

KARLENY PÉREZ

ESTUDIANTE DE ING. EN SISTEMAS

CONTACTO

- 📞 Teléfono: 506+ 83207722
- ✉ Karlenypc99@gmail.com
- 🌐 [linkedin.com/in/karleny-perez99](https://www.linkedin.com/in/karleny-perez99)
- 🌐 <https://github.com/Karlenypc>

TECNOLOGÍAS

Análisis de Datos & Visualización

- Power BI (DAX, Power Query, Modelado de Datos)
- Microsoft Excel (Intermedio)
- Narración de datos & diseño de dashboard

Bases de Datos & ETL

- SQL (T-SQL, consultas, procedimientos almacenados)
- MySQL / SQL Server
- Proceso de ETL

Desarrollo de Software

- Python & JavaScript (Aprendiz)
- HTML & CSS

Otras Herramientas & Habilidades

- Git / GitHub (básico)
- Fundamentos de Redes (CCNA Módulos I-III)

LENGUAJES

- Español – Nativo
- Inglés (escrito) – B2+
- Inglés (hablado) – B2

ACERCA DE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales en mi último año de carrera, con sólida formación en análisis de datos y desarrollo front-end. Me apasiona crear paneles interactivos con Power BI (incluyendo Power Query, SQL, DAX y la narración de historias a través de datos), también tengo experiencia en JavaScript y tecnologías front-end para diseñar interfaces de usuario intuitivas (consulta mis proyectos de programación en GitHub para ver mi trabajo en acción). Busco mi primera oportunidad como Analista de Datos Junior o Desarrollador Front-end Junior en una organización donde pueda aplicar y ampliar mis conocimientos en un entorno real.

PROYECTOS DE ANÁLISIS DE DATOS

☁ Análisis de Rendimiento de la Carga de Trabajo en la Nube

- Power BI dashboard que analiza el rendimiento de diferentes algoritmos de programación en entornos de computación en la nube. El proyecto incluye visualizaciones dinámicas como gráficos de cinta, KPI personalizados y filtros avanzados que permiten a los usuarios explorar métricas clave como el rendimiento, la tasa de error y los tiempos de espera. Este panel guía al usuario a través de una narrativa de 4 páginas:
 - Página 1 - Resumen | Página 2 - Rendimiento del planificador de tareas
 - Página 3 - Eficiencia de recursos | Página 4 - Impacto en la carga de usuarios.

🔗 Link: <https://karlenypc.github.io/Portfolio/>

🎵 Insights de Reproducción en Spotify

- Dashboard interactivo creado e inspirado en el Desafío DataDNA de Onyx Data, utilizando el conjunto de datos "Canciones más escuchadas de Spotify". Analiza más de 50 canciones populares de 2018 a 2023 con KPI e imágenes sobre reproducciones, tendencias de lanzamiento y características de audio.
 - Habilidades aplicadas: Power BI, DAX, modelado de datos, narrativa, interactividad y evaluación comparativa de rendimiento.

🔗 Link: <https://karlenypc.github.io/Portfolio/>

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD LATINA | 2020 - ACTUAL (EN CURSO)

- Ingeniería en Sistemas Computacionales

LICEO RURAL PACAYITAS | 2012 - 2017

- Bachillerato en Educación Media

CERTIFICACIONES

UDEMY INC. | 2025

- Power BI Total en 14 días - Analista de Datos Avanzado

CCNA | 2023 - 2024

- Módulos I, II y III completados