



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 25/11/2025

Nº PLAZA: 53

CENTRO: E.T.S. Ingeniería Aeronáutica y del Espacio

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Ayudante Doctor

DEPARTAMENTO: Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial

AREA DE CONOCIMIENTO: Mecánica de Fluidos

PERFIL: Mecánica de Fluidos I (2º GIA), Mecánica de Fluidos II (3º GIA)

ACTA DE LA PRIMERA PRUEBA

De acuerdo con la Normativa de aplicación, se reúne la Comisión de Selección de la plaza arriba referenciada, el 12 de febrero de 2026.

PRESIDENTE:

D/D^a. Francisco Higuera Antón

CATEGORÍA DOCENTE

Catedrático de Universidad

VOCALES

D/D^a. Javier Barba Salvador

Profesor Titular de Universidad

D/D^a. María Pilar Brufau García

Profesora Titular de Universidad

D/D^a. Manuel Domingo Barriga Carrasco

Profesor Titular de Universidad

SECRETARIO

D/D^a. Javier García García

Catedrático de Universidad

A continuación, la Comisión procederá a elaborar/reunir/analizar los informes individuales y a tomar y reflejar los acuerdos de la Comisión.

Se incluirá, además la información sobre fecha, hora, lugar de celebración de la segunda prueba y el orden de actuación de los candidatos hayan superado esta primera prueba.

Inmediatamente después, el Presidente de la Comisión, ordenará al Secretario de la misma que se publique el acta en la web del Centro.



POLITÉCNICA

VALORACIONES FINALES, SEGÚN CRITERIOS RECOGIDOS EN LA CONSTITUCION DE LA COMISIÓN, TRAS LOS INFORMES RAZONADOS Y VALORACIONES EMITIDOS POR CADA UNO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN, DE CADA UNO DE LOS CANDIDATOS PRESENTADOS AL CONCURSO:

CANDIDATO/A	PUNTUACION PRIMERA PRUEBA Máximo 100 puntos
Alba Dominguez González	65
Daniel Reyes Nozaleda	40
Carlos Jesús Ruiz Sánchez	26
Luis Enrique Velázquez Araque	43

Listado ordenado de candidatos/as que han superado la primera prueba del proceso selectivo por orden de puntuación:

Alba Domínguez González

Listado de los/as que no han superado el proceso selectivo.

Luis Enrique Velázquez Araque

Daniel Reyes Nozaleda

Carlos Jesús Ruiz Sánchez

Información sobre fecha, hora, lugar de celebración de la segunda prueba:

La segunda prueba comenzará el día 16 de febrero a las 16:00 en el aula magna (aula C-S101) de la ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio.

En Madrid, a 12 de febrero de 2026

El/La Presidente/a

El/La Secretario/a

Fdo: Francisco Higuera Antón

Fdo: Javier García García

El/La Vocal 1

El/La Vocal 2

El/La Vocal 3

Fdo: Javier Salvador

Barba

Fdo: M.^a Pilar Brufau García

Fdo: Manuel Domingo Barriga Carrasco