

**OFERTA DE TRABAJO**

**INGENIERO INFORMÁTICO**  
**(TÉCNICO NIVEL 1)**

**Puesto ofertado: Técnico TIC. Informático**  
**Fecha de la oferta: Publicación WEB**  
**Proyecto: CIIAE – REF. T1-1-05\_23 (PLANTA PILOTO)**  
**Departamento: Plantas Piloto**  
**Fecha prevista de incorporación: 2023**

<b>Centro de trabajo:</b>	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres.	
<b>Tareas a desarrollar:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Organización y supervisión del departamento. Soporte informático a las diversas áreas del Centro.</li> <li>-Diseño y configuración del sistema de información, arquitectura hardware, sistemas de comunicaciones, back-up de la información, seguridad informática y perimetral.</li> <li>-Desarrollar, supervisar y mantener la integridad de la infraestructura, la plataforma y las aplicaciones. Garantizar su correcto y seguro funcionamiento.</li> <li>-Mantenimiento del sistema de red y configuración ofimática.</li> <li>-Gestión informática y del ERP.</li> <li>-Mantenimiento del hardware y del software.</li> <li>-Desarrollo de proveedores y seguimiento de contratos TIC.</li> <li>-Seguimiento de la construcción, montaje y puesta en servicio de las oficinas, los laboratorios y las plantas piloto velando por la correcta implantación informática.</li> <li>-Impartición de formación en el área TIC.</li> <li>-Propuesta de mejoras en la infraestructura y el equipamiento TIC. Elaboración de la propuesta del presupuesto anual del área.</li> <li>-Participar en la implantación de los principios FAIR para el manejo y administración de datos científicos en el Centro.</li> </ul>	
<b>Duración del contrato y/o dotación económica total:</b>	Contrato Temporal Duración inicial: septiembre 2025, con posibilidad de prórroga.	Salario Bruto + Cuotas de S.S. Horquilla Salario Base Bruto Anual: 27.100 € - 31.000 €
<b>Formación académica requerida:</b>	Grado en Informática o Ingeniería Informática. Excepcionalmente podrán presentar candidatura quienes esperen obtener la titulación requerida antes de agosto, siendo condición necesaria para una posible incorporación haber solicitado el título oficial antes de tal fecha.	
<b>Otra formación:</b>	Se valorará formación adicional o especialización.	
<b>Experiencia profesional:</b>	No es requisito. Se valorará.	
<b>Requerimientos para el puesto:</b>	Experiencia en Centros de Investigación o Dpto. I+D Empresas. Participación en proyectos de investigación/innovación.	No es requisito. 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.
	Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero	Sí, ocasionalmente.

## OFERTA DE TRABAJO

### A Valorar:

- Carta de motivación, que habrá de ser incluida en la candidatura.
- Experiencia en proyectos de datos: análisis, almacenamiento, procesado (ETL), visualización e interconexión.
- Experiencia en Seguridad: Firewall, VPN, IPS.
- Capacidad para diseñar, gestionar, mantener y monitorizar la infraestructura TIC del entorno (redes, servidores, PCs y periféricos) de manera segura y confidencial. Velar por el cumplimiento de la LOPDGDD.
- Experiencia/conocimientos en gestión de proyectos y servicios.
- Conocimiento avanzado de redes y del funcionamiento a bajo nivel de internet: dns, dominios, servidores web, correo masivo, virtualización, etc.
- 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.
- Experiencia en el uso de herramientas de Deep Learning.
- Conocimiento en el desarrollo de ontologías y en el lenguaje RDF.
- Conocimiento en el desarrollo de aplicaciones web.
- Experiencia en gestión de red: SNMP v2/v3.
- Experiencia en sistemas de control (integración de equipos, mantenimiento, acciones correctivas, ...).
- Experiencia en el despliegue, gestión y mantenimiento de bases de datos SQL (MySQL) NoSQL (MongoDB), Oracle
- 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 Big Data.
- Experiencia en taller digital y/o FabLab.
- Otra formación técnica en relación con el área: cursos, máster, especialización, etc.
- Conocimientos de otros idiomas, especialmente se valorará el portugués.
- Estancias en centros de investigación o departamentos de I+D. Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i.

### Pruebas de Selección:

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

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

**ENTREVISTA DE TRABAJO:** SI  NO

### Interesados/as:

Enviar toda la documentación necesaria incluida en LAS BASES DE LA CONVOCATORIA y LA OFERTA DE TRABAJO, fecha máxima 15 días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación en WEB, indicando **REF. T1-1-05\_23 (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)