**Escuela de Educación Técnica N° 2**

**“Pbro. José María Colombo”**

Nivel secundario de la modalidad de la Educación Técnico Profesional

Espacio curricular - **Programación III**

Año – **7mo,** **1era,** **Ciclo Superior Técnico en Computación**

Docente - **Campos Vázquez Jeremías**

# Base de Datos y SQL

Investigar y realizar el siguiente cuestionario:

1. ¿Qué es una base de datos? ¿Y Cuáles son sus componentes o partes?
2. ¿Qué es una base de datos relacional? ¿Qué características tiene?
3. Para que sirven las sentencias Alter, drop, delete, insert, update y créate da un ejemplo para cada una
4. ¿Cuáles son los tipos de claves utilizados en una base de datos? (primarias, foráneas, únicas, etc)
5. ¿Qué es el diagrama o modelo Entidad-Relación? ¿Qué tipos de relaciones existen explicar y diagramar cada una? (1 a 1 – 1 a muchos – muchos a muchos)
6. ¿Qué es el lenguaje SQL y para qué sirve? cuales es la estructura de una consulta SQL básica y cuáles son las sentencias más utilizadas (select, from, where, order by)