



**POLITÉCNICA**

### IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA

**RESOLUCIÓN:** Resolución Rectoral de 3 de noviembre de 2022

**N.º PLAZA:** 025 (2 plazas)

**CENTRO:** ESCUELA T.S. DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

**CATEGORÍA PLAZA:** Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

**DEPARTAMENTO:** Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

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

**PERFIL:** *Perfil docente:* Resistencia de Materiales y Elasticidad,

*Perfil investigación:* 2205-Mecánica y 3399-Otras Especialidades Tecnológicas: Simulación Computacional en Ingeniería Mecánica

### ACTA DE PROPUESTA DE PROVISION DE PLAZA

Finalizadas las pruebas, en el día de la fecha, se reúne la Comisión de Selección de la plaza arriba citada, para hacer pública la puntuación obtenida los candidatos que han superado las dos pruebas y la propuesta definitiva de provisión de plaza.

CANDIDATO	PUNTUACION PRIMERA PRUEBA	PUNTUACION SEGUNDA PRUEBA	TOTAL
BADIAS HERBERA, Alberto	118	77	195
NGUYEN, Gia Khanh	105	82	187
PRADOS PRIVADO, María	100	80	180
GONZALEZ ALBUIXECH, Vicente Francisco	89	72	161

**CANDIDATOS PROPUESTOS:** BADIAS HERBERA, Alberto

GUYEN, Gia Khanh

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 de conformidad con lo establecido en la Resolución Rectoral por la que se convoca la plaza y demás normativa de aplicación.

En Madrid, a 2 de febrero de 2023

El Presidente

El Secretario

Fdo: Goicolea Ruigómez, Jose María

Fdo: Fraile de Lerma, Alberto

El Vocal

El Vocal

El Vocal

Fdo: Benito Oterino, M.ª Belén Fdo: Montans Leal, Fco. Javier Fdo: Pecharromán Sacristán, Julián