

# ¿Por qué SQL?





# SQL

- Es el lenguaje universal de las bases de datos y DBMS tan extendidos como MySQL, Oracle, SQL Server y PostgreSQL.
- Te permite acceder y manipular datos fácilmente. Esto es esencial en cualquier trabajo relacionado con análisis o ingeniería de datos.
- Se puede combinar con otros lenguajes y herramientas: Python, Spark, dbt, herramientas ETL, herramientas de visualización...

# SQL

- La demanda de profesionales con habilidades en SQL está en constante crecimiento. Muchas empresas buscan ingenieros de datos y analistas que puedan escribir consultas SQL para extraer información valiosa de sus bases de datos. Aprender SQL te abrirá oportunidades laborales en el campo de la ciencia de datos, la analítica empresarial y la ingeniería de datos.

<https://www.genbeta.com/desarrollo/python-sigue-reinando-como-lenguaje-programacion-c-muy-cerca-sql-cada-vez-util-para-encontrar-trabajo>



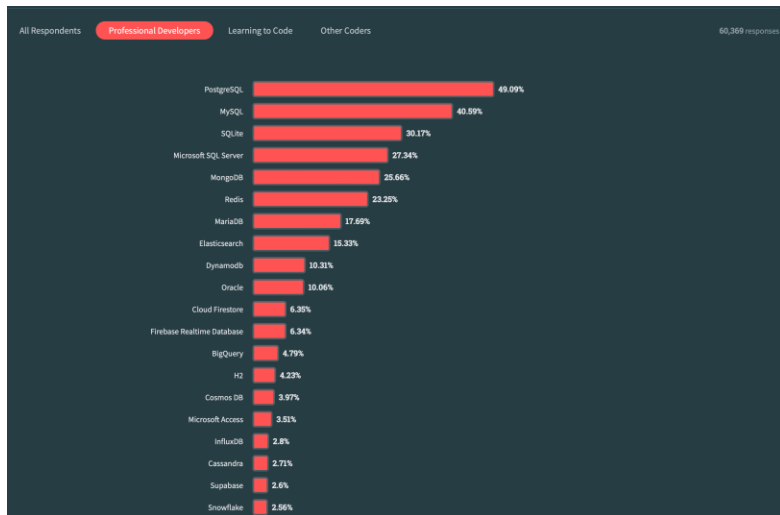
# SQL

En resumen, estudiar SQL te brinda habilidades fundamentales para acceder, manipular y analizar datos en una amplia gama de entornos. Es una herramienta esencial para cualquier persona interesada en trabajar con datos y te proporciona una base sólida para construir una carrera exitosa en el campo de la ingeniería de datos.

Stack Overflow Developer Survey

2023: <https://survey.stackoverflow.co/2023/#most-popular-technologies-webframe-prof>

# SQL





# KEEPCODING

Tech School

Madrid | Barcelona | Bogotá

**Datos de contacto**