



RESOLUCIÓN del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 11 de marzo de 2021, 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: 25 DE JUNIO DE 2021

0015 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN MINERA
Perfil docente: "Geoquímica aplicada" (GIG), "Hidrogeología e hidrología" (GIG), "Prospección geoquímica" (MUIG), "Energía y medio ambiente" (MUIE), "Caracterización de emplazamientos contaminados" (MUCSA), "Tecnología de combustibles y la combustión" (GIRECE).

CANDIDATO PROPUESTO: LUCÍA ARÉVALO LOMAS

0027 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL
Perfil docente: "Dasometría" (135004402) y "Dasometría e Inventariación Forestal" (135001402) del Grado en Ingeniería Forestal y "Biometría" (135005405) del Grado en Ingeniería del Medio Natural.

CANDIDATO PROPUESTO: ANA AGUIRRE ARNAIZ

0028 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: GENÉTICA
Perfil docente: "Genética" y "Mejora Vegetal"

CANDIDATO PROPUESTO: MARINA MARTÍNEZ GARCÍA

0033 - 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", "Transmisión del Calor", "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster"

CANDIDATO PROPUESTO: JOSÉ ANTONIO BENAVENT OLTRA

0035 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
Perfil docente: Impartir docencia teórica y práctica en las siguientes asignaturas:
"Oficina Técnica", "Envase y Embalaje", "Materiales Avanzados", "Modelos,
Maquetas y Prototipos", "Digitalización Tridimensional y Prototipado Rápido" y
"Trabajo Fin de Grado"

CANDIDATO PROPUESTO: JUAN DAVID CANO MORENO