**CREACIÓN BASE DE DATOS RELACIONALES**

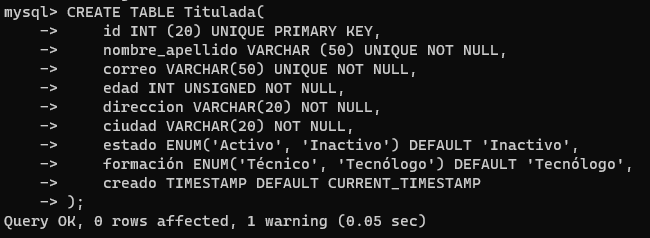
-- Creando base de datos



-- Dando uso a la BD CADPH



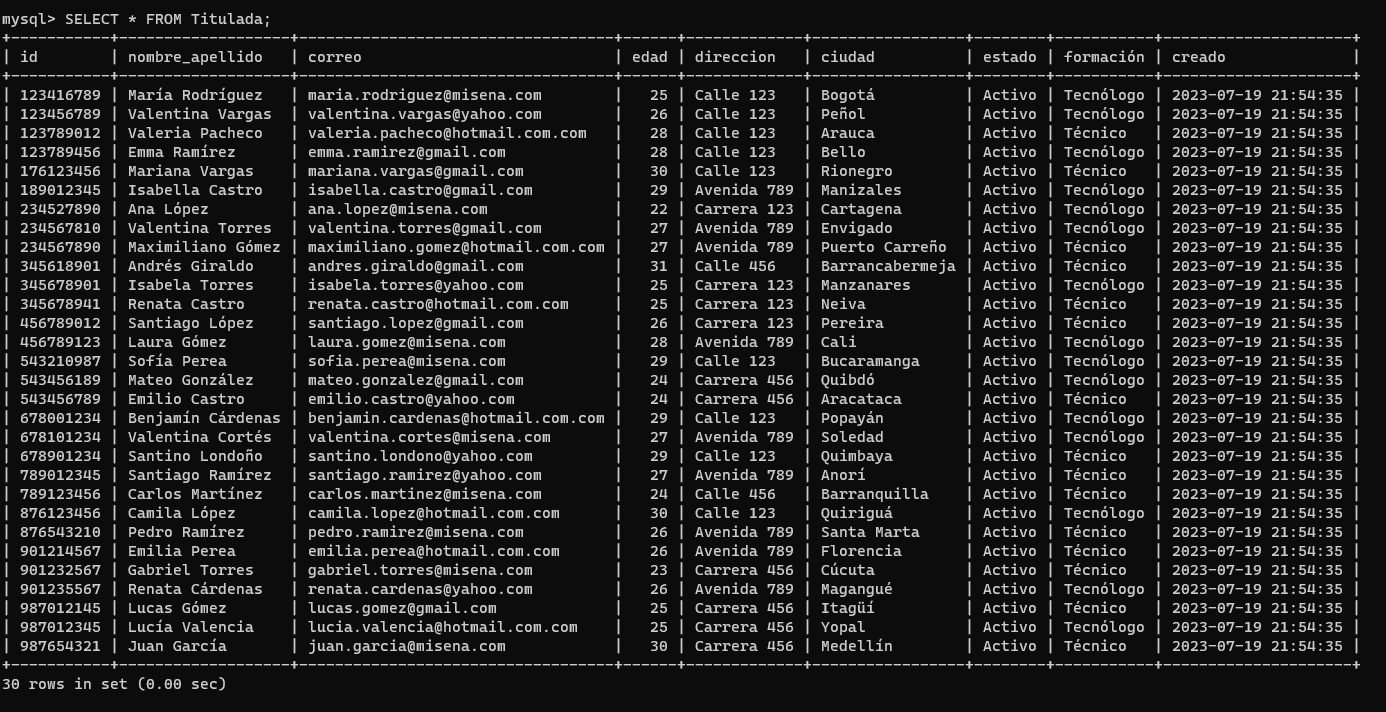
-- Creando tabla titulada



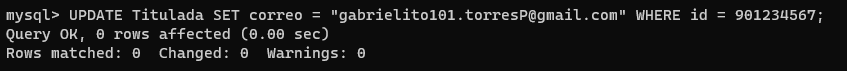
-- Insertando registros en la tabla titulada



-- Así queda la tabla con los registros

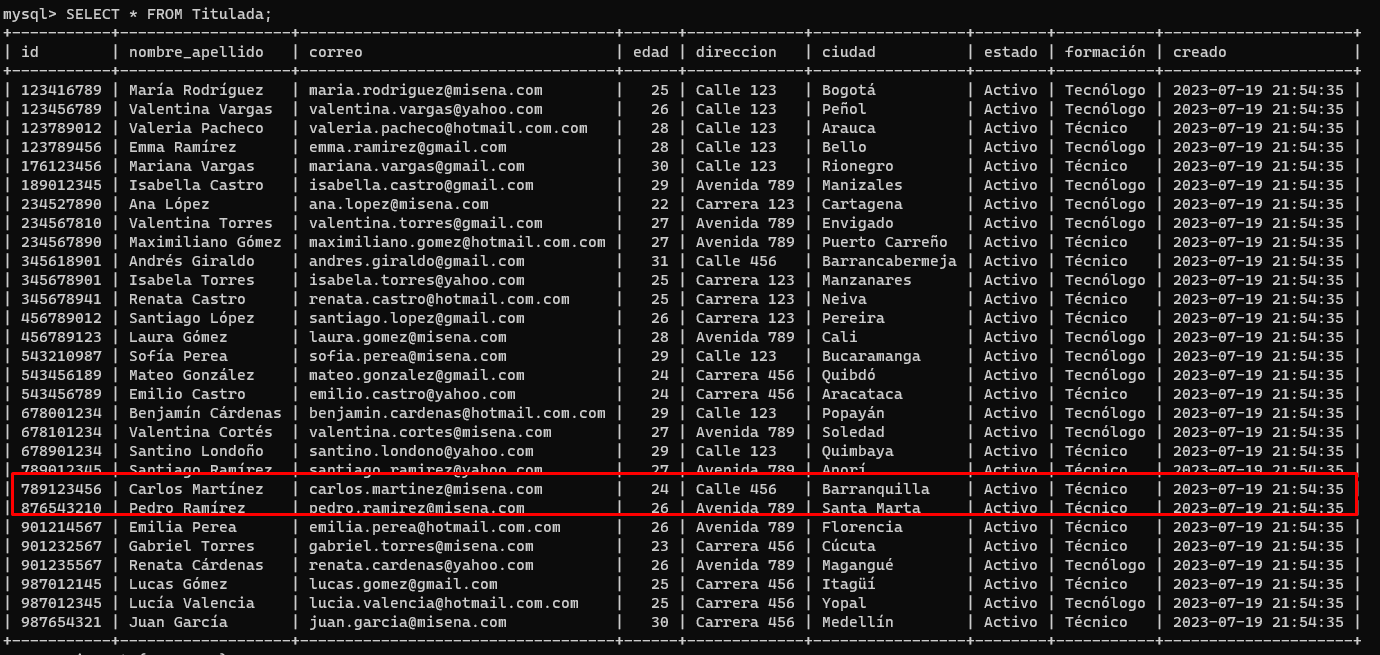


-- Actualizando el correo para el Id de Gabriel.



-- Eliminando el registro de la forma tradicional el registro de Camila. 

-- No se encuentra el registro



-- Eleminar los registros de la tabla.



EJERCICIO 2

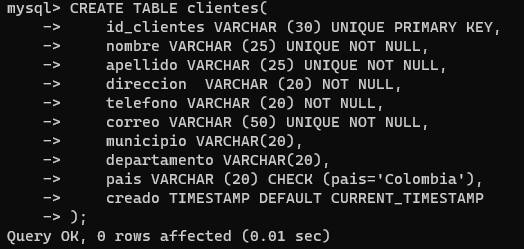
-- Creamos la base datos a utilizar



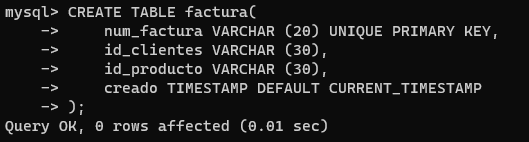
-- Asignamos la base de datos que utilizaremos



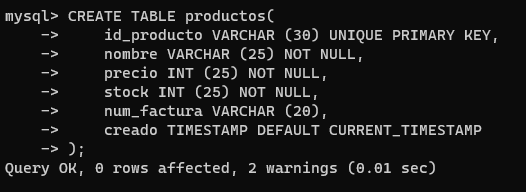
-- Creamos la tabla que representara a los clientes

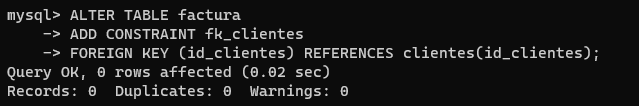


-- Creamos la tabla para las facturas.

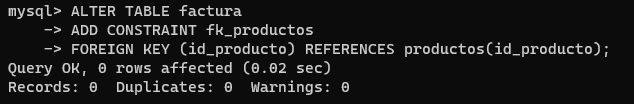


-- Creamos los productos del comercio.

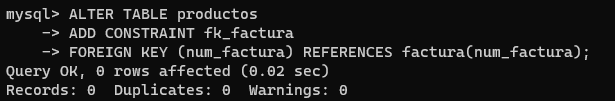


-- Creamos llave foránea desde factura nombrándola como fk\_clientes y haciendo referencia de la columna id\_clientes en las dos tablas

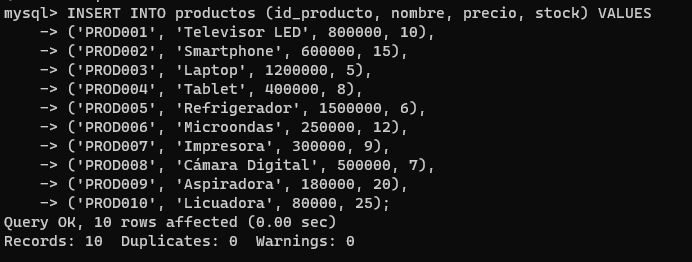
-- Creamos la segunda llave foránea donde hará referencia a la columna id\_producto en la tabla productos hacia esta tabla factura.



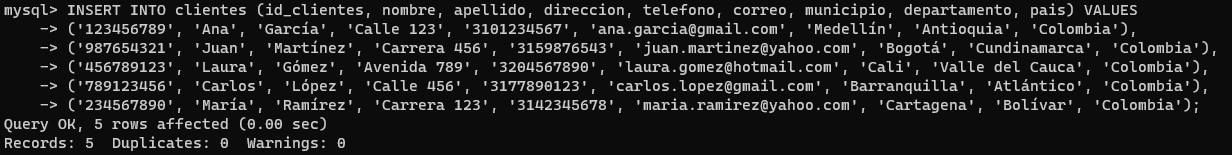
-- Creamos llave foránea haciendo referencia a la factura



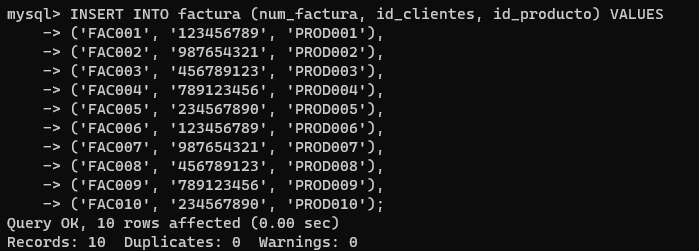
-- Inicialmente ingresamos los productos existentes



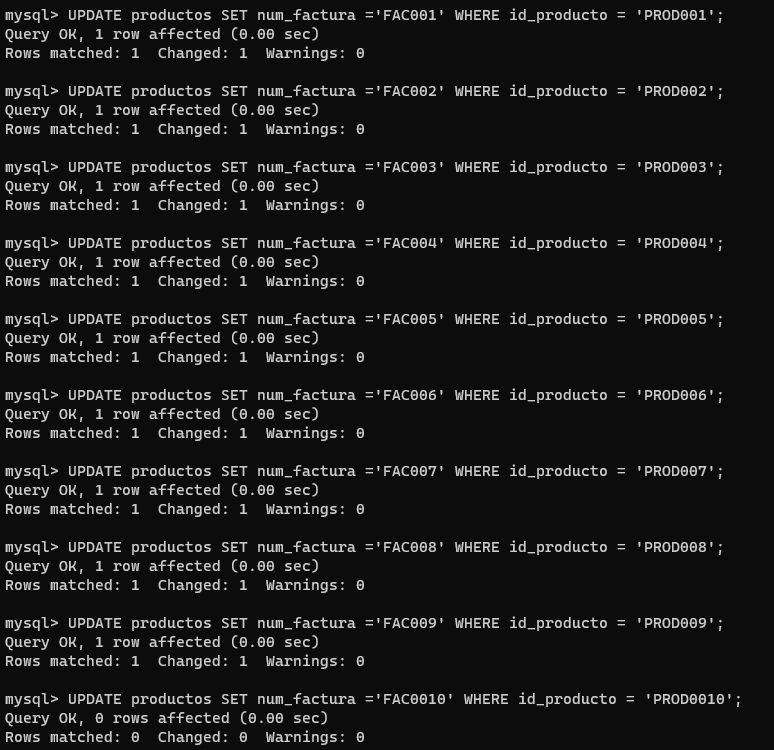
-- Agregamos los clientes que tiene el comercio



-- Al hacer una nueva compra se crea la factura con los datos del cliente y el producto a llevar



-- Por lógica los datos deberían actualizarse en productos haciendo referencia a la factura que pertenece.



-- De esta forma observamos los registros con sus relaciones

