

CONCURSO:	03/22
RESOLUCIÓN:	22 de julio de 2022 (B.O.E de 31 de agosto de 2022)
IDENTIFICADOR PLAZA:	DF000991
CUERPO:	CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA TELEMÁTICA
AREA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍA TELEMÁTICA

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. Albert Banchs Roca

Secretaria: D^a. Matilde Pilar Sánchez Fernández

Vocal: D^a. Lidia Fuentes Fernández

Vocal: D. Antonio Valdovinos Bardají

Vocal: D. Joan García Haro

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
Presidente D. Albert Banchs Roca	80	20
Secretaria D ^a . Matilde Pilar Sánchez Fernández	80	20
Vocal 1 D ^a . Lidia Fuentes Fernández	80	20
Vocal 2 D. Antonio Valdovinos Bardají	80	20
Vocal 3 D. Joan García Haro	80	20

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. CARLOS JESÚS BERNARDOS CANO

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

Concluidas las actuaciones de la Comisión, se levanta por el Sr. Presidente la sesión, siendo las 15:00 horas, de lo que como Secretario/a doy fe, con el Vº Bº del Presidente/a y la firma de todos los asistentes.

En Leganés, a 26 de octubre de 2022

PRESIDENTE



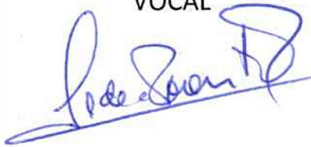
FDO. D. ALBERT BANCHS ROCA

SECRETARIA



FDO. Dª. MATILDE PILAR SÁNCHEZ FERNÁNDEZ

VOCAL



FDO. Dª. LIDIA FUENTES FERNÁNDEZ

VOCAL



FDO. D. ANTONIO VALDOVINOS BARDAJÍ

VOCAL



FDO. D. JOAN GARCÍA HARO