



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

OFERTA DE TRABAJO/JOB OFFER

INFORMACION BÁSICA/BASIC INFO

- ***PROYECTO/PROJECT:** Tecnologías HabilidadOras de Redes 6G aplicadas a servicios de conducción remota (THOR-6G). Proyecto PID2024-160770OB-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE
- ***100% FINANCIACION UE/PLAN DE TRANSFORMACIÓN, RECUPERACION Y RESILIENCIA/100% EU FINANCING/TRANSFORMATION PLAN, RECOVERY AND RESILIENCE:** No
- ***PUESTO OFERTADO/TITLE OF THE POSITION:** Investigador
- ***Nº VACANTES/NUMBER OF POSITIONS AVAILABLE:** 1
- ***CATEGORÍA/RESEARCHER PROFILES:** Investigador postgraduado no doctor (R1)
- ***DEPARTAMENTO/DEPARTMENT:** Ingeniería de Sistemas Telemáticos
- ***DIRECCIÓN/WORK LOCATIONS:** ETSI Telecomunicación / Avda. Complutense 30 / 28040 MADRID

INFORMACION DE CONTRATACIÓN/HIRING INFO

- ***ÁREA TECNOLÓGICA/WORK TECHNOLOGY AREA:** P-162 Telemática
- ***CAMPO DE INVESTIGACION/RESEARCH FIELD:** Technology – Telecommunications technology
- ***TAREAS/TASKS:**

Diseño de una arquitectura autónoma para la gestión automática de redes. Definición de un sistema de telemetría semántica para dar soporte a módulos de predicción. Definición de modelos de gemelos digitales para reconfigurar dinámicamente la red.
- ***CONTRATO/TYPE OF CONTRACT:** Indefinido de Actividades Científico-Técnicas Art. 23.bis Ley de Ciencia
- ***JORNADA/JOB STATUS:** Jornada parcial
- ***HORAS SEMANA/HOURS PER WEEK:** 16 h
- ***DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR/AVAILABILITY TO TRAVEL:** Si
- ***SALARIO BRUTO AÑO/SALARY OFFERED:** 10.600 €
- ***FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN/APPLICATION DEADLINE:** 10 días hábiles desde la publicación
- ***FECHA ESTIMADA DE CONTRATACIÓN/ESTIMATED DATE OF JOB CONTRACT:** 15/2/2026
- ***DURACIÓN DE TAREAS DEL CONTRATO/TERM OF CONTRACT:** 31/8/2028
- ***FINANCIACIÓN PROGRAMA MARCO UE/IS THE JOB FUNDED THROUGH A EU RESEARCH FRAMEWORK PROGRAMME?:** No
- ***PROGRAMA REFUGIADOS UE/Science4Refugees:** No

INSCRIPCIÓN/APPLICATION

- ***EMAIL DE INSCRIPCIÓN/APPLICATION EMAIL:** luis.bellido@upm.es
- ***PERSONA DE CONTACTO/CONTACT PERSON:** Luis Bellido Triana

1

*Campos obligatorios/Required fields



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Cofinanciado por
la Unión Europea



WEBSITE:

www.dit.upm.es

REQUISITOS/REQUIREMENTS

*NIVEL EDUCATIVO REQUERIDO/REQUIRED EDUCATION LEVEL

- PRINCIPAL CAMPO DE INVESTIGACIÓN 1/MAIN RESEARCH FIELD 1: Engineering
○ NIVEL/LEVEL: Master

HABILIDADES-CUALIFICACIONES-INFORMÁTICA/SKILLS/QUALIFICATIONS:

Se valorarán los siguientes conocimientos y experiencia:

- Conocimientos sobre plataformas de computación en nube como OpenStack y Kubernetes.
- Conocimientos de tecnologías SDN, NFV y Edge Computing.
- Experiencia de programación, preferiblemente en Java, Python y MATLAB.
- Experiencia en instalación y configuración de redes IP y sistemas Linux.

REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS/SPECIFIC REQUIREMENTS:

- Título de Master en el área de Telemática (por ejemplo, MUIT o MUIRST impartidos en la ETSIT-UPM)

IDIOMAS REQUERIDOS/REQUIRED LANGUAGES:

- IDIOMA 1/LANGUAGE 1: Inglés
○ NIVEL LECTURA/READING LEVEL: Alto
○ NIVEL ESCRITO/WRITING LEVEL: Alto
○ NIVEL CONVERSACIÓN/CONVERSATION LEVEL: Alto

INFORMACIÓN ADICIONAL/ADDITIONAL INFO

BENEFICIOS/BENEFITS:

El candidato se incorporará a trabajar en los proyectos de investigación del Grupo de investigación en Redes de Comunicaciones y Servicios (GIROS, www.dit.upm.es/giros, donde, opcionalmente, podrá realizar una tesis doctoral en Ingeniería Telemática. GIROS es un grupo de investigación consolidado reconocido oficialmente por la Universidad Politécnica de Madrid.

*Campos obligatorios/Required fields