

# UNIVERSIDAD DE SONORA DIVISION DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES MAESTRIA EN CIENCIA DE DATOS



Proyecto Final de Introducción a la Ciencia de Datos y sus Metodologías.

Creación de base de datos y sus estructuras.

Doctor Juan Pablo Soto Barrera

Alumna: Reyna Yanet Hernández Mada.

Hermosillo, Sonora 11/25/2022

# Contenido

Descripcion	3
Objetivos	3
Fuente de Datos	4
Desarrollo	4
Manejo de datos por medio de PostgreSQL	5
Creación de una Vista:	6
Creación de una Función:	7
Create Procedure	9
Usando PostgreSQL desde Jupyter notebook	9
Análisis de los datos en Jupyter Notebook	10

# Proyecto Final de Introducción a la Ciencia de Datos y sus Metodologías.

## Descripción.

Dentro de la ciencia de datos, actualmente es muy importante explorar manejadores de bases de datos ya que esta es una herramienta básica para ayudarnos a hacer un detallado análisis de datos.

Esta herramienta es importante no solamente para facilitar la manipulación de datos en las etapas iniciales de proyectos, sino también para asegurar mantenimiento y sustentabilidad de los proyectos en el mediano y largo plazo.

El presente proyecto describe el uso de PostgreSQL y PGAdmin para crear la base de datos que nos ayude a analizar la información de nuestro proyecto de una manera sencilla y ordenada, importar archivos, crear tablas, así como vistas y procedimientos que nos faciliten el manejo del análisis de la información desde Python.

# **Objetivos**

Crear una base de datos que contenga una vista, procedimiento almacenado y una función.

Exportar parte de la información para utilizarse en una libreta de Jupyter.

Efectuar una consulta desde libreta de Jupyter

### Fuente de Datos

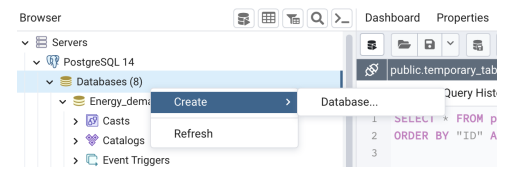
Los archivos ingresados en la base de datos se componen de dos fuentes principales:

- Archivo "energydemands2022" obtenido de Cenace, el cual contiene la demanda eléctrica de la región desde 2007 a octubre de 2022.
- Archivos generados por Meteomatics, concentrados en un archivo (complete\_formated.csv) donde se incluyen variables de temperatura de diferentes ciudades de la región de la zona de carga de la Demanda de Energía.

### Desarrollo

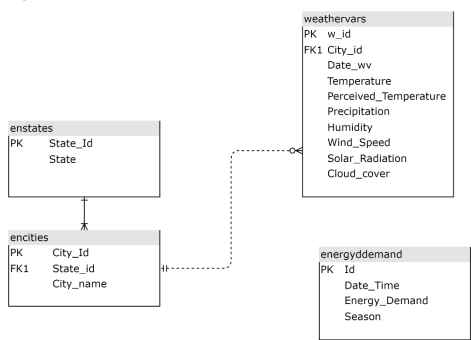
La información contenida en el presente proyecto es complementaria de la materia de Ingeniería de características. Originalmente, las bases de datos se manejaban solamente con las libretas de Jupyter (Python) Sin embargo, se encontraron algunos retos en la unión de dataframes en formato DateTime, por lo que se toma la decisión de utilizar SQL para facilitar el manejo de los archivos.

# Manejo de datos por medio de PostgreSQL.



Los archivos CSV se habían ajustado previamente desde Python, por lo que se realiza el siguiente diagrama para identificar las relaciones entre tablas, así como asignar 2 tablas relacionales para ciudades y estados, de esta manera se facilitará la actualización de datos en el futuro.

### Diagrama



### Creación de una Vista:

Para crear una vista en PostgreSQL, se ejecuta el siguiente código, en la sección de Query Editor

```
CREATE VIEW AS energy_varswcity1
```

SELECT Date\_Time, Energy\_Demand, Season, "Temperature",

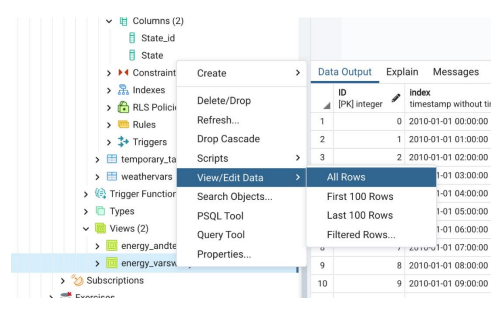
"Perceived Temperature", "Precipitation", "Humidity", "City id"

FROM public.energyddemand

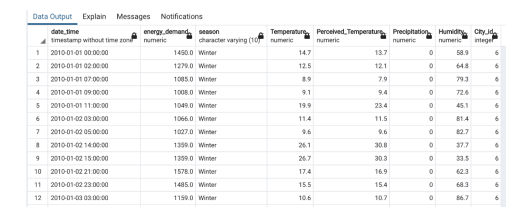
INNER JOIN public.weathervars

ON (energyddemand.date time ="Date wv");

Este Código nos genera la vista necesaria, y se puede exportar fácilmente a csv, por medio del menú de pgadmin



Al ejecutar la vista, se verifican los resultados son los que se busca exportar,

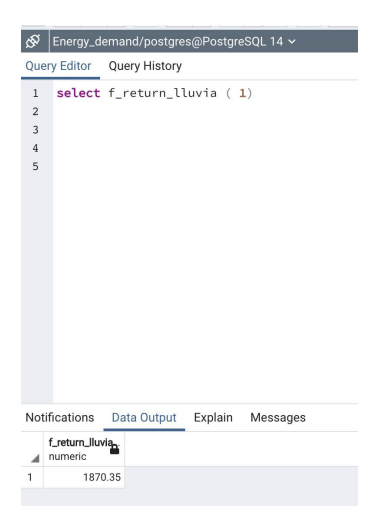


### Creación de una Función:

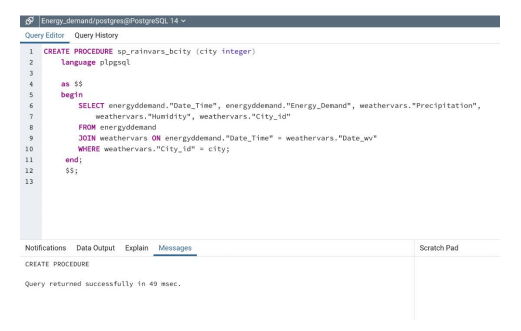
Para crear una vista en PostgreSQL, se ejecuta el siguiente código, en la sección de Query Editor

```
₿ Energy_demand/postgres@PostgreSQL 14 ∨
Query Editor Query History
 1
    create function f_return_lluvia ( Ciudad integer)
 2
        RETURNS numeric as $total$
 3
 4
        DECLARE suma_lluvia numeric;
 5
 6
       begin
 7
             RETURN
 8
             (SELECT sum ("Precipitation") as suma_lluvia
 9
             FROM public.weathervars
             WHERE "City_id"= Ciudad);
10
11
12
        end;
13
14
        $total$ LANGUAGE plpgsql;
15
16
17
Notifications
            Data Output Explain Messages
CREATE FUNCTION
Query returned successfully in 53 msec.
```

Verificamos que la función se ejecuta con la siguiente línea:



### Create Procedure



Usando PostgreSQL desde Jupyter notebook.

Como ejemplo de la conexión que se puede realizar directamente desde Python, se incluye la libreta llamada ( *Connect\_pgsqnrgydb.ipynb* ) en el repositorio de <u>github.</u>

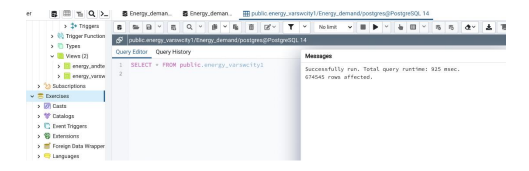
Para realizar la conexión, se requiere la instalación de la librería psycopg2.

Por medio de las conexiones a psycopg2, la librería nos permite hacer consultas y modificaciones a las tablas de base de datos en PostgreSQL.



Análisis de los datos en Jupyter Notebook.

Realizamos un exporte a csv de una de las vistas generadas en PostgreSQL.



Con este exporte generamos la segunda libreta nrgy\_project.ipynb, la cual se puede encontrar en el repositorio de github.