

OFERTA DE TRABAJO

INGENIERO TELECOMUNICACIONES

(TÉCNICO NIVEL 1)

Puesto ofertado: Técnico TIC. Telecomunicaciones
Fecha de la oferta: Publicación WEB
Proyecto: CIIAE – REF. T1-2-05_23 (PLANTA PILOTO)
Departamento: Plantas Piloto
Fecha prevista de incorporación: 2023

| | | |
|--|--|--|
| Centro de trabajo: | Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres. | |
| Tareas a desarrollar: | <ul style="list-style-type: none"> -Organización y supervisión del departamento. Soporte TIC a las diversas áreas del Centro. -Organización de las comunicaciones telefónicas fijas, móviles y de datos. -Coordinación de los sistemas SCADA de las plantas piloto y su integración con el Centro de Control general. -Desarrollo de sistemas de comunicaciones (transmisión, comunicación, circuitos RF). -Análisis general de la red. Diseño e inventariado de planta externa de redes. -Diseño y producción de circuitos electrónicos. -Aplicación y mantenimiento de protocolos de interconexión. -Reparación de sistemas de comunicación. -Asegurar un funcionamiento correcto de la red. Mantenimiento de los sistemas. -Desarrollo de proveedores y seguimiento de contratos TIC. -Seguimiento de la construcción, montaje y puesta en servicio de las oficinas, los laboratorios y las plantas piloto velando por la correcta implantación de las TIC. -Impartición de formación en el área TIC. -Propuesta de mejoras en la infraestructura y el equipamiento TIC. Elaboración de la propuesta del presupuesto anual del área. -Participar en la implantación de los principios FAIR para el manejo y administración de datos científicos en el Centro. | |
| Duración del contrato y/o dotación económica total: | 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 € |
| Formación académica requerida: | Ingeniería en Telecomunicaciones 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. | |
| Otra formación: | Se valorará formación adicional máster o especialización. | |
| Experiencia profesional: | No es requisito. Se valorará. | |
| Requerimientos para el puesto: | 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. |

OFERTA DE TRABAJO

| | | |
|--|---|---------------------|
| | Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero | Sí, ocasionalmente. |
| <p>A Valorar:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Experiencia en gestión de proyectos y servicios. -Experiencia en diseño y configuración de redes para tareas de operación y administración de equipos de comunicaciones. -Conocimiento y experiencia en el stack TCP/IP / Ethernet; Switching: VLAN, Qos, RSTP, ACLs; IP Routing: VRRP, OSPF, PIM-SM, etc; Gestión de red: SNMP; Seguridad: Firewall, VPN, IPS. -Experiencia en sistemas de control (integración de equipos, mantenimiento, acciones correctivas, etc.). -Experiencia en Sistemas de Radiofrecuencia y Señales. -Conocimientos de electrónica Digital /Analógica, diseño de PCBs. -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. -Carta de motivación incluida en la candidatura. | | |
| <p>Pruebas de Selección:</p> <p>TÉCNICA: Prueba de conocimientos oral SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>IDIOMA: ORAL SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (Se evaluará durante la entrevista)</p> <p>ENTREVISTA DE TRABAJO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> | | |

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. T1-2-05_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 Teléfono: +34 924 014 594

www.fundecyt-pctex.es

www.ciae.org