

Introducción a Bases de Datos y SQL

Módulo 1 – Resolución del laboratorio adicional

Laboratorio 3 - Resolución:

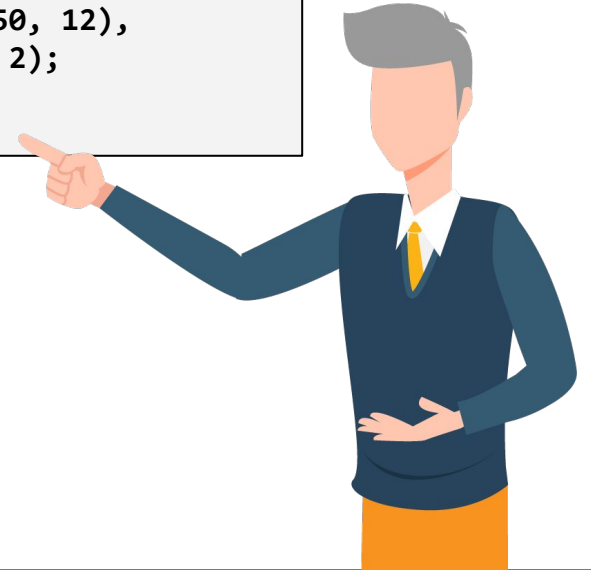
1. Carga 5 registros en la tabla **FACTURAS**:

```
INSERT INTO FACTURAS  
VALUES      ('A', 28, 14, 335, '2021-03-18', 1589.50),  
            ('A', 39, 26, 157, '2021-04-12', 979.75),  
            ('B', 8, 17, 95, '2021-04-25', 513.35),  
            ('B', 12, 5, 411, '2021-05-03', 2385.70),  
            ('B', 19, 50, 157, '2021-05-26', 979.75);
```



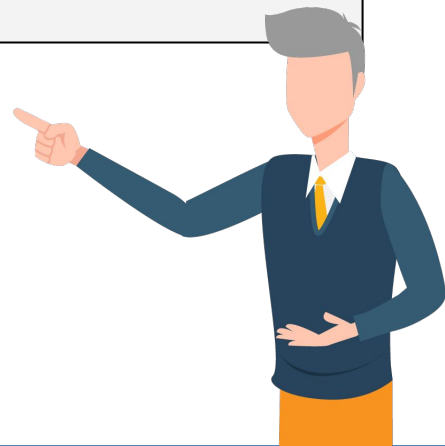
2. Carga 4 registros en la tabla **ARTICULOS**:

```
INSERT INTO ARTICULOS
VALUES      (95, 'Webcam con Micrófono Plug & Play', 513.35, 39),
            (157, 'Apple AirPods Pro', 979.75, 152),
            (335, 'Lavasecarropas Automático Samsung', 1589.50, 12),
            (411, 'Gloria Trevi / Gloria / CD+DVD', 2385.70, 2);
```



3. Carga 5 registros en la tabla **CLIENTES**:

```
INSERT INTO CLIENTES
VALUES      (5, 'Santiago', 'González', '23-24582359-9', 'Uriburu 558 - 7ºA', 'VIP'),
            (14, 'Gloria', 'Fernández', '23-35965852-5', 'Constitución 323', 'GBA'),
            (17, 'Gonzalo', 'López', '23-33587416-0', 'Arias 2624', 'GBA'),
            (26, 'Carlos', 'García', '23-42321230-9', 'Pasteur 322 - 2ºC', 'VIP'),
            (50, 'Micaela', 'Altieri', '23-22885566-5', 'Santamarina 1255', 'GBA');
```



¡Sigamos trabajando!