



RESOLUCIÓN del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 24 de abril de 2020, 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: 01 DE JULIO DE 2020

007 - 2 Plazas de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
Perfil docente: 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

CANDIDATO PROPUESTO 1º: OSCAR RUEDA JIMENEZ

CANDIDATO PROPUESTO 2º: DIEGO GARCIA-SETIEN TEROL

0010 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA
Perfil docente: ÁLGEBRA; INFORMÁTICA; ESTADÍSTICA Y MATEMÁTICAS I

CANDIDATO PROPUESTO: MARÍA MEDINA DE LA TORRE

0012 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
Perfil docente: Automatización y Control (MII), Programación de Sistemas (GITI), Robótica (GITI)

CANDIDATO PROPUESTO: EDGAR RAMÍREZ LABOREO

0018 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA
Perfil docente: Computación en Red (GITST); Tecnologías Web de Cliente (GITST).

CANDIDATO PROPUESTO: DESIERTA

0024 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
Perfil docente: Ocio de la Actividad Física y del Deporte.

CANDIDATO PROPUESTO: RAÚL FERNÁNDEZ BAÑOS

0037 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA
Perfil docente: Impartir docencia teórica y práctica de las siguientes asignaturas:
"Física I", "Física II", "Termodinámica" y "Transmisión del Calor"

CANDIDATO PROPUESTO: JUAN CARLOS CASTRO PALACIO