

# Cómo convertir fotos al estilo del Studio Ghibli usando ChatGPT gratis

28/03/2025



Para muchas personas, la **inteligencia artificial (IA)** es una herramienta que «amplifica la creatividad», dando más opciones de creación y diseños que las que se tenían antes. Por ejemplo, con una simple consulta o indicación, los usuarios pueden **generar imágenes con una estética en particular en ChatGPT.**

Así, lo anunció el CEO de OpenAI, **Sam Altman**: «Hoy estamos lanzando algo nuevo... ¡Imágenes en ChatGPT!». Según expertos, a partir de un prompt, un usuario podrá crear una foto y, si lo desea, esta puede **ser similar a la de Studio Ghibli**, creado por **Hayao Miyazaki**, artífice de grandes obras del animé como «**La tumba de las luciérnagas**», «**Mi vecino Totoro**» o «**El viaje de Chihiro**»

❌ *El creador de ChatGPT anunció la creación de imágenes con*

*la plataforma.*

Ante el furor de la nueva función del chatbot, los usuarios se emocionaron con la herramienta y **crearon un sinfín de ilustraciones** inspiradas en el estilo del famoso estudio de animación japonés.

## ¿Cómo usar el estilo Studio Ghibli en ChatGPT?

Cabe señalar que si bien **no existe un «modo Studio Ghibli» oficial**, las personas pueden aproximarse a dicha estética con descripciones precisas que incluyan elementos característicos, como paisajes exuberantes, colores suaves y personajes expresivos. O, simplemente, pedirle a ChatGPT que la imagen «tenga el estilo del Studio Ghibli».

Para ello, se debe seguir el siguiente **paso a paso**:

1. **Acceder a ChatGPT**: se necesita una cuenta en OpenAI con acceso a la función de generación de imágenes.
2. **Describir la escena**: ingresar un prompt detallado marcando el tipo de imagen, los elementos visuales y la atmósfera que se desea. Por ejemplo: «Una pequeña casa rodeada de bosques verdes con casas de madera y un cielo iluminado por un atardecer dorado; crear la ilustración en estilo Ghibli».
3. **Ajustar detalles**: si el resultado no es el esperado, se pueden modificar y afinar las descripciones para lograr una foto más precisa.

Fuente: Canal 26