

Héctor Emmanuel Salazar Hernández

Ingeniero en Sistemas Computacionales (En formación)

"Apasionado por la tecnología, los datos y la innovación energética."

Perfil Profesional

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales con promedio de 8.0 y experiencia práctica en el sector tecnológico. Cuento con certificaciones oficiales de CISCO y un portafolio de proyectos. Poseo habilidades sólidas en programación (Python, C++, Java), bases de datos y soporte post-venta. Aportando mi experiencia en gestión de servicios y análisis de datos para optimizar procesos operativos.

Experiencia Profesional

- Sept 2025 – **Prácticas Profesionales – Área Post Venta, Convergint México, CDMX**
- Dic 2025 ■ Colaboración en el proyecto estratégico **Convergint Talent Lab – Material DUAL**.
- Apoyo directo a la especialidad de *Service Delivery*, asegurando la calidad en la entrega de servicios tecnológicos.
 - Cumplimiento de 200 horas de prácticas enfocadas en soluciones empresariales y soporte técnico.

Educación

- 2022 – **Ingeniería en Sistemas Computacionales, UNITEC (Universidad Tecnológica de México), CDMX**
- Presente Promedio General: 8.0

Certificaciones y Cursos

Data Analytics	Data Analytics Essentials: Arquitectura de la Información (SC07S)
Data Science	Introducción a la Ciencia de Datos (Parte I)
Redes (CCNA)	Redes Empresariales, Seguridad y Automatización (SC07S)
Fundamentos Ciberseguridad	Fundamentos de Comutación, Enrutamiento y Redes Inalámbricas
	Seguridad de Terminales y Redes de Área Amplia

San Juan Benito Juárez– 03730 Ciudad de México, CDMX– México

✉ +52 56 3022 1049 • ✉ hectore.salazar83@gmail.com

🌐 <https://divaldinn.github.io/.github.io/> • 💬 [hector-emmanuel-salazar](https://www.linkedin.com/in/hector-emmanuel-salazar/)

Habilidades Técnicas

Lenguajes	Python, C++, C#, Java, SQL
Análisis de Datos	Excel Avanzado (Macros, Tablas Dinámicas), Estadística y Probabilidad
Redes	Configuración Routers/Switches, Packet Tracer, Protocolos TCP/IP, LAN/WAN
Software/Dev	Microsoft Office, Visual Studio, Git, Ingeniería de Software
Hardware	Mantenimiento preventivo/correctivo, Arduino, Circuitos, Microprocesadores

Formación Académica Relevante

- Bases de Datos para Ingeniería
- Estructura de Datos y Algoritmos
- Programación Orientada a Objetos
- Cálculo Vectorial e Integral
- Probabilidad y Estadística
- Redes de Computadoras y Protocolos
- Seguridad y Redes de Área Amplia
- Procesamiento Digital de Imágenes

Idiomas

Español	Nativo	
Ingles	Nivel B1	(En aprendizaje)
Francés	Nociones básicas	(En aprendizaje)

Intereses

Tecnología Entusiasta de la automatización y optimización de procesos.