



Esto es un callback porque el setTimeOut llama a una función. Es así?

Sí, en el ejemplo mostrado, el setTimeOut utiliza un callback porque le pasas una función como argumento para que se ejecute después de cierto tiempo^[1].

Explicación del callback

- Un callback es cualquier función que se pasa como argumento a otra función, y luego se ejecuta (llama) dentro de la función externa en cierto momento^[1].
- En este caso, la función que contiene `console.log('¡Hola, llegas a tiempo!')` es un callback que será ejecutado por setTimeOut después de 1000 ms (1 segundo)^[1].
- El mensaje `console.log('¡Yo llego primero!')` se ejecuta enseguida porque no depende del temporizador^[1].

Resumen

Sí, el código contiene un callback porque se pasa una función para que setTimeOut la ejecute de manera diferida, no inmediatamente^[1].

**

1. image-1.jpg