



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: 11 DE FEBRERO DE 2022

0015 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
Perfil docente: Ciencia de Materiales Metálicos, Ciencia de Materiales I, Ciencia de los Materiales, Aleaciones Férricas, Siderurgia

CANDIDATO PROPUESTO: MIGUEL PANIZO LAIZ

0026 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA
Perfil docente: Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos (GIB); Programación para Big Data (GISD).

CANDIDATO PROPUESTO: OSCAR ARAQUE IBORRA

0030 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
Perfil docente: Sistemas de Transmisión (GITST); Comunicaciones Audiovisuales (GITST); Sistemas y Servicios Multimedia (MUIT); Big Data for Image and Video Signals (MUTSC).

CANDIDATO PROPUESTO: JESÚS GUTIÉRREZ SÁNCHEZ

0035 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Perfil docente: • Estructura de computadores (Grado en Ingeniería Informática, curso 2, semestre 1)
•Arquitectura de computadores (Grado en Ingeniería Informática, curso 2, semestre 2)
•Fundamentos de los computadores (Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, curso 1, semestre 2)

CANDIDATO PROPUESTO: RAFAEL SAUTUA RUIZ

0042 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
Perfil docente: Fundamentos de los Deportes: Natación. Alto Rendimiento para deportistas con discapacidad.

CANDIDATO PROPUESTO: MARÍA GARRIDO MUÑOZ

0047 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL
Perfil docente: Aerodinámica y Mecánica del Vuelo I,
Aerodinámica y Mecánica del Vuelo II (GyOTA).
Mecánica del Vuelo (GIA).

CANDIDATO PROPUESTO: MARIA ELENA LOPEZ NUÑEZ

0061 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA
Perfil docente: "Teoría de Máquinas y Mecanismos", "Análisis y Síntesis de Mecanismos", "Diseño de Máquinas I", "Diseño Mecánico", "Elementos Finitos y Vibraciones Mecánicas", "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster"

CANDIDATO PROPUESTO: BEATRIZ SANTAMARIA FERNANDEZ

0075 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Perfil docente: "Fundamentos de Programación", y "Bases de Datos".

CANDIDATO PROPUESTO: ANTONIO CALVO MORATA