



RESOLUCIÓN del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 30 de noviembre de 2018, 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: 7 DE MARZO DE 2019

0024 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA
Perfil: Teoría de la Información (GITST); Redes de Comunicaciones (MUIT).

CANDIDATO PROPUESTO: MARIO VEGA BARBAS

0030 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Perfil: "Lógica", asignatura obligatoria, (Primer semestre, 6 ECTS), de los títulos oficiales de Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática y Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

"Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad", asignatura obligatoria, (Primer semestre, 6 ECTS) de los títulos oficiales de Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática y Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas "Programación Declarativa: Lógica y Restricciones", asignatura obligatoria, (Segundo semestre, 3 ECTS), de los títulos oficiales de Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática y Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

CANDIDATO PROPUESTO: MARÍA POVEDA VILLALÓN

0047 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA
Perfil: "Redes de Ordenadores", "Señalización y Conmutación" y "Sistemas de Transmisión".

CANDIDATO PROPUESTO: JESÚS RODRÍGUEZ MOLINA

0050 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil: "Fundamentos de Computadores", "Estructura de Computadores",
"Sistemas Basados en Computadores"

CANDIDATO PROPUESTO: GIANNICOLA SCARPA

0052 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Perfil: "Ingeniería del Proceso Software y Construcción" y "Evolución y
Mantenimiento del Software"

CANDIDATO PROPUESTO: MARÍA PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ