



# Adrian Vega Torres

ANALISTA DE CIBERSEGURIDAD JUNIOR

Madrid, Spain  
adrian.vega@gmail.com  
+34 654 873 291  
linkedin.com/in/adrianvegacyber

Graduado en Ingeniería de la Ciberseguridad por la Universidad Rey Juan Carlos con nota media de **8,2/10**. Realice **prácticas de 6 meses en S21sec** donde analice **1.200 alertas de seguridad** en el SOC y gestioné **34 incidentes**. Certificación CompTIA Security+ y experiencia con herramientas SIEM (Splunk, QRadar), análisis de vulnerabilidades (Nessus) y respuesta a incidentes.

## FORMACIÓN

### Título y especialidad

Universidad Rey Juan Carlos (URJC), Madrid  
Sept 2021 – Jun 2025

Nota media: **8,2/10**. TFG sobre detección de amenazas persistentes avanzadas (APT) mediante análisis de tráfico de red con machine learning, calificado con **Sobresaliente (9,0)**.

- Asignaturas relevantes: Seguridad en Redes, Criptografía, Análisis Forense Digital, Hacking Ético, Gestión de Incidentes
- Clasificación **top 15** en la competición nacional CyberCamp 2024 del INCIBE entre **120 equipos**

## HABILIDADES

- SIEM (Splunk, IBM QRadar)
- Análisis de vulnerabilidades (Nessus, OpenVAS)
- Respuesta a incidentes (NIST SP 800-61)
- Python (automatización, scripting de seguridad)
- Análisis de tráfico de red (Wireshark, tcpdump)
- MITRE ATT&CK framework
- Sistemas operativos Linux / Windows
- Firewalls y IDS/IPS
- OSINT y threat intelligence
- Redacción de informes técnicos

## CERTIFICACIONES

### CompTIA Security+

CompTIA

Nov 2024 – Nov 2024

## IDIOMAS

- Español (nativo)
- Inglés (C1 - Cambridge Advanced)

## EXPERIENCIA

### Becario en SOC (Security Operations Center), S21sec, Madrid

Ene 2025 – Jun 2025

Incorporación al equipo del centro de operaciones de seguridad 24/7 para clientes del sector financiero y energético.

- Analice **1.200 alertas de seguridad** en Splunk y QRadar, clasificando **34 incidentes reales** (18 phishing, 9 malware, 7 accesos no autorizados)
- Realice **15 análisis de vulnerabilidades** con Nessus en infraestructuras de clientes, identificando **42 vulnerabilidades críticas** y redactando informes de remediación
- Participe en **3 ejercicios de respuesta a incidentes** simulados (tabletop exercises) con equipos de **8 analistas**
- Automatice la extracción de IOCs (Indicators of Compromise) de **5 feeds de amenazas** con scripts Python, reduciendo el tiempo de procesamiento en un **60%**

## ACTIVIDAD EXTRACURRICULAR

### Miembro - Equipo CTF CyberURJC

Ene 2023 – Jun 2025

Participación en competiciones Capture The Flag nacionales e internacionales.

- Resolvimos **78 retos** en categorías de criptografía, forense y explotación web en **6 competiciones**