



Universidad Politécnica de Madrid

PROPUESTA DE NOMBRAMIENTO

Convocatoria: Resolución Rectoral de 25 de febrero de 2026

Plaza : Profesor PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

Plaza Nº: 050

Dedicación : TIEMPO COMPLETO

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

Departamento : LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

Área de Conocimiento : FILOLOGÍA INGLESA

Nº Plazas : 1 plaza

Comisión de Selección

Presidenta Titular	MOLINA PLAZA, SILVIA	TU (19/07/2007)
Secretario Titular	MARTINEZ SAEZ, ANTONIO	DLPCD (10/05/2021)
Primer Vocal Titular	ANDUJAR VACA, ALBERTO	0
Segunda Vocal Titular	CRUZ MARTINEZ, MARIA SOLEDAD	0
Tercera Vocal Titular	AGUADO JIMENEZ, MARIA PILAR	0
Presidenta Suplente	MONTIEL PONSODA, ELENA	TU (09/02/2021)
Secretaria Suplente	MAROTO GARCIA, MARIA DE LA NAVA	DLPCD (07/05/2021)
Primera Vocal Suplente	PINAR SANZ, MARÍA JESÚS	0
Segunda Vocal Suplente	GONZALEZ PASTOR, DIANA MARIA	0
Tercera Vocal Suplente	GARCIA RIAZA, BLANCA	0

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	Estado	Fecha y hora
https://portafirmas.upm.es/verifirma/code/6533-7378-7654P5775D394A	Firmado	29/04/2026 12:24:11
Firmado Por	Jose Manuel Ruiz Roman - Vicerrector de Profesorado - Vicerrectorado de Profesorado	
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015)	