

Juegos de rol en TikTok: “escoge tu aventura” es el nuevo desafío

31/01/2023



Una de las características de **TikTok** es que permite que los **usuarios** exploren su creatividad creando contenido entretenido, que genera **interacciones** con las personas y que tiene el potencial de hacerse viral tanto dentro como fuera de la **plataforma** ya sea en forma de **video** o carrusel de **fotos**, pero aprovechando las herramientas que ofrece la **red social**.

Una de las **tendencias** que se puede encontrar en la **aplicación**, además de las relacionadas con **música**, bailes y contenido gracioso toma por nombre “**Escoge tu aventura**”, videos y carruseles de **imágenes** que tienen el objetivo de ubicar a los usuarios en contextos fantásticos para que ellos **interactúen** con una serie de decisiones que modificarán

el curso de los hechos y producen diferentes finales alternativos.

Los **contenidos** no necesariamente tienen una **temática** en particular, pero sí están relacionados con situaciones ficticias, aventuras de misterio o terror que incluyen instrucciones específicas que los usuarios deben respetar para tener una **experiencia** más inmersiva. Generalmente también se acompaña de música dentro de la **aplicación** para generar un ambiente más adecuado según el tipo de **historia** que se contará.

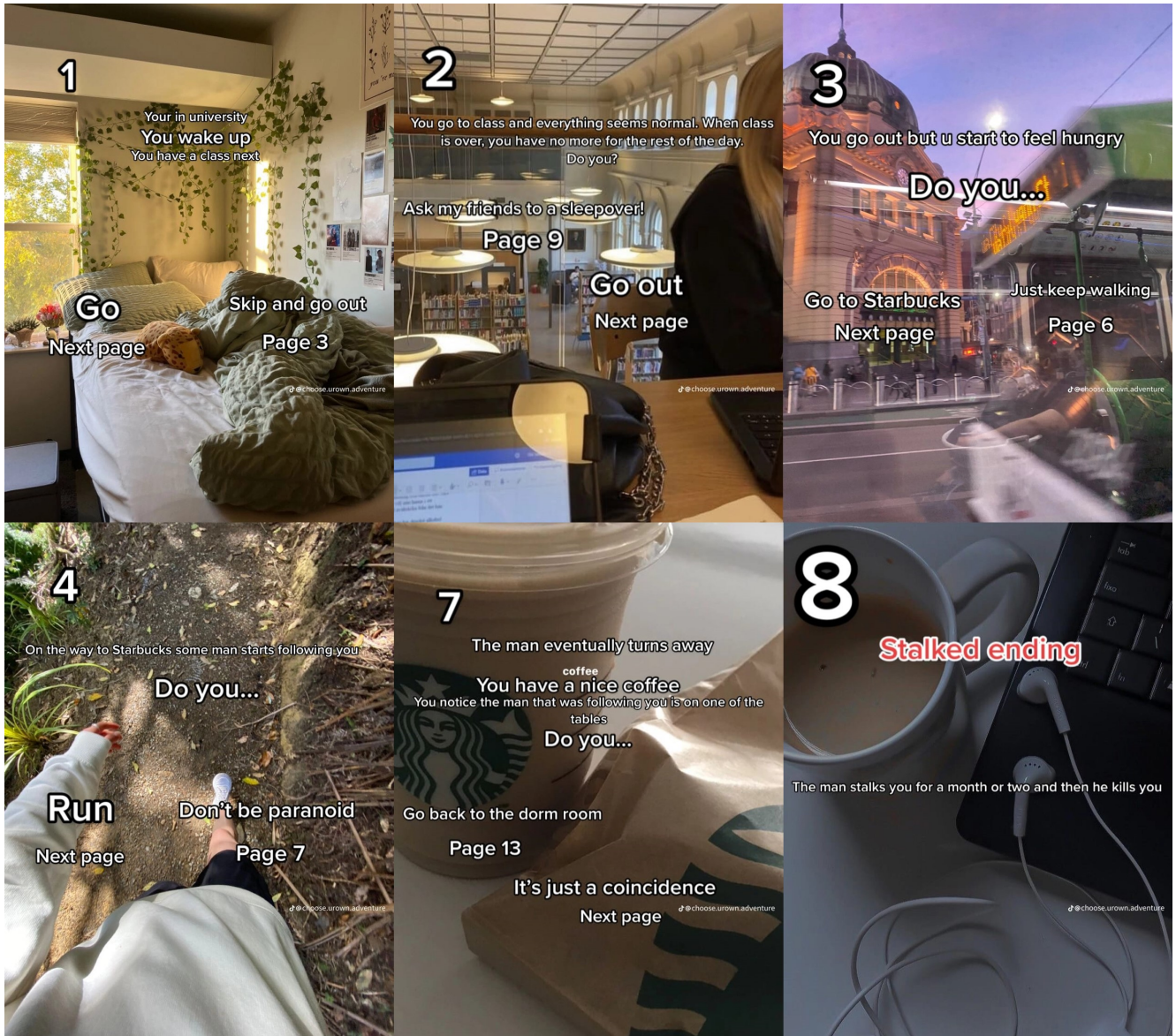
Cómo jugar con este tipo de contenido

En principio una de las **características** de este tipo de publicaciones en **TikTok** es que cada **foto** es considerada como una “**página**” que contiene una premisa bajo la cual se deberá actuar o una pieza de información desde la que se deberán considerar dos o más **opciones**. Estas suelen tener varias fotografías que incluyen **textos** que se deben leer con detenimiento para poder elegir correctamente pues algunas contienen **información** necesaria para continuar con el **juego**.

Otra condición importante es que los **usuarios** no deben explorar previamente los resultados de las decisiones o los finales que existen, pues **reaccionar** o interactuar con estas **publicaciones** por primera vez aumenta el nivel de **curiosidad** y, por lo tanto, se crea un mayor interés en conocer cuáles son los **resultados** de las **decisiones**.

Seguir las **instrucciones** al pie de la letra es importante. En ocasiones la decisión que se tome requerirá saltar dos o más imágenes del **carrusel** que también tienen contenido, pero el usuario deberá evitar leer su **contenido** para no arruinar la experiencia. Las narraciones no son lineales, por lo que es posible que los resultados de algunas **decisiones** se encuentren

en imágenes pasadas.



«Escoge tu aventura» la tendencia con fotos en TikTok que replica los juegos de rol

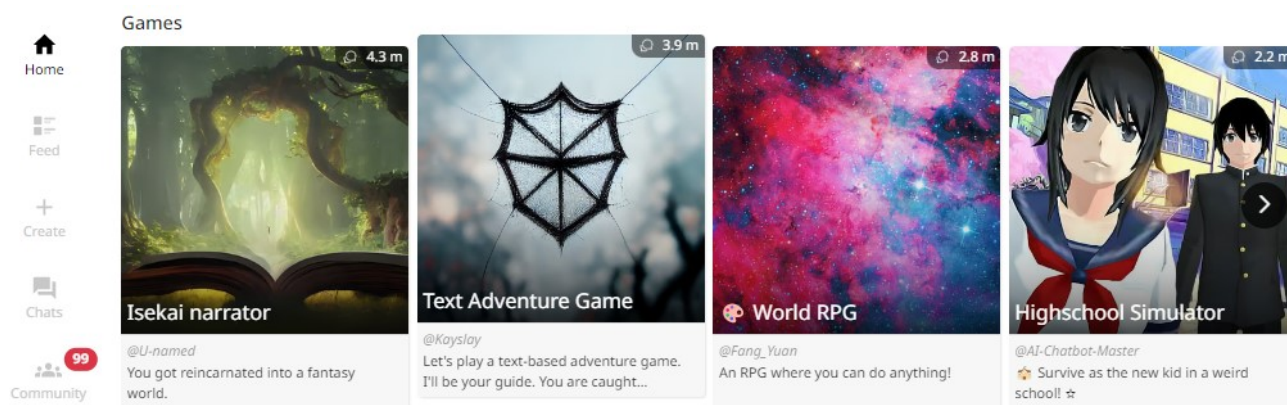
Cuando se llegue al final de la **aventura** y no se ha terminado de revisar las **imágenes** lo más probable es que haya existido una decisión que alteró el curso de la **historia**, por lo que es posible regresar a ese punto para tomar decisiones diferentes y explorar otras posibilidades, aún cuando estas no sean del todo satisfactorias para el **usuario**.

Juego de rol con Inteligencia

Artificial

Los juegos de rol basados en texto usando **TikTok** no son la única forma en la que los usuarios pueden generar dinámicas de misterio con juegos de rol. La **página web** de **Character AI** tiene disponibles ventanas de chat con las que es posible crear una historia basada en estos juegos con la diferencia de que no se presentan opciones, sino que los usuarios pueden escribir textualmente la decisión que tomarían.

Dentro de la **página** de “beta.character.ai” se puede encontrar un apartado dedicado únicamente a los **juegos RPG** o juego de rol y en el que se puede decidir qué tipo de **aventura** seguir.



Inteligencia Artificial permite jugar juegos de rol en base a texto. (Captura)

El **chatbot** presentará una serie de premisas que el **usuario** deberá considerar para tomar la decisión de qué actitud o acción tomar antes de continuar con la **historia** que la inteligencia artificial plantea.

Fuente: Infobae