Este documento pertenece a una serie de ejercicios para adquirir habilidades en el uso de los LLMS

# Objetivo (Crawls uno)

Te han pasado un fichero Excel para que hagas una gráfica X-Y o scatter Plot. El Excel tiene este aspecto

Texto, Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

En la primera columna esta el año y la semana en la que inició la recopilación de datos. En las siguientes columnas está el numero da urls y página tratadas.

Para establecer una línea temporal, necesitamos transformar el texto de la primera columna en una fecha.

### Prompt (Usa este ejemplo o crea tu uno)

Dame la fórmula Excel que extrae el año de la celda A2 que contiene el siguiente texto entrecomillado: "CC-MAIN-2009-20".

Considera que estoy en España y que uso un Excel en Español.

Tenlo en cuenta a la hora de los separadores de los argumentos de las funciones.

Con el resultado…cambio mi excel

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Prompt

EL Valor de la celda A2 también contiene la semana del año. Está en los dos últimos carácteres.

Con el resultado… cambio mi excel

Tabla, Excel

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Prompt

He puesto la formula para el año en E2. He puesto la formula para la semana en F2.

Dame la formula que a partir del año y de la semana me calcula la fecha del miércoles de esa semana.

Con el resultado… cambio mi Excel…

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Prompt

# Objetivo (Crawls dos)

Ahora queremos saber cuantos el promdio de URLs analizada en los Crawls de 2024.

### Prompt (Usa este ejemplo o crea tu uno)

Sabiendo que la columna D tiene el número de URLs analizadas. Dame la fórmula excel que me calcula el promedio de las URL de las líneas correspondientes a 2024

### Prompt (Usa este ejemplo o crea tu uno)

Sabiendo que la columna D tiene el número de URLs analizadas. Dame la fórmula Excel que me calcula el promedio de las URL de las líneas correspondientes a la segunda mitad del 2024

[Te dejo la url de mi chat](https://chatgpt.com/share/681526c2-d290-8009-9b8b-f173d4f34e04)

# Objetivo (Appol)

Dame una fórmula excel para obtener el beneficio de los celulares en 2017.

### Prompt (Ahora te toca a ti. El resultado es 34.945.027,65

<https://chatgpt.com/share/6815c6dc-c990-8009-830a-ec72f9a411e3>