



# Pablo Caraballo Fernández



644 32 52 71



Carnet B



pablocaraballofndz@gmail.com



Español: Nativo  
Inglés: B2



El Puerto de Santa María



[tryhackme.com/p/CyberPablo](https://tryhackme.com/p/CyberPablo)  
<https://cyberdefenders.org/p/cybersecpcarfer>  
<https://github.com/pablocaraballofernandez>

## SOBRE MI

Técnico superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informática especializado en Ciberseguridad en Entornos de las TI. Soy un apasionada por las TI y siempre en constante aprendizaje y con ganas de seguir creciendo como experto en mi materia.

## EXPERIENCIA LABORAL

### • Marzo 2022 - Junio 2022

El Pto de Sta María

### • Marzo 2023 - Junio 2023

San Fernando

### • Marzo 2024 - Junio 2024

Rota

### • Octubre 2024 - Enero 2025

Cádiz (provincia)

### • Junio 2025 - Agosto 2025

Cádiz (provincia)

#### MELEGA S.L

- Electricista en el sector de la construcción.

#### AREAMOVIL

- Técnico informático, mantenimiento e instalaciones de red, reparaciones de equipos informáticos.

#### Anapame

- Técnico de telecomunicaciones en el sector de la construcción.

#### Cobra Servicios Auxiliares S.A

- Electricista. Verificación y comprobación de contadores de Endesa.

#### Grupo Solutia

- Instalador de pizarras digitales en centro públicos de educación

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### • 2020-2022

El Pto de Sta María

#### C.F.P.G.M INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

- I.E.S Mar de Cádiz

### • 2022 - 2024

El Pto de Sta María

#### C.F.P.G.S SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES EN INFORMÁTICA

- Safa San Luis

### • 2024 - 2025

El Pto de Sta María

#### C.E CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS T.I

- I.E.S Mar de Cádiz

### • 2025 - 2025

#### ANALISTA JUNIOR DE CIBERSEGURIDAD

- CISCO

### • 2024 - 2025

#### CC (CERTIFIED IN CYBERSECURITY)

- ISC2

## CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

- **Hacking Ético:** NMap, OWASP ZAP, BurpSuite, SQLMap, Metasploit, Hydra, Netcat, Telnet, Aircrack-ng.
  - **Hacking Web:** XSS, CSRF, SQL Injection, Command Injection, File Upload, RFI, LFI, SSRF.
  - **Herramientas Forenses:** Autopsy, Volatility, Reglas Yara y Sigma, Exiftool, Fred, FOCA, Dumpzilla.
  - **Respuesta a Incidentes:** Splunk, ELK, QRadar, Wazuh, TheHive, DFIR Iris, AWS.
  - **Redes y Seguridad:** Configuración e instalación de redes, Fibra óptica, IPTables, Docker.
  - **Concienciación en Seguridad:** Desarrollo de planes de concienciación y sensibilización.
  - **Programación:** Python, Bash Scripting
- 

## FORMACIÓN LABORAL

Certificado de fusión de fibra óptica de Televés

Curso de Lean Magnament

Curso de Detección de Anormalidades y Fraudes en Medida (18h)

Curso de Primeros Auxilios (A-3) (4h)

Curso de Trabajo en Altura-Prácticas (E-7) (8h)

Curso de Normas de Operación (B-0) ((16h)

Curso de Riesgos Eléctricos (A-2) (6h)

Curso de Trabajo en Tensión en B.T (E-4) (30h)

Python3 Openwebbinars

Bash Scripting y Automatización de Procesos Openwebbinars

---

## PROYECTOS Y CONOCIMIENTO APLICADO

- Instalación de **Wazuh** conectado a **Thehive** y **ELK** en **AWS**.
- Instalación de **ELK** e instalación de funcionalidades en **AWS**.
- Uso de **docker** con conocimientos sobre creación de **dockerfiles**.
- Instalación y uso de **DFIR Iris**.
- Análisis de vulnerabilidades con **Nessus** y **OpenVass**.
- Análisis forense de equipos informáticos y móviles.
- Explotación de vulnerabilidades.
- Soltura con **SIEM's ELK, Splunk** y **QRadar**.