



## Responsable de IT

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<p><b>Veridas</b>, empresa de Alta Tecnología, con productos propios y software de inteligencia artificial necesita:</p> <p style="text-align: center;"><b>Responsable de IT</b></p> <p>Para incorporarse al equipo de Arquitectura&amp;Sistemas, y realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Definición y mantenimiento de procesos de IT</li><li>• Gestión de suministradores de material IT</li><li>• Coordinación y supervisión de las actividades de proveedores externos de servicios. Negociado de contratos y suministros con proveedores</li><li>• Homologación de equipos desktop y server</li><li>• Gestión y contratación de servicios SaaS (dominios, certificados, hosting, etc)</li><li>• Control y mantenimiento del funcionamiento de servidores, sistemas de seguridad, comunicaciones, internet, hardware, etc.</li><li>• Evaluación de nuevas tecnologías al servicio TIC</li></ul>
<b>SE REQUIERE:</b>	<p><b>Titulación:</b> FP II o titulación universitaria afín <b>Experiencia:</b> se valorará especialmente experiencia en puestos similares, y en gestión de equipos de IT <b>Idiomas:</b> inglés avanzado, sobre todo a nivel de comprensión escrita <b>Aptitudes Técnicas valorables:</b> Linux, scripting, comunicaciones, seguridad IT, almacenamiento, backup, DDBB, plataformas ERP/CRM <b>Actitudes:</b> Empatía, proactividad, comunicación, autonomía, decisión. <b>Otros:</b> El centro de trabajo estará en Pamplona.</p>
<b>SE OFRECE:</b>	<p>La posibilidad de desarrollar un interesante plan profesional, en una empresa con actividad nacional e internacional y fase de fuertes crecimientos, con autonomía para la gestión y participación en las tomas de decisiones relacionadas con su ámbito de competencia, así como en el desarrollo del área de IT.</p> <p><b>Remuneración</b> fija y variable, muy competitiva.</p>
<b>CONTACTO:</b>	<p>Los interesados deberán enviar el C.V. por correo electrónico a la dirección abajo indicada o anexar el C.V en la página web</p> <p><b>careers@das-nano.com</b></p>