BASE DE DATOS

MELANIE INGRID VILLCA

LABORATORIO 1 H2

17 de agosto de 2022

```
REATE DATABASE function aggregation;
USE function aggregation;
CREATE TABLE estudiantes
nombres VARCHAR (50),
apellidos VARCHAR(50),
fono INTEGER,
email VARCHAR(100),
direccion VARCHAR(100),
genero VARCHAR(10)
SELECT est.*
ROM estudiantes AS est;
INSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email,
      ('Miguel', 'Gonzales Veliz', 20, 2832115, 'miguel@gmail.com',
de Agosto', 'masculino'),
```

```
'andrea@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'femenino'),
'santos@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino');
#Crear la consulta SQL
#que modifique el campo gestion
# y que asigne a todos el valor 2022
UPDATE estudiantes
SET gestion = '2022'
WHERE id est > 0;
CREATE TABLE materias
id mat INTEGER AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
nombre mat VARCHAR (100),
cod mat VARCHAR(100)
CREATE TABLE inscripcion
id ins INTEGER AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
id est INT NOT NULL,
id mat INT NOT NULL,
semestre VARCHAR(20),
gestion INTEGER,
FOREIGN KEY (id est) REFERENCES estudiantes (id est),
FOREIGN KEY (id mat) REFERENCES materias (id mat)
  ('Urbanismo y Diseno', 'ARQ-102'),
   ('Dibujo y Pintura Arquitectonico', 'ARQ-103'),
 ('Matematica discreta', 'ARQ-104'),
 ('Fisica Basica', 'ARQ-105');
```

```
INSERT INTO inscripcion (id est, id mat, semestre, gestion) VALUES
   (1, 1, '1er Semestre', 2015),
   (1, 2, '2do Semestre', 2015),
   (2, 4, 'ler Semestre', 2016),
  (3, 3, '2do Semestre', 2017),
  (3, 1, '3er Semestre', 2017),
   (5, 5, '5to Semestre', 2017);
SELECT est.*
FROM materias AS est;
SELECT est.*
FROM inscripcion AS est;
materia
# ARQ-104, adicionalmente mostrar el nombre de la materia.
SELECT est.nombres, est.apellidos, mat.nombre mat
FROM inscripcion AS ins
  INNER JOIN estudiantes AS est ON ins.id est=est.id est
  INNER JOIN materias AS mat ON ins.id mat=mat.id mat
WHERE mat.cod mat = 'ARQ-104';
SELECT COUNT(est.id est) AS 'Cantidad de estudiantes'
FROM estudiantes AS est;
#Mostrar el promedio de edad en la tabla estudiantes.
SELECT AVG(est.edad)
FROM estudiantes AS est;
#Mostrar la máxima edad que se tiene en la tabla estudiantes.
SELECT MAX(est.edad)
FROM estudiantes AS est;
```

```
#Mostrar la mínima edad que se tiene en la estudiantes.
SELECT MIN(est.edad)
FROM estudiantes AS est;
#Determinar la maxima edad de los estudiantes
#cuyo genero sea 'masculino'/'femenino'
#y ademas la edad sea mayor de 20
#Manejo de funciones
#Crear una función que devuelve el máximo valor del campo edad en la
tabla estudiantes.
CREATE FUNCTION get max edad()
  RETURNS INTEGER
  BEGIN
 RETURN 10;
END;
SELECT get max edad();
CREATE OR REPLACE FUNCTION get max edad()
  RETURNS INTEGER
 BEGIN
      RETURN (
     SELECT MAX(est.edad)
     FROM estudiantes AS est
SELECT get max edad() AS MaxEdad;
#Crear una función que obtenga la menor edad de los estudiantes.
CREATE FUNCTION min edad()
  RETURNS INTEGER
 BEGIN
     RETURN (
     SELECT MIN(est.edad)
```

```
FROM estudiantes AS est
   ) ;
  END;
SELECT min edad() AS MinEdad;
#Crear una función que obtenga el promedio de las edades.
CREATE FUNCTION prom edad()
  RETURNS INTEGER
  BEGIN
      RETURN (
          SELECT AVG(est.edad)
         FROM estudiantes AS est
  END;
SELECT prom edad() AS AvgEdad;
#Crear una función que obtenga la mayor edad de los estudiantes (cuyo
sexo seas masculino o femenino).
CREATE FUNCTION get max edad varones()
  RETURNS INTEGER
     RETURN (
          SELECT MAX(est.edad)
          FROM estudiantes AS est
         WHERE est.genero = 'masculino'
   ) ;
  END;
#Mostrar el registro de la tabla estudiantes (nombre y apellidos)
donde cuyo id est sea el máximo.
CREATE FUNCTION max id est()
  RETURNS INTEGER
  BEGIN
      RETURN (
          SELECT MAX(est.id_est)
        FROM estudiantes AS est
```

```
);

END;

SELECT max_id_est() AS Max_id_est;
```