



Juan Ramón Soriano Redruello

☎ **Número de teléfono:** (+34) 644487685

✉ **Dirección de correo electrónico:** jsorianoredruello@gmail.com

🌐 **LinkedIn:** www.linkedin.com/in/juan-ramon-soriano-redruello



INTRODUCCIÓN

Sobre Mí

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR) con especial interés en cloud computing, redes y ciberseguridad.

Experiencia práctica trabajando con tecnologías como AWS, Linux, Git, WSL, Kali Linux y BBDD.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Competencias

Conocimiento de Cloud Computing (AWS): Gestión y lanzamiento de instancias EC2, administración y configuración de VPC, creación y configuración de Security Groups y Route 53, gestión básica de almacenamiento en S3/EBS, monitorización básica mediante CloudWatch y despliegue de servicios en entornos cloud, finalista en AWS JAM (Barcelona 2026).

Conocimientos básicos de ciberseguridad: Aplicación de buenas prácticas de seguridad, segmentación de redes, configuración de iptables y VPNs, conocimientos básicos sobre vulnerabilidades y ataques comunes, hardening básico de sistemas Linux, control de accesos y monitorización básica de tráfico y servicios.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Administración de Sistemas Informáticos en Redes

IES Tetúan de las Victorias [08/09/2024 - 17/06/2026]

EXPERIENCIA LABORAL

🏢 **CORRECTA DIGITAL S.L** - Madrid, España

Sitio web: <https://correcta.es/>

Técnico de Sistemas y Soporte IT

[02/03/2026 - 02/06/2026]

- Administración y despliegue de entornos virtualizados mediante Proxmox.
- Uso de Git para control de versiones y gestión de proyectos.
- Soporte técnico y resolución de incidencias básicas de infraestructura IT.
- Configuración y administración básica de sistemas y servicios.

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): Español | Español

Otro(s) idioma(s): inglés

CAPACIDADES

Trabajo en equipo / Organización y Puntualidad / Resolución de problemas / Capacidad de autoaprendizaje / Aprendizaje continuo / Amazon Web Services (AWS) / Ciberseguridad / Protección de datos / Bases de Datos