

## OFERTA DE TRABAJO

# TÉCNICO NIVEL 1

**Puesto ofertado: Técnico Nivel 1 Planta Piloto (2 plazas)**  
**Fecha de la oferta: Publicación DOE**  
**Proyecto: CIAIE - Refª T1-2-PLANTA PILOTO (PLANTA PILOTO)**  
**Departamento: Plantas Piloto**  
**Fecha prevista de incorporación: febrero 2023**

<b>Centro de trabajo:</b>	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres	
<b>Tareas a desarrollar:</b>	<p>Soporte en informática y en telecomunicaciones a las diversas áreas del Centro.  Diseño y configuración del sistema de información, arquitectura hardware, sistemas de comunicaciones, back-up de la información, seguridad informática y perimetral.  Gestión informática y del ERP.  Gestión documental.  Mantenimiento del hardware y del software.  Desarrollo de proveedores y seguimiento de contratos TIC.  Organización de las comunicaciones telefónicas fijas, móviles y de datos.  Seguimiento de la construcción, montaje y puesta en servicio de las oficinas, los laboratorios y las plantas piloto.  Formación en las tecnologías TIC.  Participación en el diseño de planes de trabajo y de protocolos de seguridad.  Propuesta de mejoras en la infraestructura y el equipamiento TIC.</p>	
<b>Duración del contrato y/o dotación económica total:</b>	<p>Contrato Temporal  Duración inicial: noviembre 2024, con posibilidad de prórroga</p>	<p>Salario Bruto + Cuotas de S.S.  Horquilla Salario Base Bruto Anual:  27.000 € - 31.000 €</p>
<b>Formación académica requerida:</b>	Grado en Informática o Ingeniería Informática o Telecomunicaciones.	
<b>Otra formación:</b>		
<b>Experiencia profesional:</b>	No es requisito.	
<b>Requerimientos para el puesto:</b>	Técnicas específicas (analíticas, software, cálculos, prototipado, etc.)	Se valorará.
	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales	Se valorará.
	Experiencia en Centros de Investigación / Empresas	Se valorará.
	Idiomas	Comunicación verbal y escrita en inglés, nivel B2 o superior. Conocimientos de español nivel B2 o superior.
	Competencias transversales	Capacidad demostrada de trabajo en equipo y trabajo en red. Dotes de comunicación. Persona proactiva, organizada y creativa. Adaptabilidad al puesto trabajo.

## OFERTA DE TRABAJO

	Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero	Sí, ocasionalmente.
	Publicaciones: artículos científicos (en revistas indexadas en Web of Science y/o Scopus), tesis (PhD y/o máster), presentaciones en congresos, reportes, informes técnicos, guías técnicas, etc	N/A

### A Valorar:

Experiencia en proyectos de datos: análisis, almacenamiento, procesado (ETL), visualización e interconexión.  
 Seguridad: Firewall, VPN, IPS.  
 Conocimientos en gestión de proyectos y servicios.  
 Conocimientos de las redes de datos (switching, routing, multicast, OSPF, MPLS, BGP, IS-IS, Qos, RSTP y listas ACLs).  
 Conocimiento del stack TCP/IP / Ethernet.  
 Gestión de red: SNMP v2/v3.  
 Experiencia en sistemas de control (integración de equipos, mantenimiento, acciones correctivas, ...).  
 Experiencia en diseño y configuración de redes para tareas de operación y administración de equipos de comunicaciones.  
 Experiencia en Sistemas de Radiofrecuencia y Señales.  
 Conocimiento avanzado de redes y del funcionamiento a bajo nivel de internet: dns, dominios, servidores web, correo masivo, virtualización, etc.  
 Capacidad para diseñar, gestionar, mantener y monitorizar la infraestructura TIC del entorno (redes, servidores, PCs y periféricos) de manera segura y confidencial.  
 Capacidad de establecer y mantener operativos los sistemas de salvaguardia y copias de seguridad de los datos.  
 Habilidad para resolver incidencias con el hardware y software de base de los equipos, periféricos y servidores. Instalación de nuevos equipos y periféricos.  
 Conocimientos y experiencia en gestión de bases de datos.  
 Conocimientos y experiencia en Big Data.  
 Experiencia en taller digital y/o FabLab.  
 Conocimientos y experiencia en software y lenguajes de uso habitual en la industria, en la modelización y en la investigación (Excel, Matlab, Simulink, Simscape, Autocad, Hyperworks, SolidWorks, PSSE, Python, etc.).  
 Otra formación técnica en relación con el área: cursos, máster, especialización, etc.  
 Estancias en otros centros de investigación o departamentos de I+D.  
 Conocimientos de otros idiomas, especialmente se valorará el portugués.  
 Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales.  
 Carta de motivación incluida en la candidatura.

### Pruebas de Selección:

**TÉCNICA:** Prueba de conocimientos oral SI  NO

**IDIOMA:** ORAL SI  NO  (Se evaluará durante la entrevista)

**ENTREVISTA DE TRABAJO:** SI  NO

## OFERTA DE TRABAJO

### Interesados/as:

Enviar el curriculum vitae, fecha máxima 15 días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación en el DOE (Diario Oficial de Extremadura) indicando **Refª T1-2-PLANTA PILOTO (PLANTA PILOTO)**

FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España)

Email: [ciae.personal@fundecyt-pctex.es](mailto:ciae.personal@fundecyt-pctex.es) Teléfono: +34 924 014 594

[www.fundecyt-pctex.es](http://www.fundecyt-pctex.es)

[www.ciae.org](http://www.ciae.org)