



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: 26 DE FEBRERO DE 2020

001 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
Perfil: de Proyectos 1 a Proyectos 8, Talleres Propedéuticos, Talleres Experimentales, Intensificación y TFG del Plan 201 O, Máster Habilitante y, en su caso, asignaturas de postgrados y programas de doctorado

CANDIDATO PROPUESTO: JESÚS DONAIRE GARCÍA DE MORA

003 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA DEL TERRENO
Perfil: METODOLOGIAS BIM DE PROYECTO PARA CONSTRUCCIÓN INTELIGENTE DISEÑO GRÁFICO
EXPRESIÓN GRÁFICA

CANDIDATO PROPUESTO: ÁNGELA MORENO BAZÁN

006 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA
Perfil: Dirección integrada de proyectos. Ingenia Construcciones industriales. Proyectos

CANDIDATO PROPUESTO: M^a GUADALUPE SÁNCHEZ ESCRIBANO

007 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA
Perfil: Química II (GITI), Experimentación en Química (GIQ), Química Analítica (GIQ), Analizadores de Procesos (MIQ), Control y Vigilancia Medioambiental (MIQ)

CANDIDATO PROPUESTO: MARINA PATRICIA ARRIETA DILLÓN

008 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: INGENIERÍA QUÍMICA
Perfil: Química (GIO), Química II (GITI), Experimentación en Química (GIQ), Experimentación en Ingeniería Química I (GIQ), Experimentación en Ingeniería Química II (GIQ)

CANDIDATO PROPUESTO: MARINA PATRICIA ARRIETA DILLÓN

0028 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: MECÁNICA DE FLUÍDOS
Perfil: "Mecánica de Fluidos Avanzada (Turbulencia y Teórica de Capa Límite)".
"Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos"

CANDIDATO PROPUESTO: VICTOR MUNTEAN ERHAN

0031 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA
Perfil: "Física I", "Física II", "Termodinámica" y "Transmisión del Calor"

CANDIDATO PROPUESTO: CRISTINA MORENO DÍAZ

0032 - 1 Plaza de Profesor Ayudante Doctor, con dedicación a tiempo completo
Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA
Perfil: Teoría y práctica de "Física I", "Física II", "Termodinámica" y "Transmisión del Calor"

CANDIDATO PROPUESTO: DAVID PÉREZ DE LARA