



CONCURSO DE ACCESO PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE: PROFESOR TITULAR DE
UNIVERSIDAD, DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, PLAZA Nº: 22

RESOLUCIÓN DE: 16 de diciembre de 2025

B.O.E. DE: Jueves 8 de enero de 2026

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

ACTA DE PRESENTACIÓN

En el acto público de presentación se recepcionará oficialmente¹, preferentemente en formato electrónico la documentación exigida para la convocatoria², se determina, mediante sorteo, el orden de actuación de los aspirantes y se fija el lugar, fecha y hora del inicio de las pruebas a realizar por los concursantes.

APELLIDOS Y NOMBRE

ORDEN DEL SORTEO

SANZ MERINO, Beatriz

1

¹ Sin perjuicio de que el acto de constitución y el de presentación son distintos, pueden celebrarse uno a continuación del otro.

² De haber alguna incidencia, reseñarla bajo tal denominación a continuación del acta. Se hará lo propio con las incomparecencias, genéricamente (“no comparecen los restantes concursantes”), o individualizadamente. A continuación de la lista de concursantes sorteados, se relatarán también las restantes incidencias.

1ª PRUEBA

2ª PRUEBA

Lugar: ETSI Caminos, Canales y Puertos sala José Echegaray, C/ Profesor Aranguren 3, Madrid

Fecha: 25 de marzo de 2026

Fecha: 25 de marzo de 2026

Hora: 11:00h

Hora: 14:00h

El Presidente, hace público el plazo fijado por la Comisión, para que cualquier concursante pueda examinar la documentación presentada por los restantes, con anterioridad al inicio de la primera prueba.

El plazo citado concluirá el día 24 de marzo a las 14 horas, con anterioridad al inicio de las pruebas.

Siendo las 14 horas del día de la fecha se levanta la sesión.

Madrid, 18 de marzo de 2026

EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

Fdo.: Ignacio Romero Olleros

Fdo.: Miguel Martín Stickle

EL VOCAL,

EL VOCAL

EL VOCAL

Fdo.: Luis Aristides Távara Mendoza

Fdo.: Alicia Salazar López

Fdo.: Jesús Manuel Alegre Calderón

*** Una fotocopia de este documento deberá hacerse público.**