

## **T015\_Tareas**

En estos ejercicios se ha utilizado principalmente el comando CREATE DATABASE para crear cada una de las bases de datos (una por ejercicio) y el comando CREATE TABLE para crear las respectivas tablas necesarias incluidas en cada base de datos. También se ha empleado la nomenclatura siguiente:

- INSERT INTO: Se ha utilizado para insertar datos en las tablas después de su creación.
- PRIMARY KEY: Se utiliza para definir la clave primaria de una tabla, garantizando la unicidad de los valores en esa columna.
- FOREIGN KEY: Se utiliza para definir una clave foránea que establece una relación entre dos tablas.
- ADD PRIMARY KEY: Se utiliza para agregar una clave primaria a una tabla después de su creación.
- MODIFY: Se utiliza para modificar la definición de una columna en una tabla.
- ADD CONSTRAINT: Se utiliza para agregar restricciones de integridad referencial, como claves foráneas, a una tabla.

### **EJERCICIO 1:**

[Update ej1\\_T15\\_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@2efdd2f \(github.com\)](#)

### **EJERCICIO 2:**

[Update ej2\\_T15\\_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@cbe38ad \(github.com\)](#)

### **EJERCICIO 3:**

[Update ej3\\_T15\\_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@f515bad \(github.com\)](#)

### **EJERCICIO 4:**

[Update ej4\\_T15\\_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@1fd3e37 \(github.com\)](#)

### **EJERCICIO 5:**

[Create ej5\\_T15\\_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@2dd752f \(github.com\)](#)