



RESOLUCIÓN del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre de 2019, 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 2020

0013 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA Perfil: "Metalurgia y siderurgia" (GITM), "Refractarios y hornos industriales"(GITM),"Electrometalurgia y reciclaje de materiales metálicos" (GITM), "Ingeniería metalúrgica"(MUIM).

CANDIDATO PROPUESTO: TERESA PALACIOS GARCÍA

0020 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Perfil: • Sistemas Operativos
-Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 3er curso (semestre 5) 6 ECTS
-Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE, Obligatoria de 4º curso (semestre 7) 6 ECTS
Proyecto de Instalación Informática
-Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 3er curso (semestre 6) 3 ECTS
-Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE, Obligatoria de 4º curso (semestre 8) 3 ECTS
Computadores Personales
Grado en Ingeniería Informática, Optativa de 3er curso (semestre 6) 3 ECTS
Sistemas Operativos
-Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 3er curso (semestre 5) 6 ECTS
-Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE, Obligatoria de 4º curso (semestre 7) 6 ECTS
Proyecto de Instalación Informática
-Grado en Ingeniería Informática, Obligatoria de 3er curso (semestre 6) 3 ECTS
-Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE, Obligatoria de 4º curso (semestre 8) 3 ECTS
Computadores Personales
- Grado en Ingeniería Informática, Optativa de 3er curso (semestre 6) 3 ECTS
NOTA: Se valorará preferentemente que el candidato tenga acreditación documentada para la impartición de docencia en lengua inglesa según la normativa UPM vigente

CANDIDATO PROPUESTO: GABRIEL CEBRIÁN MARQUEZ

0041 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA

Perfil: "Electromagnetismo y Ondas", "Propagación de Ondas" y "Tecnología de Producción de Sistemas Electrónicos"

CANDIDATO PROPUESTO: LAURA BARRUTIA PONCELA