

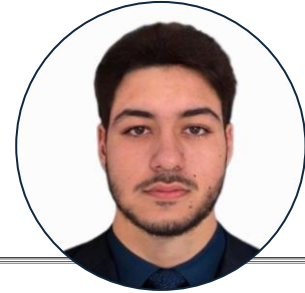
# David Jimenez Salcedo

Estudiante de Ingeniería Informática | Ciberseguridad Ofensiva | Pentesting | Linux

**Teléfono:** +34 646 736 205

**Correo electrónico:** [dsalcjim@myuax.com](mailto:dsalcjim@myuax.com)

**Perfil LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/david-jimenez-salcedo](https://www.linkedin.com/in/david-jimenez-salcedo)



---

## Perfil profesional

Estudiante de Ingeniería Informática en la Universidad Alfonso X el Sabio (UAX) con formación complementaria específica en ciberseguridad ofensiva y administración de sistemas. Interés marcado por la seguridad informática, pruebas de penetración y administración de entornos Linux. Busco realizar prácticas en un entorno profesional donde aplicar mis conocimientos en pruebas de penetración, seguridad ofensiva y administración de sistemas.

---

## Formación académica

- **2023 – Actualidad** — Ingeniería Informática, Universidad Alfonso X el Sabio (UAX)

---

## Formación complementaria

- **Septiembre 2025** — *Penetration Tester Job Role Path*, Hack The Box.
  - **Agosto - Septiembre 2024** — *LPIC-1 101* (Linux Professional Institute).
  - **Noviembre 2024** — *Curso Ethical Hacker*, CISCO (70 horas).
  - **Febrero 2024** — *II Mes de la Ciberseguridad*, Universidad Alfonso X el Sabio (UAX).
  - **Julio - Agosto 2023** — *Curso Ciberseguridad: Seguridad desde el punto de vista empresarial y técnico*, Instituto Europeo de Asesoría Fiscal. (200 horas). Certificado por Universidad de Nebrija.
-

---

## Competencias y conocimientos técnicos

- Administración y uso avanzado de Linux (formación LPIC-1).
  - Fundamentos de ciberseguridad y metodologías de pruebas de penetración.
  - Conocimientos prácticos en técnicas básicas de ethical hacking y evaluación de vulnerabilidades.
  - Familiaridad con plataformas de práctica y aprendizaje en seguridad (p. ej. Hack The Box).
  - Conceptos de redes, modelos TCP/IP y seguridad perimetral.
  - Capacidad de aprendizaje rápido de nuevas herramientas y entornos técnicos.
- 

## Herramientas

- VMWare Workstation / VirtualBox
  - Kali Linux / Ubuntu / Debian
  - Nmap, Impacket, Burp Suite, Netcat, Metasploit Framework, Hydra, Medusa, Wireshark, Proxychains, Ldapsearch, BloodHound...
  - Cisco Packet Tracer
- 

## Información adicional

- Disponibilidad para incorporación a prácticas: en cualquier momento.
- Gran interés en puestos relacionados con: Penetration Tester, Ethical Hacker o Red Team.
- Permiso de conducir Tipo B y coche propio.