



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: 20 DE MARZO DE 2019

001 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA
Perfil: Análisis de la Arquitectura

CANDIDATO PROPUESTO: DANIEL DÍEZ MARTÍNEZ

002 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA
Perfil: Composición Arquitectónica; Taller de Composición (Mhab)

CANDIDATO PROPUESTO: ENRIQUE ENCABO SEGUÍ

003 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA
Perfil: Historia del Arte y la Arquitectura; Historia de la Arquitectura y el Urbanismo

CANDIDATO PROPUESTO: JOSÉ ANTONIO FLORES SOTO

0013 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Perfil: INGENIERÍA SANITARJA
SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

CANDIDATO PROPUESTO: STEFANOS GIANNAKIS

0031 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil: Grado en Ingeniería Informática:

-Ingeniería del Software I (obligatoria 3er curso, 6 ECTS)

-Ingeniería del Software II (obligatoria 4º curso, 6 ECTS)

-Fundamentos de Gestión de Tecnologías de la Información en la Empresa (Básica, 2º curso, 3ECTS)

-Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información (obligatoria 4º curso, 6ECTS) Grado en Matemáticas e Informática

-Ingeniería del Software ((obligatoria 3er curso, 6 ECTS)

-Gestión de Proyectos Informáticos (obligatoria 4º curso, 3 ECTS)

EIT Digital Master Programme in Human Computer Interaction and Design

-Evaluation of Interactiva Systems (obligatoria 1er curso, 3 ECTS)

CANDIDATO PROPUESTO: MARÍA PILAR RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

0032 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfil: Grado en Ingeniería Informática: "Interacción Persona-Ordenador" (Obligatoria 1 curso, 6 ETCS).

Doble grado en Ingeniería Informática y ADE: "Gestión de la usabilidad y accesibilidad de sistemas informáticos" (Básica, 1er curso, 6 ECTS)

EIT Digital Master's Programme in Human Computer Interaction and Design: "Design Methods for Human Computer Interaction" (Obligatoria, 1er curso , 3 ETCS), y "Evaluation of Interactive Systems" (Obligatoria, 1er curso, 3 ETCS)

Máster Universitario en Software y Sistemas: "Entornos virtuales inteligentes: Arquitecturas, Tecnologías y aplicaciones" (Opt, 1er curso, 4 ETCS)

Máster universitario en Ingeniería del Software: "Interaction Design (Optativa, 1er curso, 6 ETCS) Máster universitario en ingeniería Informática: "Sistemas interactivos" (Obligatoria, 1er curso, 4,5 ECTS)

CANDIDATO PROPUESTO: CRISTIAN MORAL MARTOS

0038 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil: "Aleaciones Aeroespaciales". "Aleaciones Aeroespaciales II" y "Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos" de GIA. "Materials for Space Industry" y "Forensic Engineering" de MUIM

CANDIDATO PROPUESTO: DANIEL BARBA CANCHO