

ΡΕΥΝΙΩ ΔΟΜΙΝΟ 14/04/24

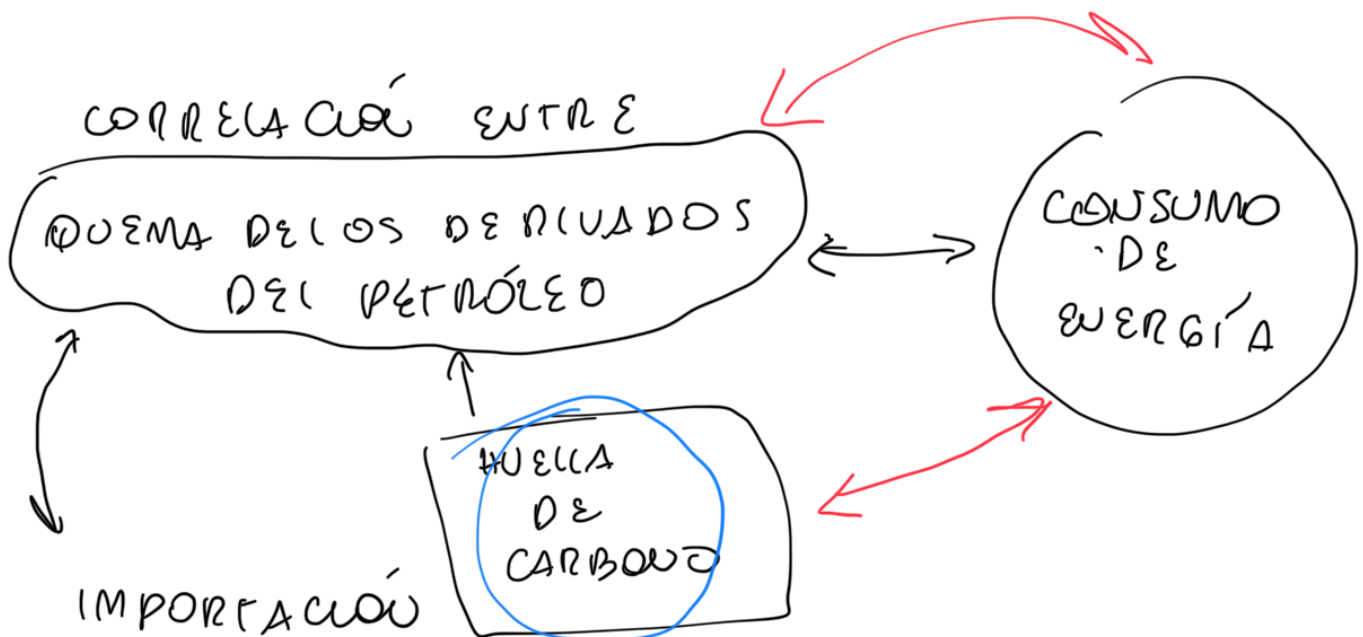
→ BUSCAR INFO

OTROS PAPIEROS } Ref  
Ref

→ ¿QUE DATOS TENGO?

- FECHA
  - TEMP
  - HUM.
  - FLUIDO DIF 6.
  - FLUIDO DIE
  - CONSUM ENERG
- ZONA 1  
ZONA 2  
ZONA 3

ΜΕΔΙΟ ΑΜΒΙΕΤΕ  
ΕΡΕΥΝΑ  
CUMA

$$=>$$


# 7 CONSUMO DE ENERGIA



RELACIÓN:  
TEMP. y consumo

+

CRECIM.  
POBLACIONAL  
→



GENERAR  
PROYECCIONES  
A FUTUROS



MODELOS

CRECIMIENTO  
POBLACIONAL  
OR  
ENERGIA  
OR  
HIDROCARBUNOS



RESUMEN

INTR

DATOS

HIPOTESIS



TEMP. y HUM  
CONSUMO



TRATAMIENTO  
→ DÍA  
→ SEMANA

→ MES

→ ESTACIÓN



¿ COMO AFECTA  
LA TEMP Y  
HUM AL  
CONSUMO? .



RESULTADOS  
→ MODELOS  
→ - - -

→ FIGURAS

→ ANALISIS { 2 cortes

- DIARIO

- SEMANAL

- MENSUAL

- ESTACIONAL

→ 1º MEDIA  
y DESPUÉS  
DERIVADA

→ ARMAR EL  
ESQUELETO

→ REF: CORRELACIÓN  
CLIMA y el CONSUMO

→ PROPONER un  
RESUMEN, INTRO  
y una CONCLUSIÓN

JAMOS A TENER EN CUENTA

HIPOTESIS : • EXISTE un COMPORTAMIENTO  
DE EXTRACTOS