y TERRITORIO	Parcial 4+4
CUVILLO MARTINEZ-RIDRUEJO, RAMON	INGENIERIA CIVIL: TRANSPORTE Y TERRITORIO	Parcial 6+6
GARCIA SAN ANDRES, MARIA ANTONIA	INGENIERIA CIVIL: TRANSPORTE Y TERRITORIO	Parcial 4+4
GONZALEZ FERNANDEZ, FRANCISCO J.	INGENIERIA CIVIL: TRANSPORTE Y TERRITORIO	Parcial 4+4
ALONSO POLLAN, JOSE ANTONIO	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 4+4
ARCOS ALVAREZ, JOSE LUIS	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 4+4
ASANZA IZQUIERDO, ENRIQUE	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 4+4
CANO LINARES, HERMINIA	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 3+3
FERNANDEZ CENTENO, MIGUEL ANGEL	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 6+6
GORDO MONSO, CARLOS	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 6+6
RAMOS ALCAZAR, LUIS ALBERTO	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 4+4
REJAS AVUGA, JUAN GREGORIO	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 3+3
RUBIN DE CELIX CABALLERO, MOISES	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	Parcial 4+4



GOMEZ PULIDO, MARIA DOLORES	MECANICA DE MEDIOS C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	Parcial 3+3
MADRID RAMOS, ANTONIO JOSE	MECANICA DE MEDIOS C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	Parcial 4+4
ROMO MARTIN, JOSE	MECANICA DE MEDIOS C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	Parcial 4+4
SERRANO CORRAL, ALVARO	MECANICA DE MEDIOS C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	Parcial 4+4
SIMON-TALERO MUÑOZ, JOSE MANUEL	MECANICA DE MEDIOS C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	Parcial 3+3

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021

### ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

#### AYUDANTES

GONZALEZ BERMUDEZ, BLANCA	CIENCIA DE MATERIALES	
SANCHO CADENAS, RAFAEL	CIENCIA DE MATERIALES	
MOLINA MILLAN, JUAN	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	
MUÑOZ MEDINA, MARIA BELEN	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION	
CABAU ANCHUELO, BEATRIZ	ING. CIVIL: HIDRAULICA, ENERGIA Y MEDIO AMB.	
MEROÑO MORENO, CRISTOBAL JACOBO	MATEMATICA E INFORMATICA APLICADAS A LA I.C Y N	
SORIA HERRERA, JOSE MANUEL	MECANICA DE MEDIOS C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	

#### PROFESORES AYUDANTES DOCTORES

TEJADO GARRIDO, ELENA MARIA	CIENCIA DE MATERIALES	
CHAZARRA JOVER, MANUEL J.	ING. CIVIL: HIDRAULICA, ENERGIA Y MEDIO AMB.	
ESCAVY FERNANDEZ, JOSE IGNACIO	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	
GONZALEZ TEJADA, IGNACIO	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	
SEMENT DOMINGUEZ, SALVADOR	INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO	
MERCHANT RUBIRA, SUSANA	MATEMATICA E INFORMATICA APLICADAS A LA I.C. Y N	
JIMENEZ ALONSO, JAVIER FERNANDO	MECANICA DE MEDIOA C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	
MANZANAL, DIEGO GUILLERMO	MECANICA DE MEDIOA C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	
TODISCO, LEONARDO	MECANICA DE MEDIOA C. Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
MARTORELL CRAVEA, AURORA ROSE	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA C. Y A LA TEC.	Parcial 4+4
RODRIGUEZ PASTOR, JOSE CARLOS	FISICA APLICADA E ING. DE MATERIALES	Parcial 6+6
ALMARCHA ARIAS, GREGORIO CARLOS	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON. EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 3+3
BLANCO SERRANO, JOSE ANTONIO	ING. ORGANIZACIÓN ADMON. EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 6+6
BORREGUERO SANCHIDRIAN, TAMARA	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON. EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 3+3
DIEGO MARTIN, FRANCISCO JAVIER	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON. EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
FERNANDEZ FERRERAS, FRANCISCO JOSE	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
HUERGA GONZALEZ, ANGEL	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
HUERTA CARRASCOSA, MARIA ANGELES	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
MARCOS GARCIA, EMILIO	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 3+3
MORENO-TORRES GALVEZ, ANTONIO	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
PELAEZ GARCIA, MIGUEL ANGEL	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 6+6
ROMERO RUIZ, JOSE JAVIER	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
SALGADO CRIADO, JESUS	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
SEGOVIA VELASCO, PABLO	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 6+6
URUEÑA LOPEZ, ALBERTO	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
VILELA VIÑARAS, JUAN CARLOS	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 4+4
YZAGUIRRE SCHARFHAUSEN, JORGE	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTAD.	Parcial 3+3
JIMENEZ GARCIA, MIGUEL ANGEL	INGENIERIA ENERGETICA	Parcial 4+4
IRADIEL SANCHEZ, MIGUEL PABLO	INGENIERIA MECANICA	Parcial 4+4
VARGAS FUNES, JUAN MANUEL	INGENIERIA MECANICA	Parcial 4+4
CARRETERO PEÑA, ANTONIO ALFONSO	ING. QUIMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE	Parcial 3+3
CLAVERO SABARIEGOS, MARIA MILLAGROSA	ING. QUIMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE	Parcial 4+4
ROMERO DE PAZ, JULIO	ING. QUIMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE	Parcial 3+3
ALAMO LOBO, FRANCISCO JAVIER	AUTOMATICA, ING. ELECTRICA E INF. IND.	Parcial 6+6

**AYUDANTES**

<p>FRANCES ROGER, AIRAN RAMOS HORTAL, MARIA REGINA RIQUELME DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL RODRIGUEZ MEDINA, ALFONSO RODRIGUEZ PAJARON, PABLO ANGULO RAMONELL, IGNACIO MORENO LABELLA, JUAN JOSE PANIZO LAIZ, MIGUEL LOPEZ LOPEZ, JOSE MANUEL MINGUEZ MARTINEZ, ALBERTO RODRIGUEZ RIVERO, ROCIO URIBE RODRIGUEZ, DIEGO CLAVIJO JIMENEZ, MIGUEL</p>	<p>AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORM. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORM. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORM. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORM. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORM. FISICA APLICADA E ING. DE MATERIALES FISICA APLICADA E ING. DE MATERIALES FISICA APLICADA E ING. DE MATERIALES FISICA APLICADA E ING. DE MATERIALES FISICA APLICADA E ING. DE MATERIALES ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. INGENIERIA MECANICA</p>	
--	---	--

**PROFESORES AYUDANTES DOCTORES**

<p>BOBKINA, JELENA CERRO GINER, JAIME DEL MUJICA ROJAS, GABRIEL NOE OTERO MARNOTES, JOSE ANDRES PUENTE YUSTY, PALOMA DE LA FERNANDEZ-CREHUET SANTOS, JOSE M GOMEZ FRIAS, VICTOR NUÑEZ GUERRERO, YILSY MARIA PEREDA GARCIA, MARIA SANCHEZ CHAPARRO, TERESA SERRANO CALLE, SILVIA STEFANO, MARIA CRISTINA DE ESCOLANO MARGARIT, DAVID PORTILLO GARCIA, DAVID PARRALES BORRERO, MIGUEL A. PEÑA RODRIGUEZ, OVIDIO CLIMENT PASCUAL, ESTEBAN MARTIN CONDE, MARIA</p>	<p>LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOL. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORMA. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORMA. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORMA. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORMA. AUTOMATICA, ING. ELECTRICA, ELECTR. E INFORMA. ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. ING. ORGANIZACION, ADMON. DE EMPRESAS Y ESTAD. INGENIERIA MECANICA INGENIERIA MECANICA INGENIERIA ENERGETICA INGENIERIA ENERGETICA ING. QUIMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE ING. QUIMICA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE</p>	
--	---	--

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO ACADEMICO 2020/2021

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGIA**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
CALLABA DE ROA, ANTONIO	ENERGIA Y COMBUSTIBLES	Parcial 4+4
CHOUCIÑO NAYA, MARIA ANGELES	ENERGIA Y COMBUSTIBLES	Parcial 4+4
GARCIA MARTINEZ, ANTONIO ELIAS	ENERGIA Y COMBUSTIBLES	Parcial 4+4
SANCHEZ RODRIGUEZ, JOSE LUIS	ENERGIA Y COMBUSTIBLES	Parcial 3+3
VAZQUEZ MARTINEZ, CARLOS E.	ENERGIA Y COMBUSTIBLES	Parcial 3+3
CREPO ALVAREZ, MARIA JOSE	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	Parcial 4+4
GOMEZ PRIETO, ROBERTO	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	Parcial 4+4
MARTINEZ DE LA CALLE, MARIA PILAR	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	Parcial 6+6
SANCHEZ FERNANDEZ, MIGUEL	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	Parcial 3+3
VALLE FALCONES, LAURA MARIA	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	Parcial 4+4

<b>AYUDANTES</b>		
IZQUIERDO DIAZ, MIGUEL	ENERGIA Y COMBUSTIBLES	
SANCHEZ DE LA MUELA GARZON, ALEJANDRO	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	

<b>PROFESORES AYUDANTES DOCTORES</b>		
JIMENEZ CARRIZOSA, MIGUEL	ENERGIA Y COMBUSTIBLES	
SANCHEZ CANALES, MARIA JOSE	ENERGIA Y COMBUSTIBLES	
CASTEDO RUIZ, RICARDO	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	
COSTAFREDA MUSTELLIER, JORGE LUIS	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	
GRIMA OLMEDO, CARLOS	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	
LLAMAS MOYA, BERNARDO	INGENIERIA GEOLOGICA Y MINERA	

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2019/2020

### ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES, FORESTAL Y MEDIO NATURAL

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
AGUILAR LARRUCEA, MIGUEL	ING. Y GESTION FORESTAL Y AMBIENTAL	Parcial 3+3(Feb-Agosto)
CONTRERAS ALONSO, M. ROSARIO	ING. Y GESTION FORESTAL Y AMBIENTAL	Parcial 6+6
MAGDALENO MAS, FERNANDO	ING. Y GESTION FORESTAL Y AMBIENTAL	Parcial 6+6
ROSADO GARCIA, MARIA JESUS	ING. Y GESTION FORESTAL Y AMBIENTAL	Parcial 5+5
TESON PALACIOS, JUAN ANTONIO	ING. Y GESTION FORESTAL Y AMBIENTAL	Parcial 6+6
VAZQUEZ DE QUEVEDO ALGORA, BELEN	ING. Y GESTION FORESTAL Y AMBIENTAL	Parcial 4+4
GASTON GONZALEZ, AITOR	SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES	Parcial 3+3
GONZALEZ AVILA, SERGIO	SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES	Parcial 3+3
MORCILLO SANJUAN, ANTONIO	SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES	Parcial 3+3(Febr-Agosto)

### PROFESORES AYUDANTES DOCTORES

DOMINGUEZ NUÑEZ, JOSE ALFONSO	ING. Y GESTION FORESTAL Y AMBIENTAL	
RUBIALES JIMENEZ, JUAN MANUEL	SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES	

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
RODRIGUEZ GOÑI, ANTONIO	FISICA APLICADA A LAS ING. CIVIL Y NAVAL	Parcial 3+3
ALLANI, SAMIRA	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGIA	Parcial 6+6
CRUZ ALBERCA, JUAN MANUEL DE LA	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 4+4
DIAZ ARENAS, JOSE ANTONIO	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 4+4
GONGORA ESCRIVA DE ROMANI, RAFAEL	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 4+4
GONZALEZ ARIAS, FRANCISCO JAVIER	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 4+4
MORAN GONZALEZ, JOSE LUIS	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 4+4
MOREU GAMAZO, JAIME	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 4+4
PANCORBO CRESO, JAIME	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 4+4
PEREZ FERNANDEZ, RODRIGO	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 6+6
VICENTE PEÑO, MARIO DE	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	Parcial 4+4

**AYUDANTES**

SILVA CAMPILLO, ARTURO	ARQUITECTURA, CONSTR. Y SS OCEANICOS Y NAVALES	
------------------------	--	--

**PROFESORES AYUDANTES DOCTORES**

MARTIN RENGEL, MIGUEL ANGEL	CIENCIA DE MATERIALES	
-----------------------------	-----------------------	--

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. DE SISTEMAS INFORMATICOS**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
GARITAGOITIA MARTIN, JUAN MANUEL	SISTEMAS INFORMATICOS	Parcial 6+6
SANCHEZ SANCHEZ, JOSE LUIS	SISTEMAS INFORMATICOS	Parcial 4+4

**AYUDANTE**

GONZALEZ PRIETO, ANGEL	SISTEMAS INFORMATICOS
MAYOR MARQUEZ, JESUS	SISTEMAS INFORMATICOS
TALAVERA MUÑOZ, EDGAR	SISTEMAS INFORMATICOS
DIAZ ALVAREZ, ALBERTO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**PROFESOR AYUDANTE DOCTOR**

LARA CABRERA, RAUL	SISTEMAS INFORMATICOS
TABUENCA ARCHILLA, BERNARDO	SISTEMAS INFORMATICOS
COBO QUESADA, FCO. BENJAMIN	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPRESAS Y ESTADISTICA

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
HERRERO RUIZ, JAVIER	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TEC.	Parcial 4+4
GONZALEZ SANCHEZ, FRANCISCO	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPR. Y ESTADÍSTICA	Parcial 4+4
ORTIGAS FERNANDEZ, JOAQUIN	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPR. Y ESTADÍSTICA	Parcial 4+4
RODRIGUEZ HERRAIZ, JAVIER	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON EMPR. Y ESTADÍSTICA	Parcial 3+3
GARCIA FERNANDEZ, LUIS ENRIQUE	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS	Parcial 4+4
LAZARO ANGUI, FRANCISCO FAUSTINO	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS	Parcial 4+4
RIVERA MARTIN, ANA MARIA	MATEMATICA APLICADA A LAS TECN. DE LA I Y LAS C.	Parcial 4+4
BALLESTEROS MARTINEZ, EDUARDO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	Parcial 4+4
TORRES ALEGRE, SANTIAGO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	Parcial 4+4

<b>AYUDANTES</b>		
ARAQUE IBORRA, OSCAR	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS	
LENTISCO SANCHEZ, CARLOS M.	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS	
GIL MARTIN, MANUEL	INGENIERIA ELECTRONICA	
GOMEZ VALVERDE, JUAN JOSE	INGENIERIA ELECTRONICA	
BELMONTE HERNANDEZ, ALBERTO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	
BUESA ZUBIRIA, ANA MARIA	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	
IBAÑEZ URZAIZ, FERNANDO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	
PARRAS MORAL, JUAN	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	
PEREZ MORENO, CARLOS GUSTAVO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	
LARRAGA GARCIA, BLANCA	TECNOLOGIA FOTONICA Y BIOINGENIERIA	



**PROFESORES AYUDANTES DOCTORES**

MAROTO GARCIA, MARIA DE LA NAVA	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOL.	
JESUS PAIVA PROENÇA, MARIANA DE	ELECTRONICA FISICA, ING. ELECTRICA Y FISICA APLICA.	
BARRA ARIAS, ENRIQUE	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS	
VEGA BARBAS, MARIO	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS	
ARROBA GARCIA, PATRICIA	INGENIERIA ELECTRONICA	
VINAGRE DIAZ, JUAN JOSE	MATEMATICA APLICADA A LAS TEC. DE LA INF. Y COM.	
BLANCO MURILLO, JOSE LUIS	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	
PEREZ PALOMINO, GERARDO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	
SALAS NATERA, ALEJANDRO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES	
GARCIA SAEZ, GEMA	TECNOLOGIA FOTONICA Y BIOINGENIERIA	
GARCIA MORENO, GREGORIO	TECNOLOGIA FOTONICA Y BIOINGENIERIA	
OROPESA GARCIA, IGNACIO	TECNOLOGIA FOTONICA Y BIOINGENIERIA	
SANCHEZ GONZALEZ, PATRICIA	TECNOLOGIA FOTONICA Y BIOINGENIERIA	

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE EDIFICACION**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
ALAMILLO SANZ, JUAN FRANCISCO	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 4+4
ARRIBAS LORES, MARIA DEL AMOR H	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 4+4
BARTOLOME ALONSO, MANUEL	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 4+4
BOSQUED NAVARRO, ALEJANDRO	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 4+4
FUENTE JURIDIAS, RAUL	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 6+6
GIL CARRILLO, FRANCISCO	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 4+4
GISMERO MINGUEZ, JOSE ANTONIO	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	parcial 6+6
LOPEZ SANCHEZ, NATIVIDAD	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 4+4
RODRIGUEZ AYBAR, MARTA	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 4+4
SOLAR SERRANO, PATRICIA DEL	CONSTRUCCIONES ARQUIT. Y SU CONTROL	Parcial 4+4
BONNET JEREZ, JOSE LUIS	MATEMATICA APLICADAS	Parcial 6+6
CARRILLO ALONSO, LUIS	TECNOLOGIA DE LA EDIFICACION	Parcial 5+5
GONZALEZ GIRALDA, CARLOS	TECNOLOGIA DE LA EDIFICACION	Parcial 5+5
PEREZ GONZALEZ, RAFAEL	TECNOLOGIA DE LA EDIFICACION	Parcial 4+4

**AYUDANTES**

GARCIA LOPEZ DE LA OSA, GREGORIO	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS Y SU CONTROL	
----------------------------------	---	--

**PROFESORES AYUDANTES DOCTORES**

MAGDALENA LAYOS, FERNANDO	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS Y SU CONTROL	
MARTINEZ PEREZ, INMACULADA	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS Y SU CONTROL	
MORALES SEGURA, MONICA	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS Y SU CONTROL	
PORRAS AMORES, CESAR	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS Y SU CONTROL	
VILLORIA SAEZ, PAOLA	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS Y SU CONTROL	

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORS CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021

## ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFIA, GEODESIA Y CARTOGRAFIA

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
BARRIO LOSADA, EMMA	ING. TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	Parcial 3+3
GONZALEZ PINTADO, JOSE FERNANDO	ING. TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	Parcial 3+3
IGUALADA DELGADO, FRANCISCO JOSE	ING. TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	Parcial 3+3
LORENZO ROMERO, WENCESLAO	ING. TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	Parcial 3+3
MIGUELSANZ MUÑOZ, PEDRO	ING. TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	Parcial 3+3
RUEDA NUÑEZ, JUAN JOSE	ING. TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	Parcial 3+3

### AYUDANTES

TORRES FERNANDEZ, YOLANDA	ING. TOPOGRAFICA Y CARTOGRAFIA	
---------------------------	--------------------------------	--

### PROFESORES AYUDANTES DOCTORES

LOPEZ-CUERVO MEDINA, SERAFIN	ING. TOPOGRAFICA Y CARTOGRAFIA	
------------------------------	--------------------------------	--

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021  
**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
ANDRES GARCIA, MARIA ISABEL DE	ING. ELECTRICA, ELECTRONICA, AUTO. Y FISICA APL.	Parcial 4+4
DENCHE CASTEION, GREGORIO	ING. ELECTRICA, ELECTRONICA, AUTO. Y FISICA APL.	Parcial 3+3
GARCIA PUERTAS, DANIEL	ING. ELECTRICA, ELECTRONICA, AUTO. Y FISICA APL.	Parcial 3+3
GONZALEZ GIGOSOS, JOAQUIN	ING. ELECTRICA, ELECTRONICA, AUTO. Y FISICA APL.	Parcial 4+4
KHAMLICH EL KHAMLICH, ABDERRAHIM	ING. ELECTRICA, ELECTRONICA, AUTO. Y FISICA APL.	Parcial 3+3
TAPIA GARCIA, CRISTOBAL	ING. ELECTRICA, ELECTRONICA, AUTO. Y FISICA APL.	Parcial 4+4
CANO MORENO, JUAN DAVID	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	Parcial 6+6
SANCHIDRIAN BLAZQUEZ, ALBERTO	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	Parcial 6+6
GUTIERREZ CLEMENTE, VICTORIA	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOG.	Parcial 4+4

<b>AYUDANTES</b>		
MARTINEZ DIAZ, DANIEL	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	
SANTAMARIA FERNANDEZ, BEATRIZ	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	

<b>PROFESORES AYUDANTES DOCTORES</b>		
GARCIA-LINARES FONTES, PABLO	ING. ELECTRICA, ELECTRONICA AUTOMATICA Y FISICA A.	
D'AMATO, ROBERTO	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	
DIAZ LOPEZ, JOSE ANTONIO	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	
DIAZ-OBREGON CRUZADO, RAUL	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	
MARTIN DE VIDALES CALVO, MARIA JOSE	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	
OROZCO CABALLERO, ALBERTO	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	
PALACIOS GARCIA, TERESA	ING. MECANICA, QUIMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	
TELLINI, ANDREA	MATEMATICA APLICADA A LA ING. INDUSTRIAL	

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021

**ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
ANTON LOPEZ, LUIS CARLOS	ING. CIVIL: CONSTRUCC, INFRAESTR. Y TRANSPORTE	Parcial 6+6
BUENO AGUADO, MANUEL JESUS	ING. CIVIL: CONSTRUCC, INFRAESTR. Y TRANSPORTE	Parcial 6+6
CAMPO DE LA VEGA, OSCAR FERNANDO	ING. CIVIL: CONSTRUCC, INFRAESTR. Y TRANSPORTE	Parcial 6+6
FERNANDEZ MONTES, DAVID CONSTANT.	ING. CIVIL: CONSTRUCC, INFRAESTR. Y TRANSPORTE	Parcial 6+6
RODRIGUEZ GARCIA, TOMAS	ING. CIVIL: CONSTRUCC, INFRAESTR. Y TRANSPORTE	Parcial 4+4
ALCALA GONZALEZ, DANIEL	ING. CIVIL: HIDRAULICA Y ORDENAC. DEL TERRITORIO	Parcial 6+6
CABALLERO JIMENEZ, FRANCISCO JAVIER	ING. CIVIL: HIDRAULICA Y ORDENAC. DEL TERRITORIO	Parcial 6+6
GARCIA DEL TORO, EVA MARIA	ING. CIVIL: HIDRAULICA Y ORDENAC. DEL TERRITORIO	Parcial 6+6
GONZALEZ RUIZ, ROSA MARIA	ING. CIVIL: HIDRAULICA Y ORDENAC. DEL TERRITORIO	Parcial 6+6
GUTIERREZ ALONSO, AROA	ING. CIVIL: HIDRAULICA Y ORDENAC. DEL TERRITORIO	Parcial 6+6 (sept-febrero)
JARILLO LOPEZ, PABLO	ING. CIVIL: HIDRAULICA Y ORDENAC. DEL TERRITORIO	Parcial 6+6
RODRIGUEZ DEL RIO, DANIEL	ING. CIVIL: HIDRAULICA Y ORDENAC. DEL TERRITORIO	Parcial 6+6

**PROFESORES AYUDANTES DOCTORES**

PACHECO TORRES, ROSALIA	ING. CIVIL: CONSTRUCCION, INFRAESTRUCTURA Y TRANS.	
SOBRINO VAZQUEZ, NATALIA	ING. CIVIL: CONSTRUCCION, INFRAESTRUCTURA Y TRANS.	
GARCIA ARDILA, JUAN CARLOS	MATEMATICA APLICADA A LA ING. INDUSTRIAL	pendiente junta escuela

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021

## ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACION

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
MORENO GARCIA-LYGORRI, JUAN A.	ING. AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES	Parcial 4+4
PARRA CERRADA, ANGEL	ING. AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES	Parcial 4+4
PACHECO ESTEBAN, JUAN PABLO	MATEMATICA APLICADA A LAS TEC. DE LA INFO. Y C	Parcial 6+6
RIO MARTIN, FCO. JAVIER DEL	ING. ORGANIZACIÓN, ADMON. DE EMPRESAS Y EST	Parcial 6+6
FERNANDEZ FERNANDEZ, ANTONIO	ELECTRONICA FISICA, ING. ELECTRICA Y FISICA AP.	Parcial 4+4

<b>PROFESORES AYUDANTES DOCTORES</b>		
RODRIGUEZ MOLINA, JESUS	INGENIERIA TELEMATICA Y ELECTRONICA	
PRIETO CASTRILLO, FRANCISCO	ELECTRONICA FISICA, ING. ELECTRICA Y FISICA APL.	
GARCIA LUENGO, JULIA MARIA	MATEMATICA APLICADA A LAS TEC. DE LA INFO. Y C.	
RIVERO GARVIA, LUIS FELIPE	MATEMATICA APLICADA A LAS TEC. DE LA INFO. Y C.	
VELASCO CEBRIAN, MARIA PILAR	MATEMATICA APLICADA A LAS TEC. DE LA INFO. Y C.	

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE**

*Todos son Sept-Agosto excepto los indicados*

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DEDICACION Y PERIODO</b>
ANTONIO GARCIA, RAQUEL	DEPORTES	Parcial 6+6
BLANCO GARCIA, CECILIA	DEPORTES	Parcial 6+6
FEITO ACEBO, MARIA DEL MAR	DEPORTES	Parcial 6+6
GONZALEZ SANZ, DANIEL	DEPORTES	Parcial 4+4
LOPEZ GONZALEZ, JOAQUIN	DEPORTES	Parcial 6+6
MANTECON MONTTOYA, MARIANO	DEPORTES	Parcial 4+4
MONTEERRUBIO IBAÑEZ, ANGEL	DEPORTES	Parcial 6+6
MURIARTE SOLANA, DIEGO	DEPORTES	Parcial 4+4
RAMIREZ MARTIN, CRISTINA	DEPORTES	Parcial 6+6
SANCHEZ-NIEVES FERNANDEZ, DANIEL	DEPORTES	Parcial 6+6
TORRESCUSA MALDONADO, LUIS CARLOS	DEPORTES	Parcial 6+6
SOLDEVILLA RIBELLES, LUIS FELIPE	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECN.	Parcial 4+4
ROJO TIRADO, MIGUEL ANGEL	SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO	Parcial 6+6

**AYUDANTES**

GARCIA ALIAGA, ABRAHAM	DEPORTES	
RUBIA RIAZA, ALFONSO DE LA	DEPORTES	

**PROFESORES AYUDANTES DOCTORES**

MOLINA MARTIN, JUAN JOSE	DEPORTES	
OLIVAN MALLEN, JESUS	DEPORTES	

PROPUESTA DE RENOVACION DE PROFESORES CON CONTRATO LABORAL - CURSO 2020/2021  
I.C.E.

APELLIDOS Y NOMBRE	DEPARTAMENTO	DEDICACION Y PERIODO
MARTI BLANC, GEMA		Parcial 6+6
MEDRANO CALDERON, DAVID		parcial 4+4



## E.I. AERONAUTICA Y DEL ESPACIO

Solicitante Apellidos	Solicitante Nombre	Título	Línea	Ayuda	estado
FERNANDEZ JIMENEZ	CONSUELO	iDEA	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	APROBADO
ROIBAS MILLAN	ELENA	<b>PIRAMIDE: Proyectos de Investigación Realizados por Alumnos de Máster/Grado para la Innovación y el Desarrollo Espacial</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	APROBADO
MORILLAS GUERRERO	JUAN JOSE	<b>BSG - Adecuación, investigación y divulgación del aprendizaje gamificado de Gestión Empresarial y Emprendimiento en carreras técnicas mediante juegos serios (Business Simulation Games)</b>	E2. Actividades de Gamificación	2100	APROBADO
JIMENEZ SAEZ	JOSE CARLOS	<b>¿Cómo incorporar la gamificación en la docencia y evaluación de Física?</b>	E2. Actividades de Gamificación	3300	DENEGADO
RAMIREZ DE LA PISCINA MILLAN	SANTIAGO	<b>Activando la enseñanza de la Física I desde Primaria a la Universidad</b>	E1. Aula Invertida	3300	DENEGADO
NGUYEN	GIA KHANH	<b>Research-Based Learning: An essential approach for involving students in real research projects during curricular training</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	DENEGADO
LAPUERTA GONZALEZ	MARIA VICTORIA	<b>2º UPM Concurrent Engineering Challenge</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	DENEGADO

**E.T.S DE ING. DE SISTEMAS INFORMÁTICOS**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
BORDEL SANCHEZ	BORJA	Creación de un itinerario formativo en el área de la ciberprotección, mediante el uso de micro-contenidos y aula invertida en asignaturas de grado y máster	E1. Aula Invertida	2000	APROBADO
MARTINEZ HERNANDO	VICTOR JOSE	Santa Tecla: Software Educativo basado en Conversaciones Individualizadas, Automatizadas y Adaptativas para el Refuerzo de los Niveles de Conocimiento y Compresión del Aula Invertida.	E1. Aula Invertida	1700	APROBADO
LOPEZ FERNANDEZ	DANIEL	Utilización de escape rooms y videojuegos educativos en la Educación Universitaria	E2. Actividades de Gamificación	2100	APROBADO
PEREZ MARTINEZ	JORGE ENRIQUE	research-based teaching en el dominio de DevOps	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	3300	APROBADO
GORDILLO MENDEZ	ALDO	Desarrollo y validación de una plataforma web para la gestión de escape rooms educativas en la UPM	E2. Actividades de Gamificación	3300	APROBADO
LARA CABRERA	RAUL	INSIGN3D: Mejorando la motivación de los estudiantes mediante un sistema de recompensas basado en insignias físicas impresas en 3D	E2. Actividades de Gamificación	2100	APROBADO
LOPEZ FERNANDEZ	DANIEL	Desarrollo de una aplicación de Realidad Virtual orientada al aprendizaje de metodologías ágiles de desarrollo de software	E2. Actividades de Gamificación	3300	APROBADO
GORDILLO MENDEZ	ALDO	Mejora de la plataforma de creación de juegos educativos SGAME para introducir elementos de gamificación en los juegos	E2. Actividades de Gamificación	3300	DENEGADO

**E.T.S. DE ARQUITECTURA**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
GARCIA-SETIEN TEROL	DIEGO	<b>PARTIR Y REPARTIR. Protocolos de trabajo colaborativo en entornos de fabricación digital</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	APROBADO
SANCHEZ APARICIO	LUIS JAVIER	<b>Buildings 360 (Integración de enfoques 360º en el aprendizaje de la construcción)</b>	E2. Actividades de Gamificación	2100	APROBADO
ROIG SEGOVIA	EDUARDO	<b>HYPERFILTER. Diseño de cartografías aumentadas transhumanas.</b>	E2. Actividades de Gamificación	2000	APROBADO
MILLAN MUÑOZ	MIGUEL ANGEL	<b>APLICACIÓN DE APRENDIZAJE BASADO EN RETOS Y DISEÑO PROYECTUAL A LA ASIGNATURAS DE MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES (ESCUELA DE ARQUITECTURA) CON GESTIÓN AUTOMATIZADA APROPIADA PARA GRUPOS NUMEROSOS</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2000	APROBADO
GONZALEZ REDONDO	MARIA MERCEDES	<b>Análisis de valores, criterios de intervención y reconstrucción del arco de entrada del Monasterio Santa María de Rioseco (Burgos)</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
CERVERA BRAVO	JAIME	<b>CREACIÓN DE RECURSOS PARA CLASE INVERTIDA DEL MÁSTER OFICIAL EN ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN DE LA UPM</b>	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
BEDOYA FRUTOS	CESAR	<b>LA RELACIÓN ENTRE LAS ASIGNATURAS DE “PROYECTOS” Y “PROYECTO DE INSTALACIONES” USANDO EL APRENDIZAJE BASADO EN RETOS Y LA TÉCNICA POMODORO</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
RUIZ SANCHEZ	JAVIER	<b>INTER-ODS. Investigación en Nuevas Técnicas para el alineamiento de las Estrategias para los Retos de los ODS con el planeamiento de escala intermedia</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	APROBADO
AMANN ALCOCER	ATXU	<b>el aula invertida de comunicación arquitectónica para un aprendizaje basado en la investigación dentro del máster MAca</b>	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
RAPOSO GRAU	JAVIER FCO	<b>El Campus UPM como Campus Inteligente. Metodología para la Gestión del Campus basada en la Infraestructura de Datos Espaciales (IDEs) y las Metodologías BIM</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	APROBADO
AZNAR LOPEZ	ANTONIO ALVARO	<b>Time to play: Learning Structure Diagramas</b>	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
GARCIA CARBONERO	MARTA	<b>ODS-ARQ Proyecto de integración transversal de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la enseñanza de la arquitectura</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	DENEGADO
NICOLAU CORBACHO	ALBERTO	<b>APRENDIZAJE COMBINADO (BLENDED LEARNING) APLICADO A LOS CURSOS DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS</b>	E5. Colaboración virtual	2100	DENEGADO

CANOVAS ALCARAZ	ANDRES	<b>Plataforma radiofónica para el Aprendizaje por investigación en la ETS. Arquitectura dentro del módulo del proyecto de comunicación aural del máster MaCA</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	DENEGADO
OLMEDO ROJAS	CARLOS ENRIQUE	<b>PROYECTO DE ESTRUCTURAS: APRENDIZAJE MEDIANTE EL ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE EDIFICIOS SINGULARES</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	DENEGADO
COLL BARREU	JUAN CARLOS	<b>Producción discente e interconectividad de microcontenidos digitales en Instagram como herramienta para la adquisición personal y fomento colectivo de competencias transversales, generales y específicas.</b>	E5. Colaboración virtual	2100	DENEGADO
HIGUERAS GARCIA	ESTHER	<b>PARSU_ODS</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	DENEGADO
SANCHEZ LLORENS	MARIA DEL MAR	<b>La divulgación en arquitectura como reto: una exposición para la Delegación General de Arquitectura, Vivienda y Suelo</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	DENEGADO
ULARGUI AGURRUZA	JESUS	<b>Caja de Juegos 1.0 El azar como estrategia proyectual.</b>	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
PIZARRO JUANAS	MARIA JOSE	<b>CARTOGRAFIAS VIRTUALES DE APRENDIZAJE FUERA DEL AULA</b>	E5. Colaboración virtual	2100	DENEGADO

## E.T.S. DE EDIFICACIÓN

Solicitante Apellidos	Solicitante Nombre	Título	Línea	Ayuda	estado
MORON FERNANDEZ	CARLOS	LA INVESTIGACIÓN COMO VEHÍCULO DE APRENDIZAJE PARA ALUMNADO DE GRADO Y POSTGRADO EN EDIFICACIÓN	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	3300	APROBADO
PERNAUTE GIL	MARIA LUISA	El aprendizaje a través de actividades de gamificación: Estrategias para la impartición de asignaturas de contenido jurídico en titulaciones técnicas	E2. Actividades de Gamificación	800	APROBADO
BACH BUENDIA	ISABEL	CREACIÓN DE ITINERARIOS FORMATIVOS MEDIANTE ESTRATEGIAS DE AULA INVERTIDA EN EL AULA TALLER DE INSTALACIONES ETSEM	E1. Aula Invertida	1200	APROBADO
CABALLOL BARTOLOME	DAVID	ITINERARIOS FORMATIVOS VARIADOS EN AULA INVERTIDA PARA UN MEJOR APRENDIZAJE	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
ROMERO NIETO	CARMEN	Aprendizaje cooperativo mediante modelos gráficos con metodología BIM: aprendizaje multidisciplinar	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
GONZALEZ RODRIGO	SONSOLES	Aprendizaje activo: diseño de estructuras de barras mediante actividades manuales y retos	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
MORALES SEGURA	MONICA	DESAFIOS EDUCATIVOS BASADOS EN REALIDAD PROFESIONAL CON UN ENFOQUE TRANSVERSAL Y MULTIDISCIPLINAR	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
FERNANDEZ ALVAREZ	MIGUEL	Diseño y desarrollo de Escape Rooms en la asignatura de English for Professional and Academic Communication (EPAC)	E2. Actividades de Gamificación	2100	APROBADO
LOPEZ ZALDIVAR	OSCAR	Aprendizaje de la Geometría Descriptiva basado en la investigación de modelos tridimensionales de estereotomía de los tratados de la piedra	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	DENEGADO
GARCIA MUÑOZ	JULIAN	Ampliación del proyecto de generación de recursos educativos digitales basados en modelos 3D de proyectos de edificación en asignaturas de últimos cursos de grado.	E1. Aula Invertida	1700	DENEGADO
VERDU VAZQUEZ	MARIA AMPARO	APLICACIÓN DEL APRENDIZAJE BASADO EN INVESTIGACIÓN COMO AYUDA PARA POTENCIAR LA CREATIVIDAD EN UNA ASIGNATURA DE POSTGRADO	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	DENEGADO
DELGADO TELLEZ DE CEPEDA	MARINA	Retos en el aula de ordenadores: materiales para Métodos Cuantitativos e Informática de Gestión	E2. Actividades de Gamificación	900	DENEGADO
NAVARRO CANO	NIEVES	Docencia y aprendizaje inclusivo aplicado a la edificación y el entorno urbano	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
PALMERO CABEZAS	PEDRO JOSE	Aprendizaje, a través del levantamiento de un elemento de patrimonio arquitectónico con software de modelado, de la metodología colaborativa	E5. Colaboración virtual	0	DENEGADO

LOPEZ-IZQUIERDO BOTIN	PIA	<b>Proyecto de Rehabilitacion Energética y Sensorial de Edificios Docentes</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	0	DENEGADO
-----------------------	-----	--	---	---	----------

**E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
RAMIREZ MASFERRER	JAVIER ANGEL	<b>Implementación de la metodología CDIO en aulas de la UPM</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3230	APROBADO
VAZQUEZ GALLO	MARIA JESUS	<b>RIAS: Colaboración virtual en Retos de Ingeniería y Arquitectura Sostenibles</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	APROBADO
HOJAS HOJAS	LUIS IGNACIO	<b>Diseño y Participación en la Ingeniería</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO

**E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
PERPIÑAN LAMIGUEIRO	OSCAR	<b>AIGORA 2.0: Aprendizaje de Informática con GitHub y Retos</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2900	APROBADO
ACITORES SUZ	ADELA LAURA	<b>Diseño en red</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
CAJA GARCIA	JESUS	<b>Desarrollo de una plataforma de contenidos multimedia para la preparación de prácticas de laboratorio</b>	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
MANCEBO PIQUERAS	JOSE ANTONIO	<b>RETO PARA LA MEJORA DEL DISEÑO DE UNA INCUBADORA PORTATIL PARA DETERMINAR LA CALIDAD DE AGUAS EN ZONAS DESFAVORECIDAS</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
ALIA GARCIA	CRISTINA	<b>La técnica de la pregunta como una actividad de gamificación para dinamizar las lecciones magistrales</b>	E2. Actividades de Gamificación	1900	APROBADO
ALIA GARCIA	CRISTINA	<b>LavRec: Design Thinking aplicado al desarrollo de un taller de reciclaje móvil que fomente la concienciación medioambiental en un entorno urbano</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	900	APROBADO
SANTOS OLALLA	FRANCISCO	<b>Acciones de aprendizaje destinadas al montaje en la ETSIDI de una Estación Base Satelital Open Source en colaboración con Medialab Prado, el Athens Makerspace de Atenas y el IES Gómez Moreno de Madrid</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	DENEGADO
DIAZ LOPEZ	JOSE ANTONIO	<b>APRENDIZAJE BASADO EN INVESTIGACIÓN: APLICACIÓN AL CASO DE PROCESOS FOTOCATALÍTICOS DE INTERÉS MEDIOAMBIENTAL</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	DENEGADO
MERINO EGEA	MANUEL	<b>Moto Forum Academy</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	DENEGADO
MARTIN RUBIO	IRENE	<b>DESIGN THINKING EN DISEÑO SOSTENIBLE</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	1950	DENEGADO
CASCON PORRES	RAFAEL	<b>KRTEAM: diseño y construcción de un Kart de competición</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	DENEGADO
DIAZ FERNANDEZ-ZAPATA	PALOMA	<b>Continuación de las actividades de Gamificación como complemento en el aprendizaje y la evaluación de asignaturas de los Grados de la ETSIDI</b>	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
TELLINI	ANDREA	<b>Conectando matemáticas e ingeniería: problemas de refuerzo y multidisciplinarios</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	1600	DENEGADO



**E.T.S. DE INGENIERÍA Y SIST. DE TELECOM.**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
BRISO RODRIGUEZ	CESAR	ENTORNO PROFESIONAL DE APRENDIZAJE PARA COMUNICACIONES MÓVILES	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	APROBADO
PAU DE LA CRUZ	IVAN	Juego multimodal e integrado para el aprendizaje de Ciberseguridad	E2. Actividades de Gamificación	2100	APROBADO
LATORRE IGLESIAS	EDUARDO	Uso de maquetas a escala para el estudio del ruido y vibraciones en edificios	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
RUBIO CIFUENTES	GREGORIO	Prototipo de Red IoT LoRA WAN para experimentación	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	3300	DENEGADO

**E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
DIAZ HONRUBIA	ANTONIO JESUS	<b>Refuerzo del aprendizaje de SQL a través de una competición</b>	E2. Actividades de Gamificación	1700	APROBADO
MEDINILLA MARTINEZ	NELSON	<b>Inmersión en Ingeniería del Software: un enfoque de aprendizaje</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	500	APROBADO
SERRANO FERNANDEZ	EMILIO	<b>Métodos, retos, y herramientas para la Inteligencia Artificial Explicable</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
FUERTES CASTRO	JOSE LUIS	<b>Diseño de misiones para el sistema DRACO (Dinámicas de Refuerzo en el Aprendizaje de COmpiladores)</b>	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
VIGUERAS GONZALEZ	GUILLERMO ANTONIO	<b>GitGam: sistema de gamificación para la mejora del aprendizaje colaborativo con GitLab y SCRUM.</b>	E2. Actividades de Gamificación	500	DENEGADO

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

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
ZAMORANO MARTIN	CLARA ISABEL	R-ECO-plastic LAB	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	3300	APROBADO
PASTOR CAÑO	JOSE IGNACIO	En busca del asesino	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
LOPEZ GONZALEZ	M DOLORES	Del Juego a la teoría	E2. Actividades de Gamificación	2100	APROBADO
GUIRAO ABAD	BEGOÑA	El desarrollo de la competencia de Comunicación Oral como herramienta para potenciar los trabajos de proyecto: la experiencia de los alumnos de las materias de Ingeniería del Transporte, Territorio y Urbanismo	E1. Aula Invertida	3300	APROBADO
MOSQUERA FEIJOO	JUAN CARLOS	Diseño de aisladores sísmicos de edificios mediante estrategias de trabajo colaborativo basado en TIC	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
MOSQUERA FEIJOO	JUAN CARLOS	Elaboración de material didáctico multipropósito para mejoras innovadoras en un entorno de aula invertida	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
ESCAVY FERNANDEZ	JOSE IGNACIO	Microlearning y Aula Invertida en las Asignaturas de Ingeniería del Terreno de la ETSICCP	E1. Aula Invertida	2000	APROBADO
LARA GALERA	ANTONIO LORENZO	APLICACIÓN DEL AULA INVERTIDA EN LA ENSEÑANZA DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS: TRANSFORMANDO LA CLASE TRADICIONAL EN AULA INVERTIDA	E1. Aula Invertida	1750	APROBADO
ARCOS ALVAREZ	ANTONIO ALFONSO	Iniciativa Design Thinking para la automatización e incorporación de IoT al modelo BIM-EDU de la ETSI Caminos	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
JORDA BORDEHORE	LUIS	Practicar de campo - laboratorios virtuales de tuneles y mecanica de rocas (AULA-GeoVirtual)	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
JIMENEZ ALONSO	JAVIER FERNANDO	APRENDIENDO DE LA EXPERIMENTACIÓN: LA MESA VIBRATORIA UNA HERRAMIENTA INTERACTIVA PARA COMPRENDER COMO SE COMPORTAN LAS ESTRUCTURAS BAJO ACCIÓN SÍSMICA	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
ENFEDAQUE DIAZ	ALEJANDRO	Inversión del aula en el aprendizaje de los materiales de construcción: Desarrollo del taller de aplicaciones prácticas de la fabricación-selección del tipo de cemento y su relación con la dosificación del hormigón y su durabilidad	E1. Aula Invertida	900	APROBADO
TODISCO	LEONARDO	Construcción de un prototipo interactivo como recurso tecnológico de aprendizaje	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	DENEGADO
GARCIA ALBERTI	MARCOS	Aplicación de la gamificación mediante retos como forma de aprendizaje individual	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
MEDIERO ORDUÑA	LUIS JESUS	IH 2020. Desarrollo de una jornada de investigación para estudiantes de grado y máster.	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	3300	DENEGADO

BLANCO IBAÑEZ	SERGIO	<b>Estrategias de tutorización de alumnos en grupos grandes mediante vídeos y ejercicios individualizados</b>	E1. Aula Invertida	900	DENEGADO
ARGIZ LUCIO	CRISTINA GEMA	<b>EL AULA INVERTIDA EN LA ASIGNATURA DE QUIMICA DE MATERIALES COMO ESTRATEGIA PARA NIVELAR CONOCIMIENTOS Y MOTIVAR AL ALUMNO</b>	E1. Aula Invertida	500	DENEGADO
GARCIA ALBERTI	MARCOS	<b>La pizarra digital como recurso docente para crear una clase invertida</b>	E1. Aula Invertida	2100	DENEGADO
SANCHEZ DIEZ	LUIS ALBERTO	<b>Análisis del impacto de uso del smartphone no vinculado a la docencia y Kahoot como herramienta de motivación en el aula</b>	E2. Actividades de Gamificación	500	DENEGADO
ALCARAZ CARRILLO DE ALBORNOZ	VICENTE	<b>Uso de Juegos de Negocio aplicados a la enseñanza de la financiación de proyectos de infraestructuras</b>	E2. Actividades de Gamificación	700	DENEGADO

**E.T.S.I. DE TELECOMUNICACION**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
PEREZ SERRANO	ANTONIO	<b>Aprendizaje basado en la investigación en el campo de la fotónica: Experiencia piloto en la ETSIT</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2900	APROBADO
KONTAXAKIS ANTONIADIS	GEORGIOS	<b>MALIC: Mejora del acceso a la información de asignaturas de laboratorio de electrónica mediante técnicas de clase invertida</b>	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
SANZ LLUCH	M DEL MAR	<b>Cómo comunicar ciencia a un público en general mediante el uso de Wikis: El primer artículo de Ciencia creado por estudiantes de primer curso de la UPM en Wikipedia</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	1950	APROBADO
TOBIAS GALICIA	IGNACIO	<b>Aplicación de la estrategia de Aula Invertida en asignaturas del Máster Universitario en Energía Solar Fotovoltaica</b>	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
PEREZ PALOMINO	GERARDO	<b>Metodología Orientada a Retos mediante el uso de Medios Audiovisuales para el Aprendizaje de la Teoría de Circuitos</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
CABRERA UMPIERREZ	MARIA FERNANDA	<b>Enabling global citizens for the sustainable development goals: Thinking outside the box to ensure healthy lives and promote wellbeing (Formando ciudadanos globales para los ODS: Pensar fuera de la caja para asegurar vidas saludables y bienestar)</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	DENEGADO
MOYA FERNANDEZ	JOSE MANUEL	<b>INTEGRAEL: Aplicación de la plataforma INTEGRA a asignaturas de electrónica de Grado y Máster</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	DENEGADO
BERNARDOS BARBOLLA	ANA MARIA	<b>Aplicación de (serious) gaming y simulación a la enseñanza de asignaturas de gestión para ingenieros</b>	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
BARRA ARIAS	ENRIQUE	<b>Desarrollo y evaluación de un sistema de corrección automatizada para la realización de experiencias de aprendizaje basado en retos en cursos de programación</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	DENEGADO
CARRERA BARROSO	ALVARO	<b>Aplicación de Aprendizaje Basado en Investigación para Procesado de Lenguaje Natural</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	3300	DENEGADO
SANCHEZ GONZALEZ	PATRICIA	<b>Uso de experiencias basadas en juegos de roles para la adquisición de competencias relacionadas con la innovación y el emprendimiento</b>	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
OROPESA GARCIA	IGNACIO	<b>Técnicas teatrales para la mejora de la competencia de comunicación en alumnos de ingeniería biomédica</b>	E2. Actividades de Gamificación	1800	DENEGADO
GUTIERREZ MARTIN	ALVARO	<b>Entendiendo la Necesidad del Aprendizaje Continuo a través de un Laboratorio Invertido de sistemas de Control (ENACLIC)</b>	E1. Aula Invertida	1600	DENEGADO

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

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
MARTINEZ MUNETA	MARIA LUISA	<b>CircularizatETSII. Demostrador universitario de economía circular</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3300	APROBADO
PINTO CAÑON	GABRIEL	<b>Fomento del Aprendizaje STEAM Basado en la Indagación</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	900	APROBADO
ESCOLANO MARGARIT	DAVID	<b>Shaking conTEST</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
GALAN VICENTE	DANIEL	<b>La investigación y experimentación como motores del aprendizaje</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	1700	APROBADO
OLIVA GONZALO	EDUARDO	<b>Elige tu propia aventura... en Ingeniería Nuclear</b>	E2. Actividades de Gamificación	1700	APROBADO
PACIOS ALVAREZ	ANTONIA	<b>APLICACIÓN DEL AULA INVERTIDA A LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE AEROPUERTOS (AIPLA)</b>	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
TORRE ARNAZ	EDUARDO DE LA	<b>REGAMED: REforzamiento de la GAMificación de Electrónica Digital</b>	E2. Actividades de Gamificación	1600	DENEGADO
SANCHEZ ORGAZ	SUSANA	<b>APRENDIZAJE CON AULA INVERTIDA Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO A DISTANCIA</b>	E1. Aula Invertida	3300	DENEGADO
MUJICA ROJAS	GABRIEL NOE	<b>Inversión de prácticas en Fundamentos de Electrónica</b>	E1. Aula Invertida	1200	DENEGADO
BOBKINA	JELENA	<b>EnginEAR: gamificación en el aula del inglés para fines específicos a través de una web responsiva.</b>	E2. Actividades de Gamificación	3300	DENEGADO
GONZALEZ GOMEZ	EMILIO JOSE	<b>Metodología de aula invertida en la asignatura de Operaciones con sólidos</b>	E1. Aula Invertida	2100	DENEGADO

**E.T.S.I. MONTES, FORESTAL Y MEDIO NATUR.**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
PEREA GARCIA-CALVO	RAMON	Magnificando la docencia a través del smartphone: empleo de mini-lupas y herramientas TIC en asignaturas de ámbito agroforestal	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
CALDERON GUERRERO	CARLOS	Desarrollo de experiencias docentes de colaboración virtual en el Máster universitario on-line "Gestión del turismo ecológico y sostenible", y en la organización del curso de especialización sobre aceites esenciales en el marco de un proyecto ERASMUS+	E5. Colaboración virtual	2100	DENEGADO
GARCIA-AMORENA GOMEZ DEL MORAL	IGNACIO	EL ARBORETO DE MONTES COMO HERRAMIENTA PARA EL APRENDIZAJE INVERSO	E1. Aula Invertida	2100	DENEGADO
SANCHEZ DE MEDINA GARRIDO	ALVARO	Resultados de aprendizaje a partir de un campeonato de Física en el aula	E2. Actividades de Gamificación	750	DENEGADO
AVILES PALACIOS	M CARMEN	Alumnos sostenibles, egresados ODS	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	3200	DENEGADO

**E.T.S.I. TOPOGRAFIA GEODESIA CARTOGRAFIA**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
ALCARRIA GARRIDO	RAMON PABLO	<b>Diseño de metodología y soporte tecnológico para propuesta de Retos en Sociedades Seguras</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
GARCIA ARANDA	CESAR	<b>CREATÍVATE: Desarrollo de la creatividad en la ingeniería por medio de una red virtual de colaboración docente</b>	E5. Colaboración virtual	1900	APROBADO



**ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
GILARRANZ CASADO	CARLOS ANDRES	<b>El huerto urbano inteligente. Experiencia intercentros UPM.</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
ALMENDROS GARCIA	PATRICIA	<b>Aula invertida como herramienta para la motivación y adquisición de competencias en el primer semestre del Grado de Ingeniería Agroambiental</b>	E1. Aula Invertida	2100	APROBADO
MARTIN FERNANDEZ	MARIA CARMEN	<b>El aprendizaje de la Biología de Plantas a través de la Investigación</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	APROBADO
MUÑOZ GARCIA	MIGUEL ANGEL	<b>Adquisición del conocimiento a través de la creatividad y el liderazgo en entorno pluridisciplinar</b>	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
GIMENEZ CAMINERO	MARIA ESTELA	<b>Gamificación en Genética: diseño y puesta a punto de un escape room</b>	E2. Actividades de Gamificación	900	APROBADO
GARCIA FERNANDEZ	JOSE LUIS	<b>ODS como enlace entre la investigación y la docencia universitaria</b>	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	1800	DENEGADO
ALARCON LORENZO	SILVERIO	<b>Aprendizaje colaborativo con herramientas virtuales para la toma de decisiones responsables</b>	E5. Colaboración virtual	2100	DENEGADO
MIEDES VICENTE	EVA	<b>VIRTUDES 2.0 Plataforma de Tutorización Virtual de Estudiantes</b>	E5. Colaboración virtual	2100	DENEGADO
MARTINEZ SAEZ	ANTONIO	<b>Implantación y validación de recursos de aprendizaje en línea para la asignatura EPAC (English for Professional and Academic Communication): Reading, Speaking, Listening &amp; Writing</b>	E1. Aula Invertida	2100	DENEGADO
SOLER ROVIRA	JOSE	<b>Aula invertida y aprendizaje basado en investigación según estilos de aprendizaje en ingeniería agronómica.</b>	E1. Aula Invertida	3300	DENEGADO

**ETSI MINAS Y ENERGÍA**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
FIDALGO BLANCO	ANGEL	PROYECTO MECOVA "MEtodología de COLaboración Virtual Adaptativa"	E5. Colaboración virtual	2100	APROBADO
LLAMAS MOYA	BERNARDO	Thinking 360!	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	900	APROBADO
PAREDES BARTOLOME	CARLOS	PROYECTO COGNOSCION: Generación y asimilación del conocimiento (COGNOS) a través de la activación científica (SCION) en asignaturas vinculadas a la ingeniería geológica y minera.	E4. Aprendizaje Basado en Investigación	2100	APROBADO
BARRIO PARRA	FERNANDO	Implementación de FabLabs en los estudios de Ingeniería de la ETSI de Minas y Energía.	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
BOLONIO MARTIN	DAVID	Aprendizaje basado en errores controlados. Where is Error FLIN?	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
SANCHEZ-PALENCIA GONZALEZ	MARIA YOLANDA	QUIMETUBE II: Aplicando aula invertida digitalizada al laboratorio de Química	E1. Aula Invertida	3300	DENEGADO

**FACULTAD CC. ACTIVIDAD FISICA Y DEPORTE**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
COTERON LOPEZ	FRANCISCO JAVIER	Nuevas metodologías aplicadas a la Educación Física: incorporación del Aprendizaje Basado en Retos (ABR) a la elaboración de los Trabajos Fin de Máster del Máster en Formación del Profesorado y transferencia de conocimiento al colectivo profesional.	E3. Aprendizaje Basado en Retos - Design Thinking	2100	APROBADO
LOPEZ GONZALEZ	JOAQUIN	USO DE LA REALIDAD AUMENTADA COMO HERRAMIENTA DE GAMIFICACIÓN EN LA ASIGNATURA DE VOLEIBOL PARA LA MEJORA DE LA MOTIVACIÓN EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	E2. Actividades de Gamificación	2100	DENEGADO
ROJO TIRADO	MIGUEL ANGEL	Aula Invertida para el estudio del movimiento humano mediante el empleo de redes sociales y vídeos interactivos: KINEFLIPPED	E1. Aula Invertida	2100	DENEGADO

**INST. CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

<b>Solicitante Apellidos</b>	<b>Solicitante Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Línea</b>	<b>Ayuda</b>	<b>estado</b>
SASTRE MERINO	SUSANA	CO-OBSERV-ACCIÓN DOCENTE: APRENDIENDO ESTRATEGIAS EN OTRAS AULAS	E2. Actividades de Gamificación	900	APROBADO

estado

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

**CORRECCIÓN DE ERRORES**

Advertido error en el texto de la **Certificación de Acuerdos** de la sesión de la **Comisión Permanente** del Consejo de Gobierno de esta Universidad del 27 de febrero de 2020, publicada en el Boletín Oficial de la Universidad Politécnica de Madrid en marzo de 2020, se procede a efectuar la siguiente Certificación de errores:

**Donde dice:**

“Aprobar los siguientes títulos propios:

- *Especialización en Real Estate Planning and Management*
- *Experto en Olivicultura*
- *Experto Open Innovation & Entrepreneurship in China*
- *Formación Específica en Fundamentos de Audio Digital*
- *Máster en Analítica de la Sostenibilidad: Gestión basada en Datos y en la Confianza*
- *Máster en Habilidades de Liderazgo en la Sociedad Digital: E-Líder “*

**Debe decir:**

“Aprobar los siguientes títulos propios:

- *Experto en Olivicultura*
- *Experto Open Innovation & Entrepreneurship in China*
- *Formación Específica en Fundamentos de Audio Digital*
- *Máster en Analítica de la Sostenibilidad: Gestión basada en Datos y en la Confianza*
- *Máster en Habilidades de Liderazgo en la Sociedad Digital: E-Líder “*

Madrid, 12 de marzo de 2020  
La Secretaria General, María Teresa González Aguado.

-----