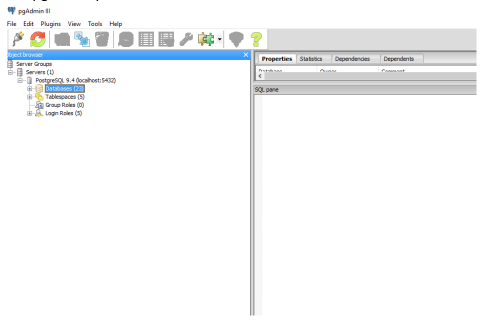


Fundamentos de base de datos

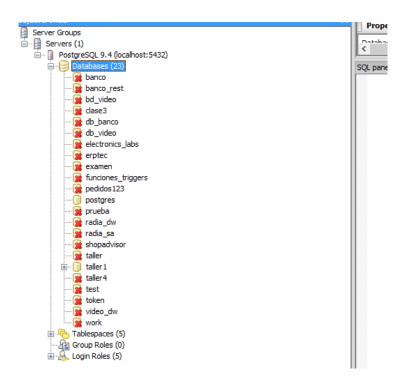
# Crear, usar y modificar una BD en Postgresql

A continuación, se van a explicar los pasos a realizar para construir y utilizar una base de datos sencilla.

Paso 1. Abrir el pgAdmin y conectarse como administrador



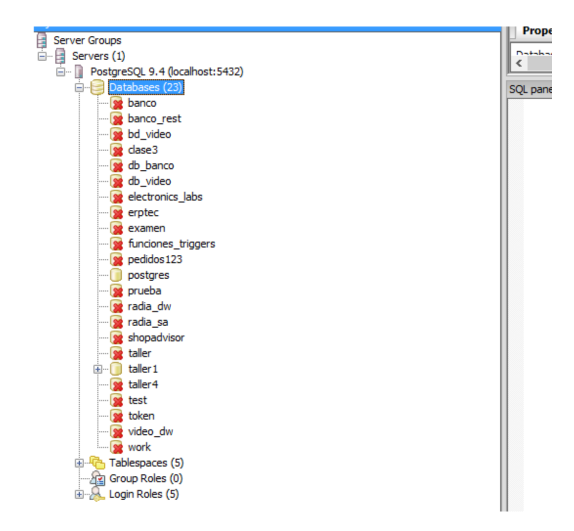
• **Paso 2.** Una vez conectado en la parte izquierda se muestran las BD alojadas en el servidor, por defecto las del sistema (postgres, etc.) y otras si se han creado previamente.





#### Fundamentos de base de datos

• Paso 3. Abrir una consulta en la conexión actual



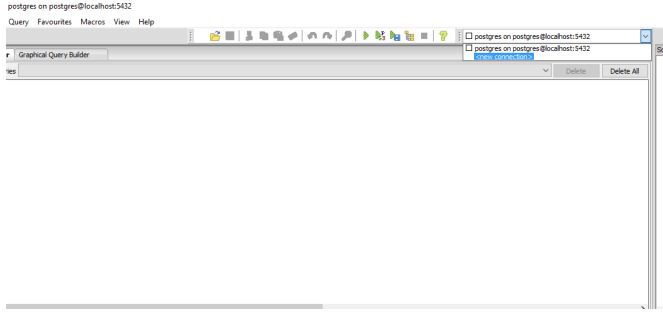
- Paso 4. Ejecutarlas siguientes instrucciones. Recordar que en el estándar la instrucción termina con punto y coma
  - --Instrucción para crear la base de datos

#### **CREATE DATABASE** prueba;

--Instrucción para seleccionar la base de datos a utilizar

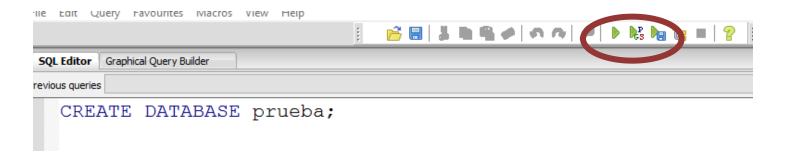


#### Fundamentos de base de datos



--Instrucción para eliminar una base de datos

#### **DROP DATABASE prueba;**



### Crear, modificar y borrar una tabla en Postgresql

A continuación, se van a explicar los pasos a realizar para construir, modificar y eliminar tablas en una base de datos.

- Paso 1. Crear una base de datos, o utilizar una creada previamente
- Paso 2. Abrir una consulta en la conexión actual
- Paso 3. Para crear una tabla ejecutar las siguientes instrucciones

```
CREATE TABLE persona
```

```
--si la llave es compuesta se indica así primary key (atributo1, atributo 2) cedula CHAR(11) NOT NULL PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(50) NOT NULL, apellido1 VARCHAR(50) NOT NULL, apellido2 VARCHAR(50) NOT NULL, correo VARCHAR(100) NOT NULL,
```



Fundamentos de base de datos

telefono CHAR(9) NULL, direccion VARCHAR(200) NOT NULL );

- Paso 4. Para modificar una tabla se ejecutan las siguientes instrucciones
  - --Agregar una columna como llave primaria

ALTER TABLE persona ADD CONSTRAINT pk\_cedula\_persona PRIMARY KEY (cedula);

--Agregar una nueva columna a la tabla y que no pueda ser nula

ALTER TABLE persona ADD fecha\_nacimiento TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE NOT NULL;

--Borrar una columna de una tabla

ALTER TABLE persona DROP COLUMN fecha\_nacimiento;

--Agregar una nueva columna a la tabla

ALTER TABLE persona ADD prueba CHAR(10) NOT NULL;

--Modificar el tamaño de la columna que acabamos de agregar

ALTER TABLE persona ALTER COLUMN prueba CHAR(12) NOT NULL;

--Borrar la columna

ALTER TABLE personas DROP COLUMN prueba;

--Borrar la tabla

**DROP TABLE PERSONAS;** 



Fundamentos de base de datos

Paso 5.Cree las siguientes tablas en la base de datos

```
CREATE TABLE estudiante
  cedula CHAR (11) NOT NULL,
  carnet INT NOT NULL,
  nombre VARCHAR (50)
);
ALTER TABLE estudiante
ADD CONSTRAINT pk_cedula_estudiante PRIMARY KEY (cedula);
ALTER TABLE estudiante
ADD CONSTRAINT fk_cedula_ FOREIGN KEY (cedula) REFERENCES persona;
ALTER TABLE estudiante
ADD CONSTRAINT unique_carnet UNIQUE (carnet);
CREATE TABLE profesores
  cedula
            CHAR (11) NOT NULL,
  especialidad VARCHAR (50) NOT NULL
);
ALTER TABLE profesores
ADD CONSTRAINT pk_cedula PRIMARY KEY (cedula);
CREATE TABLE carrera
  --serial(1,1) inicia el identificador en 1 y aumenta automáticamente el valor en 1
  id_carrera serial NOT NULL,
  nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_idcarrera PRIMARY KEY (idcarrera)
);
--Preguntar al professor por que esta linea da error
ALTER TABLE carrera
ADD CONSTRAINT pk_carrera PRIMARY KEY (id_carrera);
```

• Paso 6. Complete la creación de las siguientes tablas. Agregue las llaves primarias y foráneas que sean necesarias

```
create table programa (
id_programa
```

Universidad
Tácnica Nacional

Fundamentos de base de datos

fecha estado

);



#### Fundamentos de base de datos

```
create table curso (
       codigo
       cedula
       id_programa
       nombre
       creditos
       tipo
       periodo
       fecha
       estado
);
create table contenido (
       id_contenido
       id_curso
       contenido
);
create table grupo (
       id_grupo
       id_curso
       numero_grupo
);
create table grupo_estudiante (
       id grupo
       carne
       nota
       estado
);
```

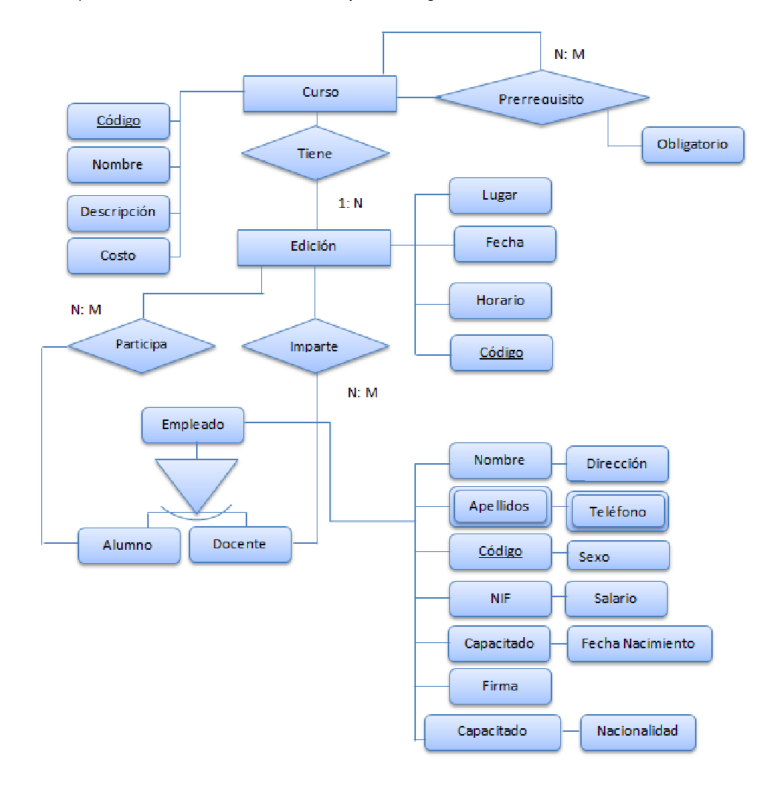
- Paso 7. Realice los siguientes ejercicios.
  - O Agregue a la tabla **programa** un atributo descripción
  - o Modifique el atributo especialidad de la tabla **profesor** para que sea un varchar de 200 caracteres.
  - O Agregue un atributo **id\_carrera** a la tabla **programa**. Luego, convierta este atributo en una llave foránea a la tabla **carrera**.
  - O Agregue un atributo cupo a la tabla grupo.
  - O Elimine el atributo estado de la tabla grupo\_estudiante.
  - o Cambie el atributo nombre de la tabla estudiante para que sea NOT NULL
  - o Borre la tabla contenido



Fundamentos de base de datos

## Modelo Relacional - Práctica

Recuerde que en el transcurso de las clases hemos trabajado con el siguiente modelo E-R.



Sede San Carlos

Prof. Efren Jiménez Delgado

Curso: ISW-312



Fundamentos de base de datos

#### Sede San Carlos

Curso: ISW-312



Fundamentos de base de datos

A partir del modelo anterior generamos el siguiente modelo relacional. Con dicho modelo relacional, elabore la base de datos en **Postgresql**. Recuerde que debe definir las llaves primarias y foráneas necesarias. Así como, definir el tipo de datos adecuado para cada atributo.

curso (código, nombre, descripcion, costo)

prerrequisito (id, codigo1, codigo2, obligatorio)

edicion (código, lugar, fecha, horario, código\_curso)

empleado (<u>código</u>, nombre, dirección, apellido1, apellido2, sexo, cedula, salario, capacitado, nacionalidad, fecha\_nacimiento, es\_alumno, es\_profesor)

telefono (id, codigo, telefono)

participa (codigo\_edicion, codigo\_empleado)

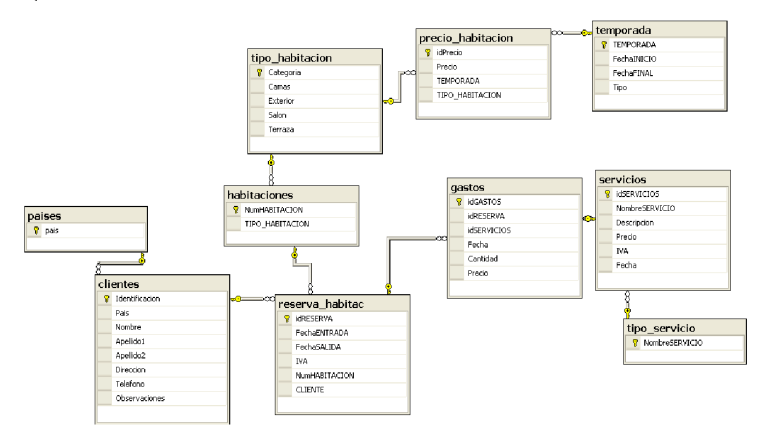
imparte (código\_edicion, código\_empleado)



Fundamentos de base de datos

### Modelo Relacional - Tarea

Cree el script correspondiente para cada uno de los objetos del siguiente diagrama de base de datos en la base de datos SQL SERVER



Al finalizar, para revisar el ejercicio anterior cree un nuevo diagrama de la base de datos, dando clic sobre la base de datos que está trabajando y luego agregue las tablas deseadas, debe obtener un diagrama similar al anterior.

Sede San Carlos

Curso: ISW-312



#### Fundamentos de base de datos

