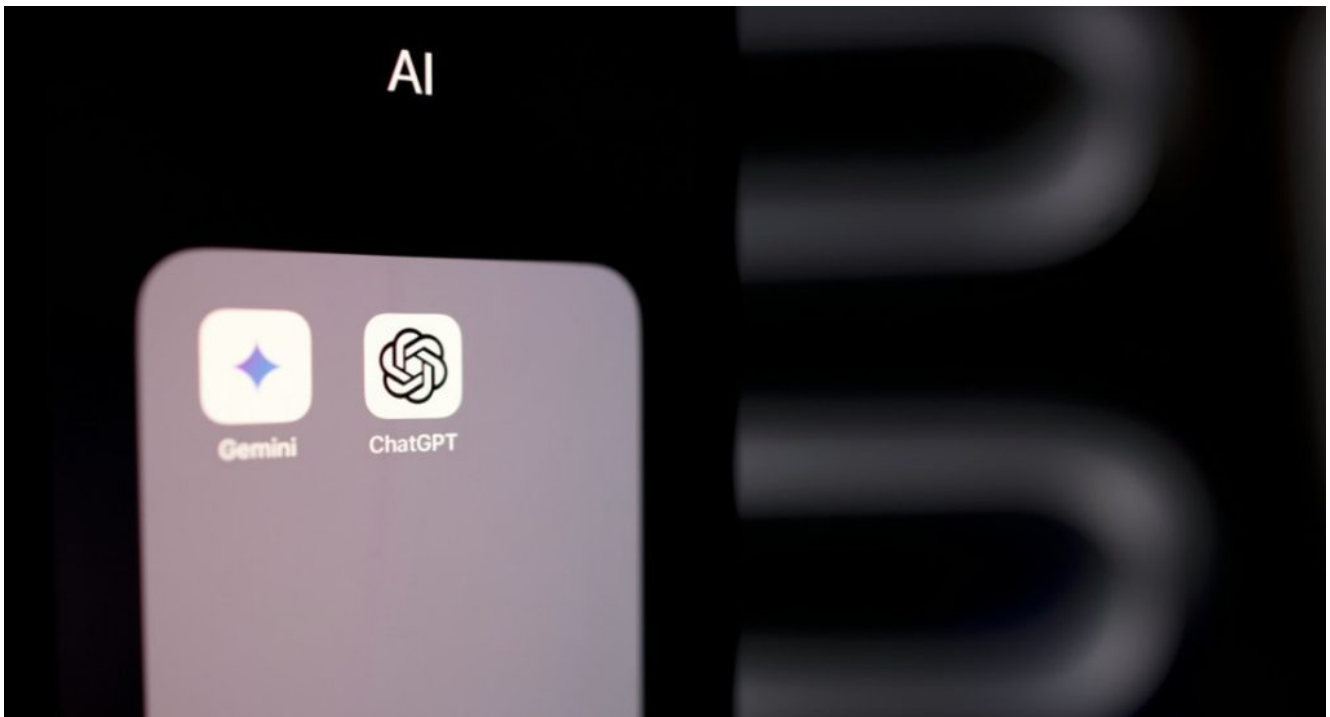


# La inteligencia artificial de Gemini estará disponible en celulares con Android 10 y versiones posteriores

27/04/2024



En febrero, Google anunció que su chatbot de inteligencia artificial (IA) pasaba a llamarse Gemini, ya que estaba basado en su modelo de lenguaje de última generación que cuenta con tres variantes diferentes: Gemini Nano, Gemini Pro y Gemini Ultra, y lanzó una aplicación propia para Android que, por desgracia, solo era compatible con los dispositivos más recientes.

Sin embargo, eso se acabó, ya que se supo que Gemini se puede instalar en **dispositivos más antiguos**, porque ahora el chatbot de IA de Google también está disponible para los celulares con **Android 10** y versiones posteriores.

# La llegada de Gemini a Android 10 y 11

Como adelantan desde '9to5Google', los conocidos filtradores de **Android Sumanta Das** y **Artem Russakovskii** develaron a través de 'X' que **Google Gemini**, el chatbot de IA de la gran G, amplió su soporte y ya se puede instalar en los dispositivos que tengan versiones anteriores a Android 12.

about:blank

Esto es así porque cuando salió la aplicación oficial de Gemini, solo se podía instalar en los terminales con Android 12 o variantes más actuales, pero ahora la última versión de Gemini para Android, cuyo número de compilación es **v1.0.626720042**, ya permite instalar este chatbot en los celulares con Android 10 y Android 11.

 **Inteligencia artificial. Foto: Reuters.**

Según divulgó la publicación especializada '9to5Google', ya es posible ejecutar Gemini en un pixel antiguo con Android 10 sin ningún tipo de problema. Esta variante actualizada de Gemini para Android ya se puede descargar a través de la **Google Play Store**, hay que tener la última versión para poder utilizar Gemini en estos celulares antiguos.

Asimismo, si no la tienes disponible para instalar o tienes un smartphone sin la tienda de apps de Google puedes descargarte la aplicación actualizada de **Google Gemini** en formato **APK** a través del enlace directo a **APKMirror**.

Fuente: Canal 26