

## Archivo: agente\_conversacional.py

```
def interpretar_pregunta(pregunta: str):
    pregunta = pregunta.lower()
    if "media" in pregunta or "promedio" in pregunta:
        return "media"
    elif "mediana" in pregunta:
        return "mediana"
    elif "moda" in pregunta:
        return "moda"
    elif "nulos" in pregunta:
        return "nulos"
    elif "tipo" in pregunta or "tipos" in pregunta:
        return "tipos"
    else:
        return "desconocido"
```

## ■ Explicación y Tips

### ■ Qué hace este archivo:

- Interpreta preguntas del usuario en lenguaje natural y las traduce a comandos entendibles.

### ■ Tips:

- Este es un "parser" básico por palabras clave.
- Se puede reemplazar en el futuro con un modelo de NLP más avanzado o con la API de OpenAI.