postgres=# CREATE DATABASE laboratorioSQL; CREATE DATABASE

postgres=# \c laboratoriosql You are now connected to database "laboratoriosql" as user "laboratoriosql". laboratoriosql=#

laboratoriosql=# CREATE TABLE profesores(
laboratoriosql(# doc_prof varchar(11) not null,
laboratoriosql(# nom_prof varchar(30) not null,
laboratoriosql(# ape_prof varchar(30) not null,
laboratoriosql(# cate_prof int not null,
laboratoriosql(# sal_prof int not null,
laboratoriosql(# primary key(doc_prof)
laboratoriosql(#);
CREATE TABLE

laboratoriosql=# CREATE TABLE cursos(laboratoriosql(# cod_curs SERIAL PRIMARY KEY, laboratoriosql(# nom_curs varchar(100) NOT NULL, laboratoriosql(# horas_cur int NOT NULL, laboratoriosql(# valor_cur int NOT NULL); CREATE TABLE

laboratoriosql=# CREATE TABLE estudiantes(laboratoriosql(# doc_est varchar(11) NOT NULL, laboratoriosql(# nom_est varchar(30) NOT NULL, laboratoriosql(# ape_est varchar(30) NOT NULL, laboratoriosql(# edad_est INT NOT NULL, laboratoriosql(# PRIMARY KEY(doc_est) laboratoriosql(#); CREATE TABLE

laboratoriosql=# CREATE TABLE estudiantesxcursos(
laboratoriosql(# cod_cur_estcur int not null,
laboratoriosql(# doc_est_estcur varchar(30) not null,
laboratoriosql(# fec_ini_estcur date not null,
laboratoriosql(# constraint fk_est_cur foreign key (cod_cur_estcur) references cursos(cod_curs),
laboratoriosql(# constraint fk_est_est foreign key (doc_est_estcur) references estudiantes(doc_est));
CREATE TABLE

Nota: la tabla estudiantes tiene doc_est de tipo varchar y estudiantesxcurso tiene doc_est_estcur de tipo int. Además claro si los atributos de las tablas deben ser de tipo int o varchar.

laboratoriosql=# CREATE TABLE clientes(
laboratoriosql(# id_cli varchar(11) not null,
laboratoriosql(# nom_cli varchar(30) not null,
laboratoriosql(# ape_cli varchar(30) not null,
laboratoriosql(# dir_cli varchar(100) not null,
laboratoriosql(# dep_cli varchar(20) not null,
laboratoriosql(# mes_cum_cli varchar(10) not null,
laboratoriosql(# primary key(id_cli)
laboratoriosql(#);
CREATE TABLE

laboratoriosql=# CREATE TABLE articulos(laboratoriosql(# id_art serial not null, laboratoriosql(# tit_art varchar(100) not null, laboratoriosql(# aut_art varchar(100) not null, laboratoriosql(# edi_art varchar(300) not null,

```
laboratoriosgl(# prec art int not null,
laboratoriosql(# primary key(id art));
CREATE TABLE
laboratoriosgl=# CREATE TABLE pedidos(
laboratoriosgl(# id ped serial not null,
laboratoriosql(# id_cli_ped varchar(22) not null,
laboratoriosql(# fec_ped date not null,
laboratoriosgl(# val ped int not null,
laboratoriosql(# constraint fk cli ped foreign key (id cli ped) references clientes(id cli),
laboratoriosgl(# primary key(id ped)
CREATE TABLE
laboratoriosgl=# CREATE TABLE articulosxpedidos(
laboratoriosql(# id_ped_artped int not null,
laboratoriosgl(# id art artped int not null,
laboratoriosql(# can_art_artped int not null,
laboratoriosql(# val_ven_art_artped int not null,
laboratoriosql(# constraint fk ped art foreign key(id ped artped) references pedidos(id ped),
laboratoriosql(# constraint fk art art foreign key (id art artped) references articulos(id art));
CREATE TABLE
laboratoriosgl=# CREATE TABLE compañia(
laboratoriosgl(# comnit varchar(11) not null,
laboratoriosql(# comnombre varchar(30) not null,
laboratoriosql(# comañofun int not null,
laboratoriosgl(# comreplegal varchar(100) not null,
laboratoriosql(# primary key(comnit));
CREATE TABLE
laboratoriosgl=# CREATE TABLE tiposAutomotores(
laboratoriosql(# auttipo int not null,
laboratoriosql(# primary key(auttipo));
CREATE TABLE
laboratoriosql=# CREATE TABLE automotores(
laboratoriosql(# autoplaca varchar(6) not null,
laboratoriosgl(# automarca varchar(30) not null,
laboratoriosgl(# autotipo int not null,
laboratoriosgl(# automodelo int not null,
laboratoriosql(# autopasajeros int not null,
laboratoriosgl(# autocilindraje int not null,
laboratoriosql(# autonumchasis varchar(20) not null,
laboratoriosql(# constraint fk_aut_aut foreign key (autotipo) references tiposautomotores(auttipo),
laboratoriosql(# primary key(autoplaca));
CREATE TABLE
laboratoriosql=# CREATE TABLE aseguramientos(
laboratoriosql(# asecodigo serial not null,
laboratoriosql(# asefechainicio date not null,
laboratoriosql(# asefechaexpiracion date not null,
laboratoriosgl(# asevalorasegurado int not null,
laboratoriosgl(# aseestado varchar(30) not null,
laboratoriosql(# asecosto int not null,
laboratoriosql(# aseplaca varchar(6) not null,
laboratoriosql(# constraint fk_aut_ase foreign key (aseplaca) references automotores(autoplaca),
```

laboratoriosql(# primary key(asecodigo));

CREATE TABLE

```
laboratoriosgl=# CREATE TABLE incidentes(
laboratoriosql(# incicodigo serial not null,
laboratoriosql(# incifecha date not null,
laboratoriosgl(# inciplaca varchar(6) not null,
laboratoriosql(# incilugar varchar(40) not null,
laboratoriosql(# inciantheridos int not null,
laboratoriosgl(# incicanfatalidades int not null,
laboratoriosql(# incicanautosinvolucrados int not null,
laboratoriosql(# constraint fk aut inci foreign key (inciplaca) references automotores(autoplaca),
laboratoriosql(# primary key(incicodigo));
CREATE TABLE
laboratoriosql=# INSERT INTO profesores (doc prof, nom prof, ape prof, cate prof, sal prof)
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosql-# ('CC123', 'Julio', 'Castaño', 2, 3000000),
laboratoriosql-# ('CC456', 'Miguel', 'Mondragon', 1, 2000000),
laboratoriosgl-# ('CC789', 'Yenifer', 'Orozco', 1, 4000000),
laboratoriosql-# ('CC098', 'Angel', 'Lopez', 1, 1000000),
laboratoriosql-# ('CC765', 'Nicolas', 'Moreno', 1, 500000),
laboratoriosgl-# ('CC432', 'Marcela', 'Saavedra', 2, 350000);
INSERT 06
laboratoriosgl=# INSERT INTO cursos (nom curs, horas cur, valor cur)
laboratoriosgl-# VALUES ('Gestión Bases de Datos', 2, 1500000),
laboratoriosgl-# ('Introducción a la Programación', 3, 2000000),
laboratoriosql-# ('Emprendimiento', 2, 2000000),
laboratoriosql-# ('Seguridad y Salud en el Trabajo', 2, 500000),
laboratorios ql-# ('Introducción a los Lenguajes de Programación', 1, 250000),
laboratoriosql-# ('Lógica de Programación', 1, 100000);
INSERT 06
Nota: no es necesario incluir el código de curso porque es de tipo serial y se asignará e incrementará automáticame
laboratoriosgl=# INSERT INTO estudiantes(doc est, nom est, ape est, edad est)
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosql-# ('CC123', 'Laura', 'Barona Saavedra', 25),
laboratoriosql-# ('CC456', 'Mariana', 'Gomez', 28),
laboratoriosql-# ('CC789', 'Sara', 'Lopez', 27),
laboratoriosgl-# ('CC098', 'Jose', 'Daza', 24),
laboratoriosgl-# ('CC765', 'Jhon', 'Arias', 25),
laboratoriosgl-# ('CC432', 'Jason', 'Martinez', 30);
INSERT 06
laboratoriosql=# INSERT INTO estudiantesxcursos(cod_cur_estcur, doc_est_estcur, fec_ini_estcur)
laboratoriosql-# VALUES
laboratoriosql-# (1, 'CC123', '2024-08-02');
INSERT 0 1
Nota: como son claves foráneas no deben sobreescribirse, deben tener los mismos datos de la clave primaria.
laboratoriosql=# INSERT INTO estudiantesxcursos(cod_cur_estcur, doc_est_estcur, fec_ini_estcur)
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosgl-# (2, 'CC456', '2024-08-06'),
laboratoriosql-# (3, 'CC789', '2024-08-06'),
laboratoriosql-# (4, 'CC098', '2024-08-10'),
laboratoriosql-# (5, 'CC765', '2024-09-04'),
laboratoriosgl-# (6, 'CC432', '2024-03-25');
INSERT 05
laboratoriosql=# INSERT INTO clientes(id_cli, nom_cli, ape_cli, dir_cli, dep_cli, mes_cum_cli)
```

```
laboratoriosgl-# ('CC135', 'Margarita', 'Ramirez', 'Calle Reforma 123, Int. 2, Colonia Juárez, C.P. 06600, Alcaldía Cuauhi
laboratoriosgl-# ('CC798', 'Rosa', 'Gonzalez', 'Calle Insurgentes 456, Int. 5, Colonia Roma Norte, C.P. 06700, Alcaldía C
laboratoriosql-# ('CC864', 'Elena', 'Galeano', 'Calle Hidalgo 789, Int. 10, Colonia Centro, C.P. 06000, Alcaldía Cuauhtém
laboratoriosql-# ('CC246', 'Gabriela', 'Murillo', 'Calle Benito Juárez 234, Int. 3, Colonia Del Valle, C.P. 03100, Alcaldía Be
laboratoriosql-# ('CC806', 'Vilma', 'Murgueitio', 'Calle Álvaro Obregón 678, Int. 8, Colonia Condesa, C.P. 06140, Alcaldí
laboratoriosql-# ('CC423', 'Sebastián', 'Gomez', 'Calle Reforma 123, Int. 2, Colonia Juárez, C.P. 06600, Alcaldía Cuauhté
INSERT 06
laboratoriosgl=# INSERT INTO articulos(tit art, aut art, edi art, prec art)
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosql-# ('computador', 'asus', 'X441U', 2300000),
laboratoriosql-# ('celular', 'samsung', 'A31', 700000),
laboratoriosql-# ('iPad', 'Apple', 'Pro', 5000000),
laboratoriosql-# ('airpods', 'apple', 'Pro 2', 2999000), ('tablet', 'lenovo', 'M10', 600000),
laboratoriosql-# ('tablet', 'huawei', 'MatePad', 830000);
INSERT 06
laboratoriosql=# INSERT INTO pedidos(id_cli_ped, fec_ped, val_ped)
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosql-# ('CC135', '2023-05-15', 3000000), laboratoriosql-# ('CC798', '2023-10-17', 5000000),
laboratoriosql-# ('CC864', '2023-12-23', 4000000),
laboratoriosgl-# ('CC246', '2024-01-10', 2000000),
laboratoriosgl-# ('CC806', '2024-03-25', 2000000),
laboratoriosql-# ('CC423', '2024-02-12', 2000000);
INSERT 06
laboratoriosql=# INSERT INTO articulosxpedidos(id_ped_artped, id_art_artped, can_art_artped, val_ven_art_artped)
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosgl-# (1, 1, 3, 1500000),
laboratoriosql-# (2, 2, 4, 200000),
laboratoriosql-# (3, 3, 1, 1000000),
laboratoriosql-# (4, 4, 2, 300000),
laboratoriosgl-# (5, 5, 3, 900000),
laboratoriosql-# (6, 6, 1, 4000000);
INSERT 06
laboratoriosql=# INSERT INTO compañia(comnit, comnombre, comañofun, comreplegal)
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosgl-# ('89999999-5', 'compañía 1', 2002, 'legal compañía 1'),
laboratoriosql-# ('00000001-1', 'compañía 2', 2001, 'legal compañía 2'), laboratoriosql-# ('000000002-1', 'compañía 3', 2003, 'legal compañía 3'),
laboratoriosql-# ('000000003-1', 'compañía 4', 1999, 'legal compañía 4'),
laboratoriosgl-# ('000000004-1', 'compañía 5', 2004, 'legal compañía 5'),
laboratoriosgl-# ('000000005-1', 'compañía 6', 2000, 'legal compañía 6');
INSERT 06
INSERT INTO tiposautomotores(auttipo)
laboratoriosql-# VALUES
laboratoriosql-# (1),
laboratoriosql-# (2),
laboratoriosgl-# (3),
laboratoriosql-# (4),
laboratoriosql-# (5),
laboratoriosql-# (6);
INSERT 06
```

laboratoriosql=# INSERT INTO automotores (autoplaca, automarca, autotipo, automodelo, autopasajeros, autocilind

laboratoriosgl-# VALUES

laboratoriosql-# VALUES

```
laboratoriosgl-# ('QGX767', 'toyota', 1, 2020, 5, 2000, 'XYZ987654321'),
laboratoriosgl-# ('DEF456', 'honda', 2, 2018, 4, 1800, 'ABC123987654'),
laboratoriosgl-# ('GHI789', 'chevrolet', 3, 2021, 5, 2500, 'LMN456123987'),
laboratoriosql-# ('JKL012', 'ford', 4, 2019, 2, 3000, 'OPQ789654123'),
laboratoriosql-# ('MNO345', 'mazda', 5, 2022, 4, 1600, 'DEF987654321'),
laboratoriosgl-# ('PQR678', 'nissan', 6, 2020, 5, 2200, 'RST321987654');
INSERT 06
laboratoriosql=# INSERT INTO aseguramientos (asecodigo, asefechainicio, asefechaexpiracion, asevalorasegurado, a
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosgl-# (1, '2023-01-01', '2024-01-01', 50000000, 'Activo', 1200000, 'QGX767'),
laboratoriosgl-# (2, '2022-07-15', '2023-07-15', 45000000, 'Expirado', 1100000, 'DEF456'),
laboratoriosgl-# (3, '2023-03-10', '2024-03-10', 60000000, 'Activo', 1300000, 'GHI789'),
laboratoriosql-# (4, '2021-11-25', '2022-11-25', 55000000, 'Expirado', 1150000, 'JKL012'),
laboratoriosql-# (5, '2023-05-20', '2024-05-20', 70000000, 'Activo', 1400000, 'MNO345'),
laboratoriosql-# (6, '2023-09-01', '2024-09-01', 48000000, 'Activo', 1250000, 'PQR678');
INSERT 0 6
laboratoriosql=# INSERT INTO incidentes (incifecha, inciplaca, incilugar, incicantheridos, incicanfatalidades, incicanau
laboratoriosgl-# VALUES
laboratoriosql-# ('2023-09-15', 'QGX767', 'Avenida Siempre Viva', 2, 0, 3),
laboratoriosql-# ('2023-08-22', 'DEF456', 'Calle Falsa 123', 1, 1, 2),
laboratoriosql-# ('2023-07-10', 'GHI789', 'Boulevard del Sol', 0, 0, 1),
laboratoriosgl-# ('2023-06-30', 'JKL012', 'Carretera Panamericana', 3, 1, 4),
laboratoriosgl-# ('2023-05-18', 'MNO345', 'Ruta Nacional 5', 0, 0, 2),
laboratoriosql-# ('2023-04-25', 'PQR678', 'Avenida Las Palmas', 1, 0, 3);
INSERT 06
laboratoriosql=# SELECT sal_prof, cate_prof FROM profesores ORDER BY cate_prof;
sal prof | cate prof
-----+-----
 2000000 |
 4000000 |
                1
 1000000 |
                1
 500000 |
               1
 3000000 |
                2
 350000 |
               2
(6 rows)
laboratoriosgl=# SELECT nom curs, valor cur FROM cursos WHERE valor cur > 500000;
      nom curs
                    | valor_cur
     _____+___
Gestión Bases de Datos
                            l 1500000
Introducción a la Programación | 2000000
Emprendimiento
                      | 2000000
(3 rows)
laboratoriosql=# SELECT COUNT(edad_est) FROM estudiantes
WHERE edad_est > 22;
count
   6
(1 row)
laboratoriosgl=# SELECT nom_est, edad_est FROM estudiantes
laboratoriosql-# WHERE edad_est = (
laboratoriosql(# SELECT
laboratoriosql(# MIN(edad_est)
laboratoriosql(# FROM
laboratoriosql(# estudiantes);
```

```
nom_est | edad_est
-----+-----
lose |
          24
(1 row)
laboratoriosgl=# UPDATE cursos
laboratoriosgl-# SET horas cur = 40
laboratoriosql-# WHERE cod_curs = 1;
UPDATE 1
laboratoriosal=# UPDATE cursos
laboratoriosgl-# SET horas cur = horas cur * 10;
UPDATE 6
laboratoriosgl=# UPDATE cursos
laboratoriosgl-# SET horas cur = 40
laboratoriosql-# WHERE cod_curs = 1;
UPDATE 1
laboratoriosgl=# UPDATE cursos
laboratoriosql-# SET horas_cur = horas_cur * 2;
UPDATE 6
Nota: actualización de valores para realizar promedio
laboratoriosgl=# SELECT AVG(valor cur) FROM cursos
laboratoriosgl-# WHERE horas cur > 40;
1750000.000000000000
(1 row)
laboratoriosgl=# SELECT AVG(sal prof) FROM profesores
WHERE cate prof = 1;
    avg
1875000.000000000000
(1 row)
laboratoriosql=# SELECT * FROM cursos
laboratoriosql-# ORDER BY valor_cur;
cod_curs | nom_curs | horas_cur | valor_cur
6 | Lógica de Programación | 20 | 100000
   5 | Introducción a los Lenguajes de Programación | 20 | 250000
   4 | Seguridad y Salud en el Trabajo | 40 | 500000
   1 | Gestión Bases de Datos | 80 | 1500000
2 | Introducción a la Programación | 60 | 2000000
   3 | Emprendimiento | 40 | 2000000
(6 rows)
Nota: ASC es opcional ya que la ordenación por defecto es ascendente.
laboratoriosgl=# SELECT nom_prof, ape_prof FROM profesores
laboratoriosql-# WHERE sal_prof in(SELECT MIN(sal_prof) FROM profesores);
nom_prof | ape_prof
----+----
Marcela | Saavedra
```

(1 row)

```
laboratoriosgl=# SELECT * FROM profesores
laboratoriosgl-# WHERE (sal prof >= 500000) AND (sal prof < 700000);
doc_prof | nom_prof | ape_prof | cate_prof | sal_prof
CC765 | Nicolas | Moreno | 1 | 500000
(1 row)
laboratoriosql=# SELECT id_ped, id_cli_ped, fec_ped, val_ped, tit_art
laboratoriosgl-# FROM pedidos
laboratoriosol-# INNER IOIN articulos
laboratoriosgl-# ON pedidos.id ped = articulos.id art;
id_ped | id_cli_ped | fec_ped | val_ped | tit_art
-----+----+-----
   1 | CC135 | 2023-05-15 | 3000000 | computador
   2 | CC798 | 2023-10-17 | 5000000 | celular
   3 | CC864 | 2023-12-23 | 4000000 | iPad

4 | CC246 | 2024-01-10 | 2000000 | airpods

5 | CC806 | 2024-03-25 | 2000000 | tablet

6 | CC423 | 2024-02-12 | 2000000 | tablet
(6 rows)
laboratoriosql=# SELECT nom_cli FROM clientes
laboratoriosql-# WHERE mes_cum_cli = 'marzo';
nom cli
(0 rows)
Nota: no hay clientes que cumplan en marzo.
laboratoriosgl=# SELECT id ped, val ped, dir cli, nom cli
laboratoriosgl-# FROM pedidos, clientes
laboratoriosgl-# WHERE id cli = id cli ped AND id ped = 1;
otra manera de hacerlo:
laboratoriosgl=# SELECT id ped, val ped, dir cli, nom cli
laboratoriosgl-# FROM pedidos
laboratoriosgl-# INNER JOIN clientes
laboratoriosgl-# ON pedidos.id cli ped = clientes.id cli
laboratoriosql-# WHERE id_ped = 1;
id_ped | val_ped |
                                dir_cli
                                                          | nom_cli
   1 | 3000000 | Calle Reforma 123, Int. 2, Colonia Juárez, C.P. 06600, Alcaldía Cuauhtémoc | Margarita
laboratoriosql=# SELECT nom_cli, fec_ped, val_ped
laboratoriosql-# FROM pedidos, clientes
laboratoriosgl-# WHERE val ped = (
laboratoriosql(# SELECT MAX(val_ped) FROM pedidos)
laboratoriosql-# AND id_cli = id_cli_ped;
nom_cli | fec_ped | val_ped
-----+-----
Rosa | 2023-10-17 | 5000000
(1 row)
```

```
laboratoriosgl=# SELECT nom cli, fec ped, val ped
laboratoriosgl-# FROM pedidos, clientes
laboratoriosql-# WHERE id_cli = id_cli_ped AND val_ped IN(SELECT MAX(val_ped) FROM pedidos);
otra manera de hacerlo:
laboratoriosql=# SELECT nom_cli, fec_ped, val_ped
laboratoriosgl-# FROM pedidos
laboratoriosgl-# INNER IOIN clientes
laboratoriosgl-# ON pedidos.id cli ped = clientes.id cli
laboratoriosgl-# WHERE val ped IN (SELECT MAX(val ped) FROM pedidos);
nom_cli | fec_ped | val_ped
-----+-----+-----
Rosa | 2023-10-17 | 5000000
(1 row)
laboratoriosql=# SELECT * FROM articulos
laboratoriosql-# ORDER BY aut_art;
id_art | tit_art | aut_art | edi_art | prec_art
-----+-----+-----+-----+------+------
   4 | airpods | apple | Pro 2 | 2999000
   3 | iPad | Apple | Pro | 5000000
   1 | computador | asus | X441U | 2300000
   6 | tablet | huawei | MatePad | 830000
   5 | tablet | lenovo | M10 | 600000
   2 | celular | samsung | A31 | 700000
(6 rows)
laboratoriosgl=# SELECT id ped, val ped, tit art, can art artped
laboratoriosgl-# FROM pedidos, articulos, articulosxpedidos
laboratoriosgl-# WHERE id art = id art artped AND id ped = id ped artped;
id_ped | val_ped | tit_art | can_art_artped
_____+___
   1 | 3000000 | computador |
                                    3
   2 | 5000000 | celular |
                                4
   3 | 4000000 | iPad |
                                1
   4 | 2000000 | airpods |
                                2
   5 | 2000000 | tablet |
                                3
   6 | 2000000 | tablet |
                                1
(6 rows)
otra manera:
laboratoriosgl=# SELECT id_ped, val_ped, tit_art, can_art_artped
laboratoriosql-# FROM pedidos
laboratoriosql-# INNER JOIN articulosxpedidos ON pedidos.id_ped = articulosxpedidos.id_ped_artped
laboratoriosql-# INNER JOIN articulos ON articulos.id_art = articulosxpedidos.id_art_artped;
id_ped | val_ped | tit_art | can_art_artped
-----+------+------+------
                                    3
   1 | 3000000 | computador |
   2 | 5000000 | celular |
                                4
   3 | 4000000 | iPad |
                                1
   4 | 2000000 | airpods |
                                 2
   5 | 2000000 | tablet |
                                3
   6 | 2000000 | tablet |
                                 1
(6 rows)
```

laboratoriosql=# SELECT * FROM clientes laboratoriosql-# ORDER BY ape_cli DESC;

otra manera de hacerlo:

```
id_cli | nom_cli | ape_cli |
                                                 dir_cli
                                                                            | dep_cli | mes_cum_cli
CC135 | Margarita | Ramirez | Calle Reforma 123, Int. 2, Colonia Juárez, C.P. 06600, Alcaldía Cuauhtémoc
CC246 | Gabriela | Murillo | Calle Benito Juárez 234, Int. 3, Colonia Del Valle, C.P. 03100, Alcaldía Benito Juárez | '
                | Murgueitio | Calle Álvaro Obregón 678, Int. 8, Colonia Condesa, C.P. 06140, Alcaldía Cuauhtémo
                | Gonzalez | Calle Insurgentes 456, Int. 5, Colonia Roma Norte, C.P. 06700, Alcaldía Cuauhtémoc
CC798 | Rosa
CC423 | Sebastián | Gomez | Calle Reforma 123, Int. 2, Colonia Juárez, C.P. 06600, Alcaldía Cuauhtémoc
CC864 | Elena | Galeano | Calle Hidalgo 789, Int. 10, Colonia Centro, C.P. 06000, Alcaldía Cuauhtémoc
(6 rows)
laboratoriosql=# SELECT * FROM articulos
laboratoriosql-# ORDER BY aut_art;
id_art | tit_art | aut_art | edi_art | prec_art
-----+----+-----
   4 | airpods | apple | Pro 2 | 2999000
   3 | iPad | Apple | Pro | 5000000
   1 | computador | asus | X441U | 2300000
   6 | tablet | huawei | MatePad | 830000
   5 | tablet | lenovo | M10 | 600000
   2 | celular | samsung | A31 | 700000
(6 rows)
laboratoriosql=# SELECT nom_cli, dir_cli, id_ped, can_art_artped
laboratoriosql-# FROM pedidos, clientes, articulosxpedidos
laboratoriosql-# WHERE id_ped = id_ped_artped AND id_cli_ped = id_cli AND id_art_artped = 2;
nom cli |
                             dir cli
                                                     | id_ped | can_art_artped
Rosa | Calle Insurgentes 456, Int. 5, Colonia Roma Norte, C.P. 06700, Alcaldía Cuauhtémoc |
                                                                                            2 |
                                                                                                       4
(1 row)
otra manera:
laboratoriosql=# SELECT nom_cli, dir_cli, id_ped, can_art_artped
laboratoriosql-# FROM pedidos
laboratoriosgl-# INNER JOIN clientes
laboratoriosql-# ON pedidos.id_cli_ped = clientes.id_cli
laboratoriosgl-# INNER JOIN articulosxpedidos ON pedidos.id_ped = articulosxpedidos.id_ped_artped
laboratoriosql-# WHERE articulosxpedidos.id_art_artped = 2;
laboratoriosql=# SELECT * FROM compañia
laboratoriosql-# WHERE comañofun > 2001 AND comañofun < 2008;
 comnit | comnombre | comañofun | comreplegal
89999999-5 | compañía 1 | 2002 | legal compañía 1 000000002-1 | compañía 3 | 2003 | legal compañía 3
000000004-1 | compañía 5 |
                              2004 | legal compañía 5
(3 rows)
laboratoriosql=# SELECT autoplaca, automodelo, automarca, autopasajeros, autocilindraje, asevalorasegurado, asec
laboratoriosql-# FROM aseguramientos, automotores, tiposautomotores
```

otra manera:

laboratoriosql=# SELECT autoplaca, automodelo, automarca, autopasajeros, autocilindraje, asevalorasegurado, asec laboratoriosql-# FROM aseguramientos laboratoriosql-# INNER JOIN automotores ON aseguramientos.aseplaca = automotores.autoplaca

laboratoriosql-# WHERE autoplaca = aseplaca AND asefechaexpiracion <= '20231031' AND asefechaexpiracion >= '20

```
laboratoriosql-# INNER JOIN tiposautomotores ON automotores.autotipo = tiposautomotores.auttipo
laboratoriosgl-# WHERE asefechaexpiracion <= '2023-10-31'
laboratoriosgl-# AND asefechaexpiracion >= '2023-10-01';
autoplaca | automodelo | automarca | autopasajeros | autocilindraje | asevalorasegurado | asecosto
(0 rows)
Nota: no hay ningún registro correspondiente a esa fecha.
laboratoriosql=# SELECT inciplaca, incifecha, incilugar, incicodigo, asefechainicio, asecosto, aseestado, asevalorasegu
laboratoriosgl-# FROM aseguramientos, incidentes
laboratoriosgl-# WHERE inciplaca = aseplaca AND incifecha = '2022-09-30';
otra manera:
laboratoriosql=# SELECT inciplaca, incifecha, incilugar, incicodigo, asefechainicio, asecosto, aseestado, asevalorasegu
laboratoriosgl-# FROM aseguramientos
laboratoriosql-# INNER JOIN incidentes ON aseguramientos.aseplaca = incidentes.inciplaca
laboratoriosgl-# WHERE incidentes.incifecha = '2022-09-30';
inciplaca | incifecha | incilugar | incicodigo | asefechainicio | asecosto | aseestado | asevalorasegurado
(0 rows)
laboratoriosql=# SELECT incicantheridos, autoplaca, incilugar, incifecha, asefechainicio, aseestado, asecosto, asevalo
laboratoriosql-# FROM incidentes, aseguramientos, automotores
laboratoriosql-# WHERE inciplaca = aseplaca AND autoplaca = inciplaca AND incicantheridos = 1;
otra manera:
laboratoriosql=# SELECT incicantheridos, automotores.autoplaca, incilugar, incifecha, asefechainicio, aseestado, ase
laboratoriosgl-# FROM incidentes
laboratoriosql-# INNER |OIN aseguramientos ON incidentes.inciplaca = aseguramientos.aseplaca
laboratoriosgl-# INNER JOIN automotores ON automotores.autoplaca = incidentes.inciplaca
laboratoriosgl-# WHERE incicantheridos = 1;
incicantheridos | autoplaca | incilugar | incifecha | asefechainicio | aseestado | asecosto | asevalorasegurad
1 | DEF456 | Calle Falsa 123 | 2023-08-22 | 2022-07-15 | Expirado | 1100000 |
                                                                                     45000000
       1 | PQR678 | Avenida Las Palmas | 2023-04-25 | 2023-09-01 | Activo | 1250000 | 48000000
(2 rows)
laboratoriosql=# SELECT * FROM aseguramientos
laboratoriosql-# WHERE asecosto IN(SELECT MAX(asecosto) FROM aseguramientos);
asecodigo | asefechainicio | asefechaexpiracion | asevalorasegurado | aseestado | asecosto | aseplaca
5 | 2023-05-20 | 2024-05-20 | 70000000 | Activo | 1400000 | MNO345
(1 row)
laboratoriosql=# SELECT aseestado, asevalorasegurado
laboratoriosgl-# FROM aseguramientos
laboratoriosql-# WHERE aseplaca IN (SELECT inciplaca
laboratoriosql(# FROM incidentes
laboratoriosql(# WHERE incicanautosinvolucrados = (SELECT MIN(incicanautosinvolucrados)
laboratoriosql(#FROM incidentes));
aseestado | asevalorasegurado
-----+-----
```

```
Activo |
            60000000
(1 row)
laboratoriosql=# SELECT inciplaca, incifecha, incilugar, incicantheridos, asefechainicio, asefechaexpiracion, asevalora
laboratoriosql-# FROM incidentes, aseguramientos
laboratoriosql-# WHERE inciplaca = aseplaca AND inciplaca = 'QGX767';
otra manera:
laboratoriosql=# SELECT inciplaca, incifecha, incilugar, incicantheridos, asefechainicio, asefechaexpiracion, asevalora
laboratoriosgl-# FROM incidentes
INNER JOIN aseguramientos ON incidentes.inciplaca = aseguramientos.aseplaca
WHERE incidentes.inciplaca = 'QGX767';
inciplaca | incifecha | incilugar | incicantheridos | asefechainicio | asefechaexpiracion | asevalorasegurado
QGX767 | 2023-09-15 | Avenida Siempre Viva | 2 | 2023-01-01 | 2024-01-01
                                                                                  50000000
(1 row)
laboratoriosgl=# SELECT * FROM compañia
WHERE comnit = '899999999-5';
 comnit | comnombre | comañofun | comreplegal
89999999-5 | compañía 1 | 2002 | legal compañía 1
(1 row)
laboratoriosql=# SELECT * FROM aseguramientos, automotores
laboratoriosql-# WHERE aseplaca = autoplaca AND asevalorasegurado IN(SELECT MAX(asevalorasegurado) FROM as
asecodigo | asefechainicio | asefechaexpiracion | asevalorasegurado | aseestado | asecosto | aseplaca | autoplac
je | autonumchasis
5 | 2023-05-20 | 2024-05-20 | 70000000 | Activo | 1400000 | MNO345 | MNO345 | mazda
00 | DEF987654321
(1 row)
laboratoriosql=# SELECT autoplaca, automarca, automodelo, autocilindraje, asefechainicio, asefechaexpiracion, asee
laboratoriosql-# FROM automotores, aseguramientos
laboratoriosgl-# WHERE autoplaca = aseplaca AND autotipo = 1;
otra manera:
laboratoriosql=# SELECT autoplaca, automarca, automodelo, autocilindraje, asefechainicio, asefechaexpiracion, ase
laboratoriosql-# FROM automotores
laboratoriosql-# INNER JOIN aseguramientos ON automotores.autoplaca = aseguramientos.aseplaca
laboratoriosql-# WHERE automotores.autotipo = 1;
autoplaca | automarca | automodelo | autocilindraje | asefechainicio | asefechaexpiracion | aseestado
QGX767 | toyota | 2020 | 2000 | 2023-01-01 | 2024-01-01 | Activo
(1 row)
laboratoriosql=# CREATE OR REPLACE FUNCTION insertar_profesor(
laboratoriosql(# p_doc_prof VARCHAR,
laboratoriosql(# p_nom_prof VARCHAR,
laboratoriosql(# p_ape_prof VARCHAR,
```

laboratoriosql(# p_cate_prof INT, laboratoriosql(# p_sal_prof INT

laboratoriosql(#)

```
laboratoriosgl-# RETURNS TABLE(
laboratoriosql(# doc prof VARCHAR,
laboratoriosgl(# nom prof VARCHAR,
laboratoriosql(# ape_prof VARCHAR,
laboratoriosql(# cate_prof INT,
laboratoriosql(# sal_prof INT
laboratoriosql(#) AS $$
laboratoriosql$# BEGIN
laboratoriosql$# INSERT INTO profesores (doc prof, nom prof, ape prof, cate prof, sal prof)
laboratoriosql$# VALUES (p doc prof, p nom prof, p ape prof, p cate prof, p sal prof);
laboratoriosql$# RETURN QUERY SELECT profesores.doc_prof, profesores.nom_prof, profesores.ape_prof, profesores.
laboratoriosgl$# FROM profesores;
laboratoriosql$# END;
laboratoriosgl$# $$ LANGUAGE plpgsgl;
CREATE FUNCTION
laboratoriosql=# SELECT * FROM insertar_profesor('12345678901', 'Carlos', 'Gómez', 1, 3000);
laboratoriosql=# SELECT * FROM insertar_profesor('0987654321', 'Daniel', 'Guzmán', 1, 5000);
 doc prof | nom prof | ape prof | cate prof | sal prof
CC123 | Julio | Castaño | 2 | 3000000
CC456 | Miguel | Mondragon | 1 | 2000000
          | Yenifer | Orozco | 1 | 4000000
CC789
       | Angel | Lopez |
CC098
                                 1 | 1000000
       | Nicolas | Moreno | 1 | 500000
| Marcela | Saavedra | 2 | 350000
CC765
CC432
12345678901 | Carlos | Gómez |
                                       1 |
                                            3000
0987654321 | Daniel | Guzmán |
                                      1 |
                                            5000
(8 rows)
laboratoriosgl=# CREATE OR REPLACE FUNCTION insertar cursos(
laboratoriosgl(# c cod curs INT,
laboratoriosql(# c_nom_cur VARCHAR,
laboratoriosql(# c horas cur INT,
laboratoriosql(# c_valor_cur INT
laboratoriosql(# )
laboratoriosql-# RETURNS TABLE(
laboratoriosql(# cod curs INT,
laboratoriosgl(# nom curs VARCHAR,
laboratoriosgl(# horas cur INT,
laboratoriosql(# valor cur INT
laboratoriosql(#) AS $$
laboratoriosql$# BEGIN
laboratoriosql$# INSERT INTO cursos (cod_curs, nom_curs, horas_cur, valor_cur)
laboratoriosql$# VALUES (c_cod_curs, c_nom_cur, c_horas_cur, c_valor_cur);
laboratoriosql$# RETURN QUERY SELECT cursos.cod_curs, cursos.nom_curs, cursos.horas_cur, cursos.valor_cur
laboratoriosql$# FROM cursos;
laboratoriosql$# END;
laboratoriosql$# $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
laboratoriosql=# SELECT * FROM insertar_cursos(8, 'ciencias', 50, 100000);
cod_curs |
                                       | horas_cur | valor_cur
                    nom_curs
    2 | Introducción a la Programación
                                                 60 | 2000000
    3 | Emprendimiento
                                           40 | 2000000
    4 | Seguridad y Salud en el Trabajo
                                          40 | 500000
    5 | Introducción a los Lenguajes de Programación |
                                                        20 | 250000
```

```
6 | Lógica de Programación
                                      ľ
    1 | Gestión Bases de Datos
                                            80 | 1500000
    8 | ciencias
                                      50 | 100000
(7 rows)
laboratoriosql=# SELECT * FROM insertar_cursos(7, 'JS', 50, 100000);
cod_curs |
                                      | horas_cur | valor_cur
             nom_curs
2 | Introducción a la Programación | 60 | 2000000
   5 | Introducción a los Lenguajes de Programación | 20 | 250000
6 | Lógica de Programación | 20 | 100000
1 | Gestión Bases de Datos | 80 | 1500000
                              | 50 | 100000
    8 | ciencias
                              | 50 | 100000
    7 | IS
(8 rows)
laboratoriosgl=# CREATE OR REPLACE FUNCTION insertar estudiantes(
laboratoriosgl(# e doc est VARCHAR,
laboratoriosql(# e_nom_est VARCHAR,
laboratoriosql(# e_ape_est VARCHAR,
laboratoriosql(# e edad est INT
laboratoriosql(# )
laboratoriosql-# RETURNS TABLE(
laboratoriosql(# doc_est VARCHAR,
laboratoriosql(# nom_est VARCHAR,
laboratoriosql(# ape_est VARCHAR,
laboratoriosgl(# edad est INT
laboratoriosql(#) AS $$
laboratoriosql$# BEGIN
laboratoriosql$# INSERT INTO estudiantes (doc_est, nom_est, ape_est, edad_est)
laboratoriosql$# VALUES (e_doc_est, e_nom_est, e_ape_est, e_edad_est);
laboratoriosgl$# RETURN QUERY SELECT estudiantes.doc est, estudiantes.nom est, estudiantes.ape est, estudiante
laboratoriosql$# FROM estudiantes;
laboratoriosql$# END;
laboratoriosql$# $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
laboratoriosgl=# SELECT
laboratoriosgl-# * FROM insertar estudiantes ('123X', 'Martin', 'Tabarez', 15);
doc_est | nom_est | ape_est | edad_est
-----+-----+-----+------+------
CC123 | Laura | Barona Saavedra |
CC456 | Mariana | Gomez |
                                   28
                             27
CC789 | Sara | Lopez
CC098 | Jose | Daza
                               24
CC098 | Jose | Daza | CC765 | Jhon | Arias |
                               25
CC432 | Jason | Martinez |
                                 30
123X | Martin | Tabarez |
                                 15
(7 rows)
laboratoriosql=# CREATE OR REPLACE FUNCTION insertar_estudiantesxcursos(
laboratoriosql(# ec_cod_cur_estcur INT,
laboratoriosql(# ec_doc_est_estcur VARCHAR,
laboratoriosql(# ec_fec_ini_estcur DATE
```

laboratoriosql(#)

laboratoriosql-# RETURNS TABLE(laboratoriosql(# cod_cur_estcur INT, 20 | 100000

```
laboratoriosgl(# doc est estcur VARCHAR,
laboratoriosql(# fec ini estcur DATE
laboratoriosql(#) AS $$
laboratoriosql$# BEGIN
laboratoriosql$# INSERT INTO estudiantesxcursos (cod_cur_estcur, doc_est_estcur, fec_ini_estcur)
laboratoriosql$# VALUES (ec_cod_cur_estcur, ec_doc_est_estcur, ec_fec_ini_estcur);
laboratoriosql$# RETURN QUERY SELECT estudiantesxcursos.cod_cur_estcur, estudiantesxcursos.doc_est_estcur, est
laboratoriosql$# FROM estudiantesxcursos;
laboratoriosql$# END;
laboratoriosgl$# $$ LANGUAGE plpgsgl;
CREATE FUNCTION
laboratoriosgl=# SELECT * FROM insertar estudiantesxcursos (1, 'CC123', '20224-08-12');
cod_cur_estcur | doc_est_estcur | fec_ini_estcur
-----+-----+------+-----+-----+-------
       1 | CC123
                     | 2024-08-02
       2 | CC456
                    2024-08-06
                    | 2024-08-06
       3 | CC789
       4 | CC098
                    | 2024-08-10
                    2024-09-04
       5 | CC765
                    | 2024-03-25
       6 | CC432
       1 | CC123 | 20224-08-12
(7 rows)
laboratoriosgl=# SELECT * FROM insertar estudiantesxcursos (2, 'CC456', '2024-08-12');
cod_cur_estcur | doc_est_estcur | fec_ini_estcur
       1 | CC123
                     | 2024-08-02
                    | 2024-08-06
       2 | CC456
                    2024-08-06
       3 | CC789
                    | 2024-08-10
       4 | CC098
                    | 2024-09-04
       5 | CC765
       6 | CC432
                    | 2024-03-25
       1 | CC123
                     | 20224-08-12
       2 | CC456
                     | 2024-08-12
(8 rows)
laboratoriosql=# CREATE OR REPLACE FUNCTION mostrar_salarios_por_categoria()
laboratoriosgl-# RETURNS TABLE(
laboratoriosql(# doc_prof VARCHAR,
laboratoriosql(# nom_prof VARCHAR,
laboratoriosql(# ape prof VARCHAR,
laboratoriosql(# cate_prof INT,
laboratoriosql(# sal_prof INT
laboratoriosql(#) AS $$
laboratoriosql$# BEGIN
laboratoriosql$# RETURN QUERY
laboratoriosql$# SELECT profesores.doc_prof, profesores.nom_prof, profesores.ape_prof, profesores.cate_prof, pro
laboratoriosql$# FROM profesores
laboratoriosql$# ORDER BY profesores.cate_prof;
laboratoriosql$# END;
laboratoriosql$# $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
laboratoriosql=# SELECT * FROM mostrar_salarios_por_categoria();
doc_prof | nom_prof | ape_prof | cate_prof | sal_prof
0987654321 | Daniel | Guzmán | 1 | 5000
CC456 | Miguel | Mondragon | 1 | 2000000
CC456 | Miguel | Mondragon |
```

| Yenifer | Orozco | 1 | 4000000

CC789

```
| Angel | Lopez | 1 | 1000000
CC765 | Nicolas | Moreno | 1 | 500000
12345678901 | Carlos | Gómez | 1 | 3000
CC123 | Julio | Castaño | 2 | 3000000
CC432 | Marcela | Saavedra | 2 | 350000
(8 rows)
laboratoriosql=# CREATE OR REPLACE FUNCTION mostrar_cursos_valor_mayor_500k()
laboratoriosgl-# RETURNS TABLE(
laboratoriosgl=# cod curs INT,
laboratoriosgl(# nom curs VARCHAR,
laboratoriosgl(# horas cur INT,
laboratoriosql(# valor cur INT
laboratoriosql(#) AS $$
laboratoriosql$# BEGIN
laboratoriosql$# RETURN QUERY
laboratoriosql$# SELECT cursos.cod_curs, cursos.nom_curs, cursos.horas_cur, cursos.valor_cur
laboratoriosql$# FROM cursos
laboratoriosql$# WHERE cursos.valor_cur > 500000;
laboratoriosql$# END;
laboratoriosgl$# $$ LANGUAGE plpgsgl;
CREATE FUNCTION
laboratoriosql=# SELECT * FROM mostrar cursos valor mayor 500k();
cod_curs | nom_curs | horas_cur | valor_cur
-----+----+-----
    2 | Introducción a la Programación | 60 | 2000000
    3 | Emprendimiento | 40 | 2000000
    1 | Gestión Bases de Datos | 80 | 1500000
(3 rows)
laboratoriosgl=# CREATE OR REPLACE FUNCTION mostrar cursos orden ascendente por valor()
laboratoriosgl-# RETURNS TABLE(
laboratoriosql=# cod_curs INT,
laboratoriosgl=# nom curs VARCHAR,
laboratoriosgl=# horas cur INT,
laboratoriosql=# valor_cur INT
laboratoriosql=# ) AS $$
laboratoriosql$# BEGIN
laboratoriosgl$# RETURN QUERY
laboratoriosql$# SELECT cursos.cod curs, cursos.nom curs, cursos.horas cur, cursos.valor cur
laboratoriosgl$# FROM cursos
laboratoriosgl$# ORDER BY cursos.valor cur ASC;
laboratoriosql$# END;
laboratoriosql$# $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
laboratoriosql=# SELECT * FROM mostrar_cursos_orden_ascendente_por_valor();
cod_curs |
               nom_curs | horas_cur | valor_cur
| 50 | 100000
    6 | Lógica de Programación | 20 | 100000
8 | ciencias | 50 | 100000
    5 | Introducción a los Lenguajes de Programación |
                                                     20 | 250000
   4 | Seguridad y Salud en el Trabajo | 40 | 500000
1 | Gestión Bases de Datos | 80 | 1500000
    2 | Introducción a la Programación | 60 | 2000000
    3 | Emprendimiento
                                   | 40 | 2000000
```

CC098

(8 rows)