



## DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

### INGENIERO/A DE REDES Y TELEFONÍA IP

<b>Misión</b>	<p>Incorporación a un Área de Ingeniería I+D como jefe de proyectos de redes y/o telefonía VoIP, con experiencia en desarrollo OOP.</p> <p>Su misión principal es la de analizar necesidades, especificar requisitos, realizar desarrollos en C++, realizar pruebas y gestionar proyectos de redes y/o telefonía IP.</p>
<b>Titulación</b>	<p>Ingeniería Superior o Grado con Máster oficial en Telecomunicaciones o Informática.</p>
<b>Funciones o responsabilidades principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Experto en diseño de arquitecturas y desarrollo en C++ para sistemas Linux.</li><li>• Pila de protocolo TCP/IP.</li><li>• Manejo de sockets, templates y OOP.</li><li>• Experiencia en el desarrollo de protocolos de comunicaciones.</li><li>• Metodologías ágiles (scrum, kanban, agile, TDD...).</li></ul>
<b>Experiencia / Conocimientos</b>	<p>Se valorará experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de necesidades, habilidad para entender requisitos funcionales y traducirlos a requisitos técnicos.</li><li>• Ejecución, puesta en marcha, pruebas y gestión de proyectos relacionados desarrollados en C++.</li></ul> <p>Se valorarán conocimientos adicionales en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Administración de Sistemas Operativos Linux.</li><li>• Conocimientos básicos en programación Python.</li><li>• Análisis de capturas de paquetes de red mediante herramienta Wireshark.</li><li>• Jenkins, gestores de tareas (Mantis, Bugzilla, JIRA, ...), ansible.</li><li>• Redes, protocolos de Internet, Voz sobre IP y tecnologías de transmisión.</li></ul>
<b>Idiomas</b>	<p>Se valorarán conocimientos de inglés a partir del nivel B2.</p>
<b>Competencias y otros aspectos relevantes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad de comunicación.</li><li>• Capacidad para trabajar en equipo.</li><li>• Iniciativa.</li><li>• Disponibilidad para viajar al extranjero.</li></ul>