

# 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)