



EDGAR PÉREZ

INGENIERO EN CIBERSEGURIDAD

Busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos en seguridad de la información y sistemas computacionales, contribuyendo al éxito de una organización mientras continúo aprendiendo y desarrollándome profesionalmente.



8112513218



edgar_alberto97@outlook.com



LinkedIn



[Portafolio de Proyectos](#)

APTITUDES

- Comunicación Técnica
- Resolución de Problemas
- Trabajo en Equipo
- Interés por Nuevos Proyectos
- Resiliencia

EDUCACION

LIC. EN SEGURIDAD EN TECNOLOGIAS DE INFORMACION

Facultad de Ciencias Físico

Matemáticas - UANL

2017 - 2023

ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Grupo Tecnológico Universitario -
Campus Monterrey

2022 - Presente

CERTIFICACIONES

- "Fortinet Certified Associate".
Fortinet
- "Fortinet Certified Fundamentals
in Cybersecurity". Fortinet

HABILIDADES

Habilidades Técnicas:

- Programación: C, C++, Java, Python, Bash.
- Administración de Sistemas Operativos: Unix/Linux, Windows.
- Redes y Protocolos: TCP/IP, DNS, DHCP, VPNs.
- Seguridad Informática: Pruebas de penetración a redes (pentesting).

Administración de Redes:

- Configuración y mantenimiento de redes informáticas.
- Gestión de routers, switches y firewalls.
- Implementación de políticas de seguridad de red.

OTROS CURSOS Y SEMINARIOS

- 2023 – "Automate Cybersecurity Tasks with Python ".
Google
- 2023 – "Capacitación Oficial AWS". CompuEducación.
- 2021 – "Red Hat System Administration I (RH124)". Red
Hat Academy / FCFM-UANL
- 2019 – "Redes CCNA R&S". Facultad de Ingeniería
Mecánica y Eléctrica, UANL (120 h.)
- 2018 – "Hacking Práctico". Facultad de Ingeniería
Mecánica y Eléctrica, UANL (40 h.)
- 2017 – "Programación Android". Dirección de
Tecnologías de Información – UANL (24 h.)

CONGRESOS

10MO. CONGRESO INTERNACIONAL, 24TO. COLOQUIO DE
PROYECTOS INSTITUCIONALES Y DE VINCULACIÓN Y 4TO.
CONGRESO DE ADMINISTRACIÓN Y SISTEMAS (PIV2023),
FIME - UANL

- Presentación del artículo "Evaluación de la Seguridad
de Tarjetas RFID con Herramienta de Identificación por
Radiofrecuencia"