## Evidencia realización de actividad base de datos

```
□ □ □ | \( \frac{\psi}{\psi} \) \( \frac{\psi}{\psi} \) \( \Q 
                  Create database sysdatec;
    1 •
    2 .
                   create table Profesores
    3
            0 (
                  Dni int primary key not null,
    4
                  Nombre varchar (25),
    5
    6
                  Telefono int ,
    7
                  Dirección varchar (50)
    8
    9
                  );
                   create table Alumnos
  10 •
  11
                  Numero expediente int primary key not null,
  12
                  Nombre varchar (25),
  13
                  Apellido varchar (25),
  14
                  Fecha de nacimiento date
  15
  16
               - );
  17
            1 •
                          Use sysdatec;
            2 •
                           Insert into Profesores (Dni, Nombre, Telefono, Dirección) values
                           ('1006584776', 'Juan Camilo', '316852623', 'Cra 12# 35-65'),
            3
                           ('1006584777', 'Juan ', '316852265', 'Cra 12# 85-65'),
            4
                           ('1006584778', 'Juan andres', '301852665', 'Cra 12# 25-65'),
            5
                           ('1006584779','camilo', '3168526897', 'Cra 12# 25-65'),
            6
            7
                           ('1006584780', 'julio', '316852980', 'Cra 12# 65-65'),
                           ('1006584781', 'sofia', '316851235', 'Cra 12# 25-65'),
            8
                           ('1006584782', 'guillermo', '3168523678', 'Cra 12# 25-80'),
            9
                           ('1006584783', 'guillermina', '316852661', 'Cra 32# 30-65'),
          10
                           ('1006584784','candelaria', '3168526621', 'Cra 12# 39-65'),
          11
                           ('1006584785', 'dibala', '3168526643', 'Cra 12# 27-32'),
          12
                           ('1006584786', 'Juan guillermo', '315852665', 'Cra 22# 55-65'),
          13
                           ('1006584787', 'ximena', '316852262', 'Cra 12# 25-63'),
          14
                           ('1006584788', 'falcao', '316852605', 'Cra 12# 25-87'),
          15
                           ('1006584789', 'martina', '316852265', 'Cra 15# 25-35'),
          16
                           ('1006584790', 'alejandra', '316222665', 'Cra 12# 25-55'),
          17
                           ('1006584791', 'aldemar', '3168512365', 'Cra 12# 25-23'),
          18
                           ('1006584792','Juan david', '31682342665', 'Cra 12# 25-23'),
          19
                           ('1006584793', 'arnol', '3168526235', 'Cra 12# 25-67'),
          20
                           ('1006584704' 'maria camila' '318852665' 'Cra 12# 25-60')
```

```
🚞 🔚 | 🗲 📝 👰 🔘 | 🗞 | 💿 🔕 🔞 | Limit to 1000 rows 🔻 | 🚖 | 🞺 🔍 🗻 🖘
 1 •
       Use sysdatec;
 2 •
       Insert into alumnos (Id expediente, Nombre, Apellido, Fecha de nacimiento) values
        ('1', 'Juan Camilo', 'FLores', '1999-05-02'),
        ('2','Juan pablo', 'pineda', '1998-05-02'),
 4
        ('3', 'andres camilo', 'carillo', '1997-05-03'),
 5
       ('4', 'brayan', 'solteldo', '1998-03-02'),
 6
       ('5', 'maria', 'cañon', '1998-08-02'),
 7
 8
       ('6', 'camila', 'FLores', '1999-05-31'),
        ('7', 'karla', 'marin', '1999-05-15'),
 9
       ('8', 'maria jose', 'orjuela', '1998-12-26'),
10
        ('9', 'eliecer', 'cañon', '1998-12-26'),
11
12
        ('10', 'andres', 'amador', '1999-01-02'),
        ('11', 'camilo', 'fernandez', '1999-06-09'),
13
        ('12', 'vicente fernandez', 'gonzalez', '2000-07-11'),
14
        ('13', 'felipe', 'quintero', '2001-09-25'),
15
16
        ('14', 'pablo', 'escobar', '2001-12-31'),
        ('15', 'jesus', 'serrano', '1994-12-11'),
17
18
        ('16', 'dolores', 'lopez', '1999-02-02'),
        ('17', 'fernando', 'rico', '1999-01-18'),
19
20
        ('18', 'nairo ', 'quintana', '2000-09-12'),
        ('19'.'faustinn'. 'asnrilla'. '2001-05-02').
```