

## Ejercicios de Retrospección.





## **Ejercicios. Responda:**

- 1. ¿Qué es SQL y para qué se utiliza?
- 2. ¿Qué es la cláusula SELECT en SQL y cuál es su función?
- 3. ¿Qué es la cláusula WHERE en SQL y cuál es su función?
- 4. ¿Qué son las cláusulas GROUP BY y ORDER BY en SQL y cuál es su función?
- 5. ¿Cómo se utiliza la cláusula GROUP BY en SQL y para qué sirve?
- 6. ¿Qué es la cláusula JOIN en SQL y cuál es su función?
- 7. ¿Qué es una base de datos relacional y cómo difiere de otros tipos de bases de datos?
- 8. ¿Cuál es la diferencia entre una tabla y una vista en una base de datos relacional?
- 9. ¿Qué es una llave primaria y por qué es importante en una base de datos?
- 10. ¿Qué son las restricciones de integridad y cómo se utilizan para garantizar la integridad de los datos en una base de datos?

