



CONTACTA CONMIGO EN

📍 Badajoz, España
06007

✉️ kikio16@msn.com

🔗 linkedin.com/in/ana-luisa-vargas-smith-721486365

📞 +34 621025627

RESUMEN DE HABILIDADES

- Resolución de incidencias
- Manejo avanzado de Microsoft 365 (Word, Excel, PowerPoint, Outlook y Teams).
- Administración básica de sistemas
- Redes y conectividad
- Monitorización de sistemas
- Negocios y visión operativa
- Analítica y tratamiento de datos operativos
- Atención al cliente y soporte técnico
- Almacenamiento en la nube y gestión básica de entornos cloud
- Listas de verificación técnicas y procedimientos IT
- Cableado, conectividad y redes
- Uso de CLI para administración y diagnóstico
- Estrategia operativa y mejora de procesos IT
- Cumplimiento de requisitos empresariales y estándares corporativos

ANA SMITH

ADMINISTRADORA DE SISTEMAS Y REDES IT

PERFIL PERSONAL

Soy profesional del área de sistemas informáticos y redes, con experiencia inicial en administración de entornos IT y soporte técnico. Acostumbrada a trabajar con infraestructuras técnicas y entornos corporativos, combinando visión técnica, organización y resolución de incidencias.

EXPERIENCIA LABORAL

Técnico auxiliar Junior de Sistemas y Soporte IT

Valsolar 2006, S.L. | 2025 – 2026

- Soporte técnico informático y resolución de incidencias de primer nivel.
- Apoyo en administración básica de sistemas y redes.
- Configuración de equipos, routers y dispositivos de comunicación.
- Supervisión de sistemas de monitorización y acceso remoto.
- Elaboración de informes de producción y seguimiento de datos operativos.

HISTORIAL ACADÉMICO

Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Septiembre 2024 - Julio 2026

- Administración de sistemas Windows y Linux.
- Gestión de redes, servicios y seguridad informática.
- Configuración de servicios de red (DNS, DHCP, Active Directory).
- Virtualización y mantenimiento de infraestructuras IT.
- Resolución de incidencias y soporte técnico en entornos corporativos

Curso de AutoCAD

Formadores | 60 horas

- Diseño técnico en 2D.
- Elaboración e interpretación de planos técnicos.
- Acotación, escalas y organización de capas.
- Aplicación en entornos técnicos e industriales.