



Universidad Politécnica de Madrid

PROPUESTA DE NOMBRAMIENTO

Convocatoria: Resolución Rectoral de 26 de enero de 2026

Plaza : Profesor PROFESOR PERMANENTE LABORAL

Plaza N°: 079

Dedicación : TIEMPO COMPLETO

Centro : E.T.S. DE ING. DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

Departamento : SISTEMAS INFORMÁTICOS

Área de Conocimiento : ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Nº Plazas : 1 plaza

Comisión de Selección

Presidente Titular	GARCIA MARTIN, JAVIER	TU (01/12/2017)
Secretaria Titular	BELLO ORGAZ, MARIA GEMA	DLPCD (09/08/2021)
Primer Vocal Titular	CASTRO MARTIN, ANGEL DE	()
Segundo Vocal Titular	MARCO GISBERT, HECTOR	()
Tercer Vocal Titular	FRESNO FERNANDEZ, VICTOR	()
Presidente Suplente	ENTRIALGO CASTAÑO, JOAQUIN	TU (01/09/2023)
Secretario Suplente	ORTEGA REQUENA, FERNANDO	TU (09/10/2023)
Primera Vocal Suplente	MARTINEZ GARCIA, MARIA SOFIA	()
Segunda Vocal Suplente	MONTALVO HERRANZ, MARIA DEL SOTO	()
Tercer Vocal Suplente	GARCIA PARDO, EDUARDO	()

ESTE RECTORADO, a la vista de la propuesta arriba indicada, en uso de las atribuciones conferidas por el artículo 70 de los Estatutos de esta Universidad, y de conformidad con la Normativa para la Contratación de Personal Docente e Investigador Laboral de la Universidad Politécnica de Madrid (aprobado en Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2025),

HA RESUELTO nombrar a la Comisión de Selección anteriormente expresada, para juzgar la plaza cuyos datos aparecen asimismo reflejados en la presente Resolución.

Madrid, a fecha de la firma electrónica

EL RECTOR

P.D. (R.R. 22/01/2025)

VICERRECTOR DE PROFESORADO

Fdo. José Manuel Ruiz Román

SR. DIRECTOR DE E.T.S. DE ING. DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

Url De Verificación	https://portafirmas.upm.es/verifirma/code/3873-6F65-3262P6B6FD4766	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Manuel Ruiz Roman - Vicerrector de Profesorado - Vicerrectorado de Profesorado	Firmado	25/03/2026 10:07:56
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		