



Proyecto métodos numéricos

MIGUEL ROBLES

ALEJANDRO VERDEZOTO

ERICK GUERRERO

ÍNDICE

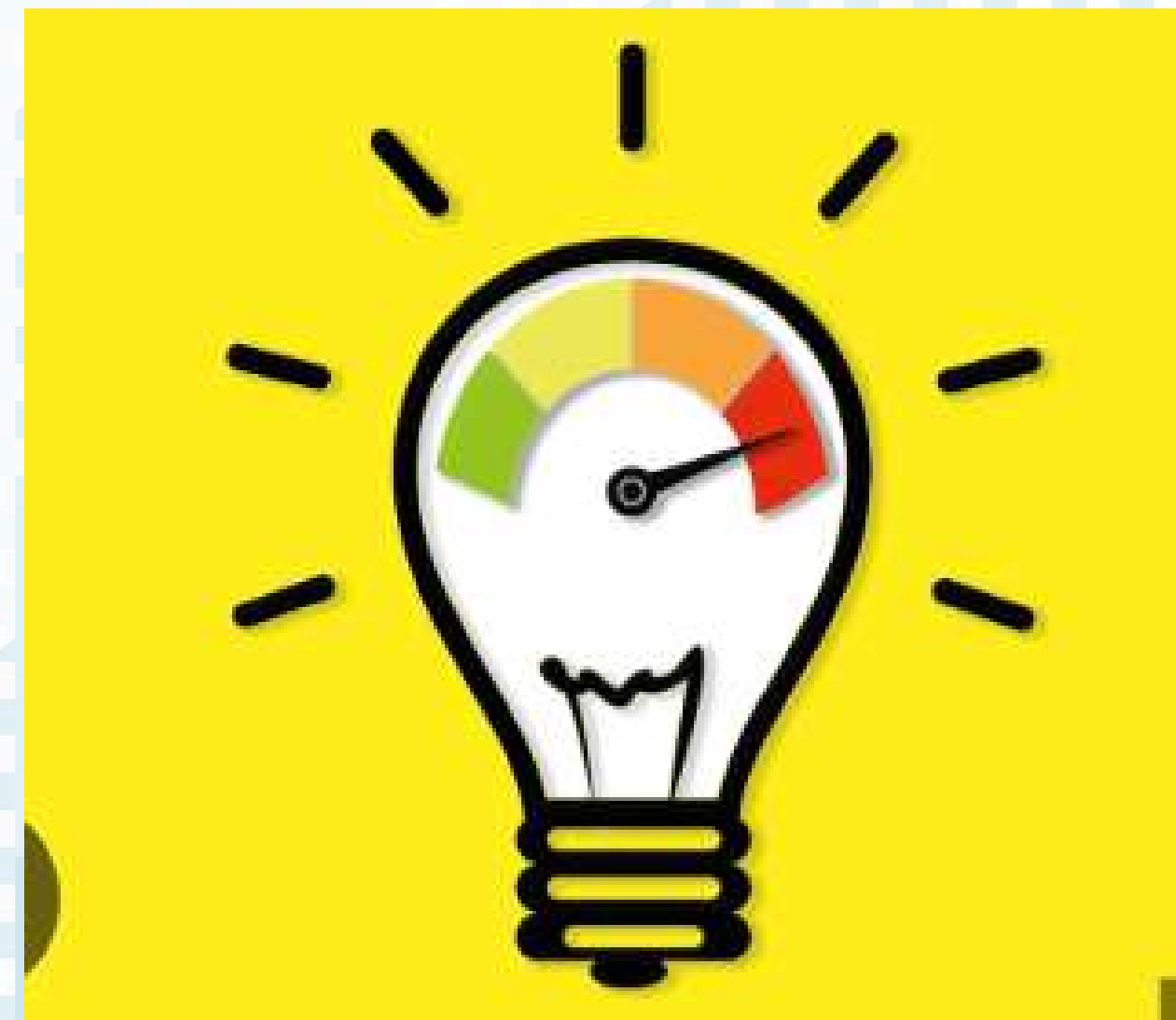
1. Título del proyecto
2. Descripción del proyecto
3. Objetivo
4. Descripción del Dataset
5. Variables a utilizar
6. Forma tentativa de Resolución

Titulo

Predicción y optimización del consumo eléctrico residencial

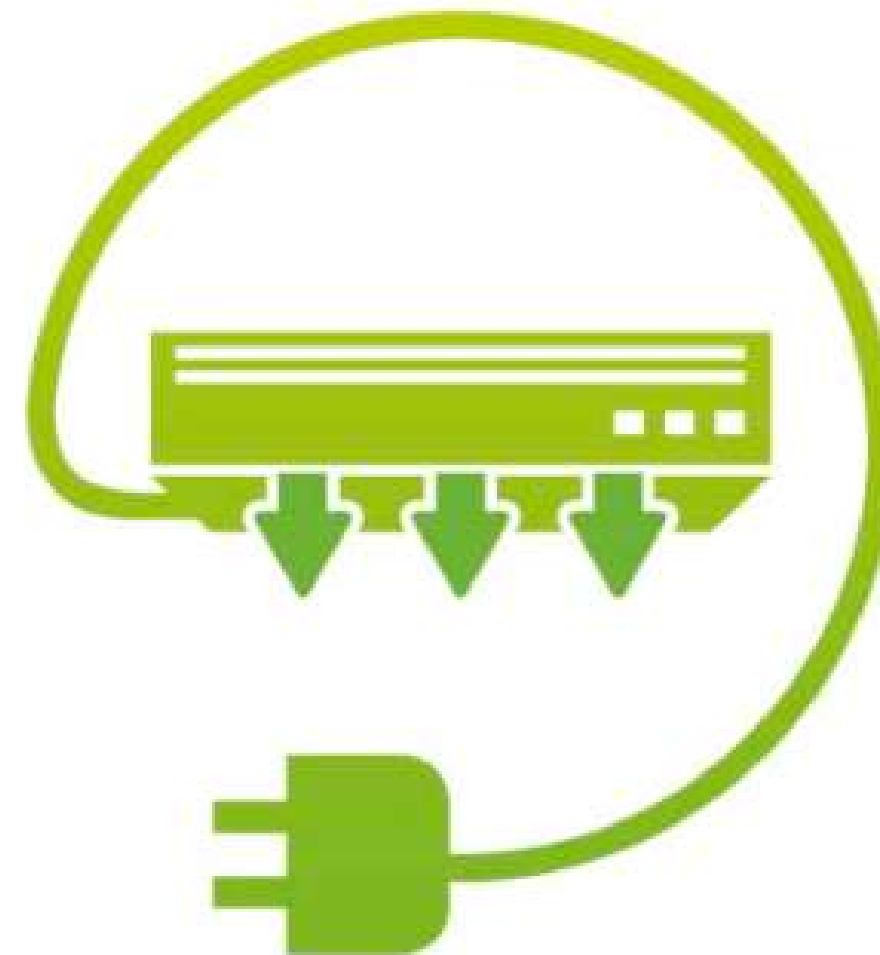


Descripción



Objetivo

Crear un modelo matemático que analice y proyecte el consumo eléctrico residencial y proponga estrategias de optimización



Descripción de dataset

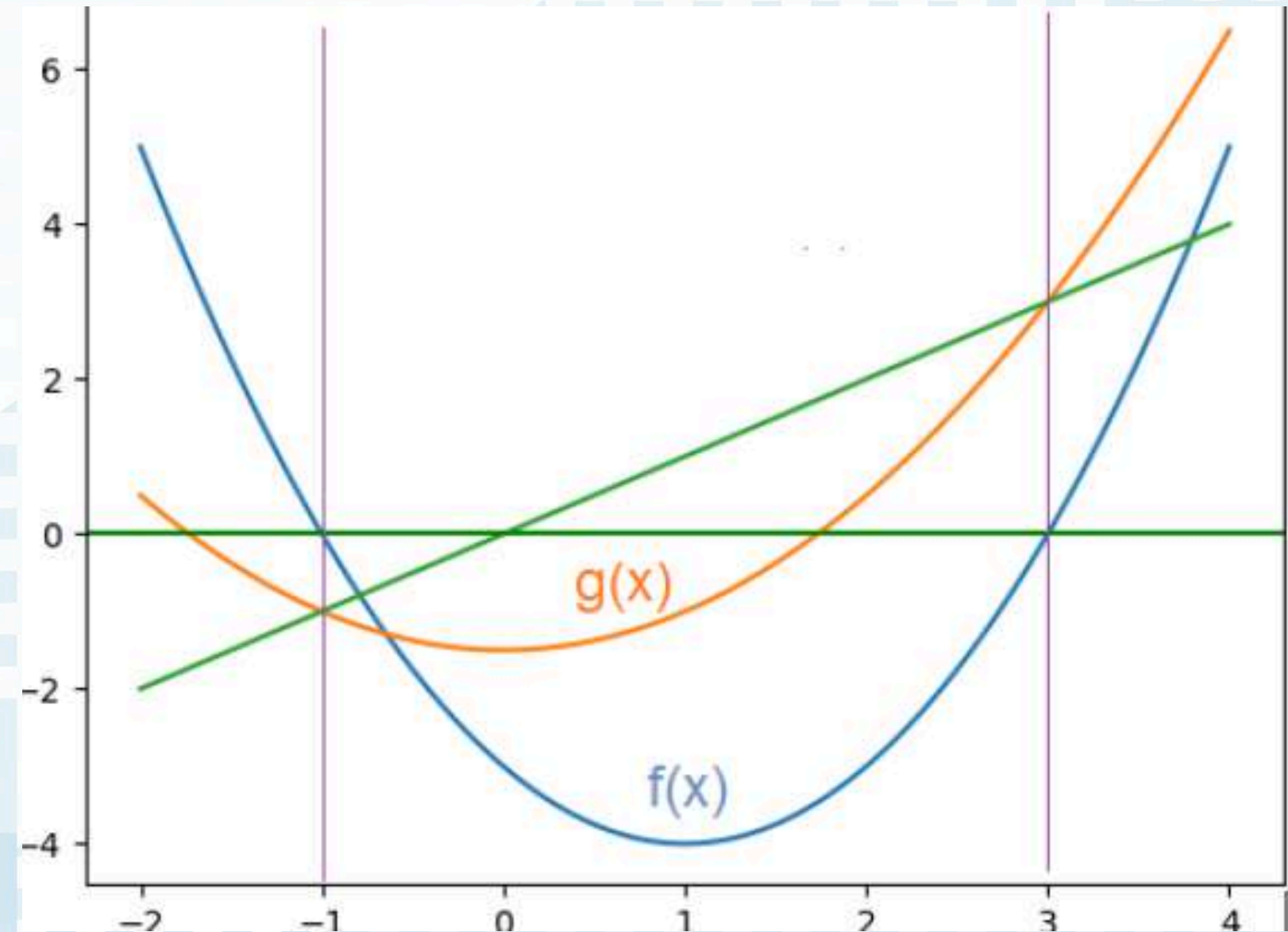
△ Household...	📅 Date	# Energy_Co...	# Household...	# Avg_Temp...	✓ Has_AC	# Peak_Hour...
H00001	2025-04-02	7.9	4	17.3	No	2.8
H00001	2025-04-03	9.2	4	18.6	No	3.8
H00001	2025-04-04	7.9	4	18.2	No	2.7
H00001	2025-04-05	9.6	4	11.9	No	3.2
H00001	2025-04-06	7.5	4	18.3	No	2.8
H00001	2025-04-07	9.1	4	15.1	No	3.2
H00002	2025-04-01	11.9	5	18.0	No	4.2
H00002	2025-04-02	12.4	5	12.7	No	4.9
H00002	2025-04-03	12.1	5	19.7	No	4.5
H00002	2025-04-04	11.1	5	18.4	No	4.1
H00002	2025-04-05	13.9	5	19.6	No	5.1
H00002	2025-04-06	14.7	5	18.5	No	4.8
H00002	2025-04-07	11.3	5	20.9	No	3.9
H00003	2025-04-01	7.6	3	18.2	No	2.7
H00003	2025-04-02	7.6	3	12.5	No	2.5
H00003	2025-04-03	7.2	3	14.0	No	2.2
H00003	2025-04-04	8.0	3	18.9	No	3.1
H00003	2025-04-05	7.7	3	16.2	No	2.9

Variables a utilizar

- **Consumo**
- **Temperatura exterior ambiental**
- **Aire acondicionado**

Forma tentativa de solución

- **Método de newton**
- **Splines cúbicos**
- **Mínimos cuadrados**



MUCHAS
GRACIAS
