



- 1. DDL – Data Definition Language.**
 - 1.1. Tipos de datos.
 - 1.2. Objetos de la base de datos.
 - 1.3. Nomenclaturas.
 - 1.4. Sentencia.

- 2. DML – Data Manipulation Language.**
 - 2.1. Sentencia insert.
 - 2.2. Sentencia delete.
 - 2.3. Sentencia update.

- 3. Constraints.**
 - 3.1. Constraints de integridad de datos.
 - 3.2. Agregar y eliminar un constraint.
 - 3.3. Habilitar y deshabilitar un constraint.

- 4. DQL – Data Query Language.**
 - 4.1. Sentencia select.
 - 4.2. Clausula order by.
 - 4.3. Funciones de grupo.
 - 4.3.1. Clausula group by.
 - 4.3.2. Clausula where.
 - 4.3.2.1. Operadores aritméticos.
 - 4.3.2.2. Operadores de comparación.
 - 4.3.2.3. Operadores lógicos.
 - 4.4. Joins.
 - 4.5. Subqueries.
 - 4.6. Funciones de agregación.

- 5. Vistas.**
 - 5.1. Tipos de vistas.
 - 5.2. Acceso a los datos de una vista.
 - 5.3. Creación, modificación y eliminación de una vista.

- 6. Transacciones.**
 - 6.1. Control de transacciones.
 - 6.2. Commit.
 - 6.3. Rollback.
 - 6.4. SavePoint.

- 7. Otros objetos de una base de datos.**
 - 7.1. Secuencias.
 - 7.2. Índices.
 - 7.3. Sinónimos.

- 8. Bloques PL/SQL.**
 - 8.1. Construcción de programas.





- 8.2. Creación de funciones.
- 8.3. Creación de procedimientos.
- 8.4. Estructuras de control.
 - 8.4.1. Expresiones con condición.
 - 8.4.2. Declaraciones de control iterativo.
 - 8.4.2.1. For.
 - 8.4.2.2. While.
- 9. Triggers.**
 - 9.1. Tipos de triggers.
 - 9.2. Temporalidad del disparador.
 - 9.3. Restricciones de un disparador.

