



RESOLUCIÓN del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 10 de noviembre 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: 22 DE FEBRERO DE 2021**

007 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN  
Perfil docente: Dirección Financiera; Contabilidad Financiera y de Sociedades; Valoración de Activos y de Inversiones ; Economía Mundial, Española y Regional; Estructura y Mercados Internacionales

**CANDIDATO PROPUESTO: JOSÉ BALIBREA INIESTA**

0011 - 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: RAMÓN ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ**

0025 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática:

Seguridad de las tecnologías de la Información (Obligatoria, 3er curso, 6 ETCS)  
Algoritmica numérica (Básica 2º curso, 6 ETCS)  
Master universitario en Ciberseguridad:  
Ciberseguridad y amenazas (obligatoria 1º curso, 6 ECTS)  
EIT Digital Master's programe in Data Science: Data analysis (obligatoria 2º curso, 4,5 ECTS)

**CANDIDATO PROPUESTO: JAVIER RODRÍGUEZ VIDAL**

0026 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA  
Perfil docente: Grado en Ingeniería Informática: - Álgebra Lineal, Cálculo, Matemática Discreta I y II.

**CANDIDATO PROPUESTO: VICTOR SANMARTÍN LÓPEZ**

0036 - 3 Plazas 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", "Transmisión del Calor", "TFG" y "TFM"

**CANDIDATO PROPUESTO 1º: JOSÉ SÁNCHEZ DEL RIO SAEZ**  
**CANDIDATO PROPUESTO 2º: ALFONSO ALLEN-PERKINS AVENDAÑO**  
**CANDIDATO PROPUESTO 3º: LAURA ORTIZ MARTÍN**

0037 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil docente: Teoría y práctica de "Informática", "Electrónica" y "Automática"

**CANDIDATO PROPUESTO: DAVID ÁLVAREZ SÁNCHEZ**

0046 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo  
Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil docente: Álgebra Lineal, Cálculo I, Cálculo II, Estadística y Procesos Estocásticos, Álgebra, Cálculo, Estadística, Optimización, Modelos Matemáticos y Matemática Discreta.

**CANDIDATO PROPUESTO: ALBERTO SORIA MARINA**