

JUAN RODRÍGUEZ

Cybersecurity Analyst | SOC Operations | SIEM & EDR

Córdoba, España · juanrodcas98@gmail.com · +34 640 103 050

[LinkedIn](#) · [GitHub](#) · [Portfolio](#)



PERFIL PROFESIONAL

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos especializado en ciberseguridad con experiencia práctica en entornos SOC, monitorización 24/7 y respuesta a incidentes. Competencias en SIEM (LogPoint, Wazuh), EDR/XDR (Trend Micro, Cynet) y automatización mediante scripting. Certificaciones CompTIA Security+ y eJPTv2.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Analista de Ciberseguridad (SOC) | IaaS365 | Mar 2025 – Jun 2025 | Córdoba (Híbrido)

Monitorización 24/7 con LogPoint SIEM y Wazuh en entornos Linux/Windows. Detección y respuesta a incidentes mediante Trend Micro EDR y Cynet XDR. Implementación de campañas anti-phishing con GoPhish. Auditorías ENS. Automatización forense con Python/Bash.

Técnico Informático | Fersoft Informática | Oct 2025 – Dic 2025 | Córdoba

Administración de infraestructura TI (servidores, redes, estaciones). Resolución de incidencias hardware/software. Soporte técnico y gestión de tickets.

FORMACIÓN

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR)

CES Lope de Vega, Córdoba | 2023 – 2025

CERTIFICACIONES

CompTIA Security+ (Nov 2025 – Nov 2028)

eJPTv2 - Junior Penetration Tester (Dic 2025 – Dic 2028)

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Seguridad: SIEM (Wazuh, Splunk, LogPoint, IBM QRadar) · EDR/XDR (Trend Micro, Cynet) · Threat Hunting · Incident Response · Prometheus · Grafana

Redes y Sistemas: pfSense · Firewall · VPN · IDS/IPS · Active Directory · LDAP · Linux · Windows Server

Desarrollo: Python · Bash · PowerShell · SQL · Pacemaker/Corosync · MariaDB

PROYECTOS DESTACADOS

Wazuh SIEM Implementation: Despliegue completo Linux/Windows con reglas personalizadas y automatización.

High Availability Cluster: Pacemaker/Corosync con failover <25s.

Anti-Phishing Campaign: GoPhish con análisis de resultados y reportes de concienciación.

Data Leak Detection: Detección automatizada de fugas mediante OSINT y análisis de metadatos.

IDIOMAS

Español (Nativo) · Inglés (B2 – Competencia profesional)