

Sácale provecho a la IA en tu celular

La inteligencia artificial cada vez cobra más popularidad en todos los aspectos de nuestra vida. Pero ¿sabes todo lo que puedes hacer con ella? Enseguida conoce algunas de sus funciones menos comunes para que le saques el máximo provecho.

Tres usos poco convencionales para usar la inteligencia artificial

1. Haz retratos más creativos con IA

Por si no lo sabías, existen plataformas como FaceApp (disponible para Android y iOS) capaces de editar tus fotos con ayuda de la inteligencia artificial. Esta aplicación te ofrece más de 60 filtros fotorrealistas para cambiar tu edad, tu género, peinado, maquillaje o expresión facial.

Con esta aplicación, puedes divertirte y explorar tu creatividad, a la vez que puedes sorprender a tus amigos y familiares con tus creaciones, redescubriendo y jugando con tu imagen.

2. Fortalece tu inteligencia emocional con inteligencia artificial

Uno de los usos menos conocidos de la IA es que puede ser una herramienta de apoyo en la salud mental. Por ejemplo, aplicaciones como Replika (disponible para Android y iOS), te ofrecen un amigo virtual personalizado que se adapta a tus intereses y personalidad.

Con esta app puedes hablar sobre tus sentimientos, pasatiempos o de cualquier tema y recibir respuestas empáticas, divertidas y sinceras. Además, Replika también puede brindarte actividades para mejorar tu bienestar mental, tu creatividad y tu inteligencia emocional.

3. Interactúa y aprende de tu entorno con IA

Por último, otros de los desarrollos que ha traído la IA a las cámaras de los smartphones, es el reconocimiento de objetos. Puedes usar apps como Google Lens (disponible para Android) para

el reconocimiento de imágenes, que te permite buscar lo que ves con tu cámara o una imagen.

Es decir, puedes identificar plantas, animales, obras de arte, productos, lugares y mucho más. Además de copiar y traducir textos, resolver problemas matemáticos y escanear códigos, entre otras cosas.

En conclusión, la integración de la inteligencia artificial en diferentes dispositivos sigue avanzando y eventualmente permitirá nuevas formas de interacción y comunicación con los humanos.

Con información de 800Noticias