

# KEVIN JAIR PINEDA SILUPU

kevin.pineda@unmsm.edu.pe • (+51) 978 508 827 • [LinkedIn](#)

---

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas de 9° ciclo en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos con amplios conocimientos en Power BI, Microsoft Excel, Office, Python y SQL. Asimismo, estoy comprometido a seguir aprendiendo para crecer profesionalmente, y predispuesto para enfrentar nuevos retos y contribuir al éxito de los proyectos.

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería de Sistemas | **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**  
*Cursando 9° Ciclo* - Perteneciente al tercio superior

**2021 - 2025**

---

## EXPERIENCIA LABORAL

Practicante preprofesional | Dpto. Desarrollo de Negocios Retail y Canales | INTERBANK | **Mayo-2024**

---

## COMPETENCIAS

- **Programación:** Python | Java | Kotlin
- **Base de Datos:** SQL Server | Oracle SQL developer | MySQL
- **Tecnologías:** Git/Github | Power BI | Tableau | Microsoft Excel

---

## VOLUNTARIADOS

- **ENEISOFT XIII - IEEE COMPUTER SOCIETY - IEEE WIE** **2024**
  - Organización de ponencias, implementación de proyectos y publicaciones en redes sociales.
- **- DATATHON** **2024**
  - Participación en la datathon 2024 con un proyecto de Machine Learning.

---

## CERTIFICADOS

- **Machine Learning – Data analítica** **2024**
  - Extracción, preparación y análisis de datos, implementación y evaluación de modelos de machine learning con python, y comunicación de resultados y recomendaciones.
- **Microsoft Excel - Datux** **2024**
  - Manejo de funciones avanzadas, reportes ,tablas y gráficos dinámicos.
- **Python - Idat** **2024**
  - Trabaje con datasets, análisis de datos, presentación de gráficas, uso de bucles, funciones y manejo de librería como pandas y numpy
- **Microsoft SQL Server - Datux** **2023**
  - Adquisición de habilidades fundamentales en SQL, incluyendo la gestión de datos (CRUD), diseño de bases de datos, y desarrollo de procedimientos y funciones.
- **Especialización en Microsoft Power BI – Datux** **2023**
  - Importación y transformación de datos, visualizaciones y el análisis de los gráficos, creación y exportación de dashboards así como análisis y realización de reportes.