



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral del 12 de marzo de 2025

Nº PLAZA: 26

CENTRO: ETSI Caminos, Canales y Puertos

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR ASOCIADO

DEPARTAMENTO: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

AREA DE CONOCIMIENTO: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

PERFIL: Con experiencia y conocimientos en proyecto de estructuras singulares de hormigón y acero, diseño de zonas de discontinuidad mediante bielas y tirantes, estructuras de cables, proyecto de estructuras en zona sísmica para aplicación en las siguientes asignaturas: Construcción de Estructuras de Hormigón y Acero (Grado en Ingeniería Civil y Territorial); Análisis y Diseño Avanzado de Estructuras de Hormigón (Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos); Hormigón Estructural (Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales)

Finalizadas las pruebas, la Comisión de Selección, una vez efectuada la valoración de los méritos, propone como candidato a :

Borja Regúlez Pérez

Listado ordenado del resto de candidatos que han superado el proceso selectivo por orden de puntuación:

Alberto Uña Uña

Giorgio Anitori

Hermes Ponce Parra

Listado ordenado de los siguientes candidatos que pasarán a formar parte de la bolsa de empleo de la UPM por área de conocimiento.

Alberto Uña Uña

Giorgio Anitori

Hermes Ponce Parra



POLITÉCNICA

Listado de los que no han superado el proceso selectivo.

Contra esta propuesta, los interesados podrán presentar reclamación ante el Rector en el plazo de diez días hábiles contados a partir del siguiente a su publicación, que se tramitará conforme a lo establecido en la Resolución Rectoral por la que se convoca la plaza y demás normativa de aplicación.

Madrid, 07 de julio de 2025

El Presidente,

El Secretario,

Fdo: José María Goicolea Ruigómez

Fdo: Diego Manzanal Milano

El Vocal

El Vocal

El Vocal

Fdo: Juan Carlos García Orden Fdo: José Manuel Soria Herrera Fdo: María Belén Benito Oterino