



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 Asociados.

FECHA DE PUBLICACIÓN EN LA PÁGINA WEB: 28 DE JUNIO DE 2021

0056 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)
Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES
Perfil docente: INTRODUCCIÓN PRÁCTICA AL MEF
HERRAMIENTAS DE CÁLCULO ESTRUCTURAL MARS /STEEL
ESCANTILLONADO DE LA CUADERNA MAESTRA (Grados GAN-GIM)

CANDIDATO PROPUESTO: MARIO DE VICENTE PEÑO

0057 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)
Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES
Perfil docente: "Termodinámica", "Ingeniería Térmica I", "Ingeniería Térmica II",
"Refrigeración y Climatización en Buques" y "Equipos II" (Grados AN/IM)

CANDIDATO PROPUESTO: JOSÉ LUIS MORÁN GONZÁLEZ

0058 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)
Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES
Perfil docente: "Métodos de Proyecto en Arquitectura Naval", "Arquitectura Naval Aplicada a Proyectos de Buques de carga líquida", "Estructuras y Materiales de Construcción Naval" (Grados AN/IM) y "Proyecto de Buques" (Máster INyO)

CANDIDATO PROPUESTO: JAIME PANCORBO CRESPO

0059 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)
Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES
Perfil docente: "Buques y Artefactos Oceánicos" (Grados AN/IM), "Métodos Numéricos en Mecánica del Sólido", y "Optimización Estructural" (Máster INyO)

CANDIDATO PROPUESTO: JAIME MOREU GAMAZO

0060 - 1 Plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4)+(4)
Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES NAVALES
Perfil docente: "Herramientas de Cálculo Estructural MARS/STEEL", "Aplicaciones prácticas estructurales en Construcción Naval", "Computación en Arquitectura Naval" y "Diseño y Construcción de Plataformas Marinas para el aprovechamiento de recursos oceánicos" (Grados AN/IM)

CANDIDATO PROPUESTO: FRANCISCO JAVIER GONZALEZ ARIAS