

RETROALIMENTACIÓN

```
Creando las tablas clientes y cuentas:
CREATE TABLE clientes (
    id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    nombre VARCHAR (255) NULL,
    PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE cuentas (
    id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    nombre VARCHAR (255) NULL,
    saldo FLOAT NULL,
    cliente id INT NULL,
    PRIMARY KEY (id),
    INDEX fk cliente id idx (cliente id ASC),
    CONSTRAINT fk cliente id FOREIGN KEY (cliente id) REFERENCES
clientes (id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
Insertando Registros:
INSERT INTO clientes (nombre) VALUES ('Luis Torres');
INSERT INTO cuentas (nombre, saldo, cliente id) VALUES ('Ahorro',
100, 1);
INSERT INTO cuentas (nombre, saldo, cliente id) VALUES ('Crédito',
500, 1);
Creando usuarios:
CREATE USER 'externo' IDENTIFIED BY 'abcdef';
GRANT SELECT ON mi empresa.cuentas TO 'externo'@'%';
GRANT SELECT ON mi empresa.cuentas TO 'externo'@'localhost';
```

CREATE USER 'interno' IDENTIFIED BY '123456';



SOLUCIÓN

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON mi_empresa.* TO 'externo'@'%';

GRANT ALL PRIVILEGES ON mi_empresa.* TO 'externo'@'localhost';
```

Muy bien, haz logrado definir los usuarios y sus correspondientes permisos en MySQL.