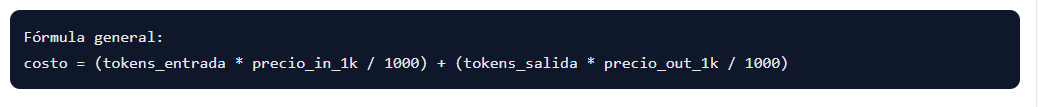
**INVESTIGACIÓN PROMPTING**

1 Genera una tabla comparativa de costos, que muestre las diferencias entre los modelos de ia como (chat gpt, copilot, claude) en los siguientes puntos y usa la fórmula general.

* Explicar la tarifa por tokens de *entrada* y de *salida* (precio por 1.000 tokens).
* Ejemplo de cálculo por llamada y estimación mensual con N peticiones.
* Breve mención de otros costos: embeddings (para RAG), fine-tuning, uso de herramientas



2 Dame una explicación general de cada uno de los puntos, de forma breve

3 explicarme y define con claridad de forma breve los siguientes puntos

* límite total de tokens visibles por el modelo (entrada + salida).
* Impacto práctico: truncamiento, degradación de calidad cerca del límite, estrategias (RAG, resúmenes, chunking).
* Comparación: ejemplo de qué cabe en 4K vs 128K vs 200K tokens (reglas aproximadas: 700–800 palabras ≈ 1.000 tokens).

**PROMPTING COPILOT**

1. **COSTOS**

Hola. Puedes por favor indicarme la siguiente información relacionada con los costos de Copilot: \*Explicar la tarifa por tokens de entrada y de salida (precio por 1.000 tokens). \*Ejemplo de cálculo por llamada y estimación mensual con N peticiones. \*Breve mención de otros costos: embeddings (para RAG), fine-tuning, uso de herramientas.

Necesito especificamente la información para Copilot, no para otros modelos.

Gracias. Ahora podrías darme la información pero unicamente aplicada a Copilot Studio?

Tienes alguna formula general para conocer el costo?

1. **VENTANA DE CONTEXTO**

Ahora por favor ayudame con la siguiente información especificamente de Copilot Studio:

\* Definir qué es: límite total de tokens visibles por el modelo (entrada + salida).

\* Impacto práctico: truncamiento, degradación de calidad cerca del límite, estrategias (RAG, resúmenes, chunking).

\* Comparación: ejemplo de qué cabe en 4K vs 128K vs 200K tokens (reglas aproximadas: 700–800 palabras ≈ 1.000 tokens).

**CLAUDE PROMPTING**

Hola. PORFA ayudame con la siguiente información de los costos de claude.ai: *Explicar la tarifa por tokens de entrada y de salida (precio por 1.000 tokens).* Ejemplo de cálculo por llamada y estimación mensual con N peticiones. \*Breve mención de otros costos: embeddings (para RAG), fine-tuning, uso de herramientas

ahora con Ventana de contexto

\* Definir qué es: límite total de tokens visibles por el modelo (entrada + salida).

\* Impacto práctico: truncamiento, degradación de calidad cerca del límite, estrategias (RAG, resúmenes, chunking).

\* Comparación: ejemplo de qué cabe en 4K vs 128K vs 200K tokens (reglas aproximadas: 700–800 palabras ≈ 1.000 tokens).

**PROMPTING PAGINA WEB**

## 

## 

## 

## **Role prompting**

**Quiero que seas un experto en desarrollo web y me crees un pagina comparativa con la investigación realizada entre** chat gpt, copilot, claude **que te voy a suministrar en el archivo adjunto. Ten presente los siguientes puntos:**

**1. Tener un diseño atractivo utilizando Tailwind CSS.**

**2. Incluir todo el código HTML, CSS y JavaScript en un solo archivo.**

**3. Cargar Tailwind CSS desde un CDN.**

[**4.**](http://4.si) **Presentar la información de forma clara y atractiva**

**Genera el código completo y asegúrate de que se pueda ejecutar haciendo**

**doble clic en el archivo HTML resultante.**