



RESOLUCIÓN del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2021, por la que se convocan concursos para la provisión de plazas de personal docente e investigador contratado: Profesores Ayudantes Doctores.

**FECHA DE PUBLICACIÓN EN LA PÁGINA WEB: 8 DE FEBRERO DE 2022**

0014 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA  
Perfil docente: “Física General I”, “Física General II”, “Mecánica”, “Electromagnetismo”, “Interacción de Partículas y Radiación con la Materia. Láseres”, “Tecnología Láser y Técnicas Avanzadas de Procesado”.

**CANDIDATO PROPUESTO: IGNACIO PEDRO ANGULO RAMONELL**

0018 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS  
Perfil docente: (55000667) Logística, (55000605) Organización de la Producción, (55000610) Gestión de la Calidad, la Prevención y la Sostenibilidad  
Mientras permanezca en excedencia temporal de la Prof. Titular de la plaza

**CANDIDATO PROPUESTO: JAVIER MAZORRA AGUIAR**

0024 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES  
Perfil docente: Flotabilidad y Estabilidad (GAN GIM); Hidrostática de Buques (Máster INO); Hidrodinámica del Buque II (Máster GAN) ; Dinámica del Buque (Máster INO) ; Hidrodinámica Avanzada del Buque (Máster INO); Proyecto de Embarcaciones Rápidas y a Vela (GAN/GIM)

**CANDIDATO PROPUESTO: JAVIER CALDERON SANCHEZ**

0027 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA  
Perfil docente: Centros de Datos y Provisión de Servicios (GITST); Redes Definidas por Software, Virtualización y Servicios Avanzados de Red (MUIT); Redes y Servicios (GIB).

**CANDIDATO PROPUESTO: CARLOS MARIANO LENTISCO SANCHEZ**

0040 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA  
Perfil docente: Grado en Matemáticas e Informática:  
Geometría Diferencial, Topología, Geometría Afín y Proyectiva, Estructuras Algebraicas, Análisis Complejo, Ecuaciones Diferenciales.  
Grado en Ingeniería Informática:  
Matemática Discreta I, Álgebra Lineal, Cálculo, Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales.

**CANDIDATO PROPUESTO: JUAN ANGEL ROJO CARULLI**

0049 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL  
Perfil docente: Aerorreactores GIA, especialidades PA”, “Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores, 1º MUIA”, “Propulsión Espacial, MUSE”

**CANDIDATO PROPUESTO: LUIS SÁNCHEZ DE LEÓN PEQUE**

0050 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL  
Perfil docente: Aerorreactores GIA, 3º PA” “Sistemas de Motor GIA”, “Motores Cohete GIA 4º PA”, “Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores, 1º MUIA”

**CANDIDATO PROPUESTO: FRANCISCO SASTRE MATESANZ**

0072 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES  
Perfil docente: Estructura de Computadores  
Sistemas Operativos  
Administración de Sistemas Operativos

**CANDIDATO PROPUESTO: RAFAEL SAUTUA RUIZ**