



RESOLUCIÓN del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid de 4 de noviembre 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: 15 DE FEBRERO DE 2022

008 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Perfil docente: "Diseño, Paisaje y Restauración Ambiental" e "Historia, Arte y Estética de la Ingeniería Civil" (Grado en Ing. Civil y Territorial) y "Las formas en la Ingeniería Civil" (Máster Universitario en Ing. de Caminos, Canales y Puertos)

CANDIDATO PROPUESTO: BEATRIZ CABAU ANCHUELO

009 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO
Perfil docente: Geotecnia, Mecánica de Suelos y Rocas, Ingeniería Geotécnica, Procedimientos de Cimentación y Túneles y Excavaciones Subterráneas

CANDIDATO PROPUESTO: JOSÉ GREGORIO GUTIERREZ CHACÓN

0013 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Perfil docente: Instrumentación Electrónica del MII, Aplicaciones Industriales de Electrónica de Potencia del MII, Compatibilidad Electromagnética del MEI

CANDIDATO PROPUESTO: MARIA REGINA RAMOS HORTAL

0017 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Perfil docente: La Empresa y su Entorno (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales), Economía (Máster en Ingeniería Industrial), Conceptos y Aspectos Legales de la Innovación
(Grado en Ingeniería de Organización)

CANDIDATO PROPUESTO: ALBERTO URUEÑA LOPEZ

0019 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Perfil docente: "Transferencia de calor" del GITI, "Técnicas de aprovechamiento de energías renovables" (parte solar) del GIEN, "Energía solar térmica de alta temperatura" del MUII y
"Mecánica de Fluidos Computacional (CFD) Aplicada a Procesos Fluidotérmicos" del MUIE.

CANDIDATO PROPUESTO: ELISA ALONSO ROMERO

0020 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA
Perfil docente: "Sistemas Integrados de Fabricación (05AZ)", "Diseño de Sistemas de Fabricación (05AT)", "Automatización de la Fabricación y Robótica (05TI)", e "Ingeniería: Diseño de Sistemas Inteligentes con Robots y AGV (05AZ)".

CANDIDATO PROPUESTO: MIGUEL CLAVIJO JIMENEZ

0023 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA
Perfil docente: Cálculo I (GIE, GITM), Cálculo II (GIE, GITM), Ecuaciones diferenciales (GIE), Modelización y análisis numérico de modelos de balance de energía (MUEE), Simulación numérica de yacimientos de hidrocarburos (MUIM), Geoestadística (MUIG).

CANDIDATO PROPUESTO: ELENA SÁNCHEZ GARCÍA

0041 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA
Perfil docente: Historia y política de la Actividad Física y del Deporte. Historia del Deporte Contemporáneo.

CANDIDATO PROPUESTO: JUAN ANTONIO SIMÓN SANJURJO

0043 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL
Perfil docente: "Procesos de Fabricación de la Celulosa y Papel" (Grado en Ingeniería Forestal) y "Tecnologías de las Industrias de Celulosa y Papel" (Máster en Ingeniería de Montes)

CANDIDATO PROPUESTO: ALBERTO GARCÍA IRUELA

0045 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AGROFORESTAL

Perfil docente: "Zoología y Entomología Forestal (135004105)" (Grado en Ingeniería Forestal), "Zoología (135005105)", "Limnología (135005308)", "Gestión de la Fauna (135005836)", "Prevención y Corrección de Impactos sobre la Fauna (135005608)" (Grado en Ingeniería del Medio Natural), "Restauración de Ríos y Riberas (133000082)" (Máster de Restauración de Ecosistemas), "Rehabilitación de Ríos y Humedales: Fundamentos y Técnicas (13300004)", "Planificación y Gestión Ambiental de Ecosistemas Acuáticos (13300004)", "Caracterización de Ecosistemas Acuáticos (13300004)", "Caracterización de las Aguas de Transición y Costeras y Evaluación de su Estado Ecológico (13300005)", "Vegetación Riparia y de Humedales" (Máster de "El Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión").

CANDIDATO PROPUESTO: VANESA MARTÍNEZ FERNÁNDEZ

0063 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS

Perfil docente: "Mecánica de Fluidos" y "Trabajo Fin de Grado"

CANDIDATO PROPUESTO: ENRIQUE GUTIÉRREZ ÁLVAREZ