Iván García - Tabla SQL para proyecto final

```
Script creación de tabla:
CREATE TABLE ivang4163_coderhouse.weather (
       city varchar NOT NULL,
       weather_description varchar NOT NULL,
       temperature float8 NOT NULL,
       feels_like float8 NOT NULL,
       temp_min float8 NOT NULL,
       temp_max float8 NOT NULL,
       humidity int8 NOT NULL,
       wind_speed float8 NOT NULL,
       sunrise date NOT NULL,
       sunset date NOT NULL,
       "day" date NOT NULL
);
Las columnas son las siguientes:
City: Ciudad de donde extraemos información climatológica
Weather_description: descripción del clima en dicha ciudad
Temperature: temperatura en dicha ciudad
Feels_like: sensación térmica
Temp_min: temperatura mínima del día
Temp_max: temperatura máxima del día
Humidity: porcentaje de humedad
Wind_speed: velocidad del viento
Sunrise_date: hora del amanecer
Sunset_date: hora del atardecer
Day: corresponde al día en que consulto y cargo los datos
```

Luego de correr el código podemos ver la carga en nuestra base de datos, haciendo un

SELECT * FROM ivang4163_coderhouse.weather

