**Juan Pérez**

Correo electrónico: juan.perez@email.com  
 Teléfono: +51 123 456 789  
 LinkedIn: linkedin.com/in/juanperez  
 GitHub: github.com/juanperez

### **Perfil Profesional**

Estudiante de Ingeniería de Sistemas con enfoque en análisis de datos y ciencia de datos. Apasionado por la estadística y el uso de herramientas analíticas para transformar grandes volúmenes de datos en información útil para la toma de decisiones. Busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos en análisis de datos, programación en Python, y herramientas como SQL, Excel y Power BI.

### **Educación**

**Universidad XYZ** *2020 - Presente* **Ciclo VII de la carrera de Ingeniería de Sistemas** Cursos destacados: Análisis de Datos, Bases de Datos, Estadística, Programación en Python, Inteligencia Artificial

### **Habilidades**

* **Lenguajes de Programación:** Python (Pandas, NumPy), R, SQL
* **Herramientas de Análisis de Datos:** Power BI, Excel, Tableau
* **Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB
* **Estadística y Análisis de Datos:** Análisis exploratorio, regresión, clasificación, clustering
* **Otras habilidades:** Visualización de datos, procesamiento de datos en la nube, manejo de grandes volúmenes de datos.

### **Proyectos**

**Análisis de Ventas para una Tienda Online** *2023* Desarrollé un análisis de las ventas de una tienda online utilizando Python y SQL para limpiar y analizar los datos de ventas. Implementé modelos de predicción para identificar productos más vendidos y patrones estacionales.

**Visualización de Datos de COVID-19** *2022* Creé un dashboard interactivo en Power BI para visualizar la evolución de los casos de COVID-19 a nivel mundial, utilizando datos de fuentes abiertas.

### **Experiencia**

**Prácticas en Data Science - Empresa ABC** *2023* Realicé prácticas en el departamento de análisis de datos, ayudando en la recolección, limpieza y análisis de grandes conjuntos de datos. Colaboré en la creación de informes interactivos para el equipo de marketing.

### **Certificados**

* **Curso de Análisis de Datos con Python - Coursera** *2023*
* **Certificación en Power BI - Udemy** *2022*

### **Idiomas**

* **Español:** Nativo
* **Inglés:** Intermedio (B1)