

CONCURSO:	23-01
RESOLUCIÓN:	14 SEPTIEMBRE 2023
IDENTIFICADOR PLAZA:	DF001054
CUERPO:	Catedráticas/os de Universidad
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS
AREA DE CONOCIMIENTO:	MECÁNICA DE FLUIDOS

**ACTA DE PROPUESTA DE NOMBRAMIENTO**

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 7, apartado 1, de la Normativa de la Universidad Carlos III de Madrid por la que se regula la creación, convocatoria y provisión de plazas de los cuerpos de Catedráticos de Universidad y Profesores Titulares de Universidad, se procede a formular la propuesta de resolución de la plaza de referencia.

Asisten los siguientes miembros de la Comisión:

**Presidente: D. Francisco José Higuera Antón**

**Secretario: D. Jesús Carlos Martínez Bazán**

**Vocal: D<sup>a</sup> María Guadalupe Cabezas Martín**

**Vocal: D. Carlos Manuel del Pino Peñas**

**Vocal: D<sup>a</sup> Leonor Hernández López**

Las valoraciones individuales para cada aspirante en los distintos ejercicios por cada miembro de la Comisión son las siguientes:

VALORACIONES INDIVIDUALES ASPIRANTE 1		
	1er. ejercicio	2º ejercicio
Higuera Antón, Francisco José	20	20
Martínez Bazán, Jesús Carlos	20	20
Cabezas Martín, María Guadalupe	20	20
Del Pino Peñas, Carlos Manuel	20	20
Hernández López, Leonor	20	20

# uc3m | Universidad Carlos III de Madrid

Finalizadas las pruebas, y a la vista del resultado de las valoraciones individuales, se resuelve elevar al Sr. Rector Magnífico de la Universidad Carlos III de Madrid, propuesta de nombramiento a favor de:

**D. Francisco Javier Rodríguez Rodríguez**

Concluidas las actuaciones de la Comisión, se levanta por el Sr. Presidente la sesión, siendo las 13:46 horas, de lo que como Secretario doy fe, con el Vº Bº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

En Leganés a 27 de noviembre de 2023

**PRESIDENTE**

Fdo: Francisco José Higuera Antón

**SECRETARIO**

Fdo. D. Jesús Carlos Martínez Bazán

**VOCAL**

Fdo. Dª María Guadalupe Cabezas Martín

**VOCAL**

Fdo. D. Carlos Manuel del Pino Peñas

**VOCAL**

Fdo. Dª Leonor Hernández López