

VALENTINA ESPEJO

Apple Intelligence, el sistema de inteligencia artificial de Apple, ya está disponible en español para los teléfonos iPhone, las tabletas iPad y los computadores Mac. Opera como un asistente inteligente, con un montón de herramientas para potenciar la escritura, la voz, las imágenes y la productividad.

Apple Intelligence no funciona en dispositivos antiguos. Solo es compatible para iPhone 15 Pro y posteriores, iPad y Mac con chip M1 y posteriores, iPad Mini con chip A17 Pro en adelante. Asimismo, se puede activar en sistemas operativos iOS 18.4 (iPhone), iPadOS 18.4 (iPad) o macOS 15.4 (Mac) en adelante.

Para activar Apple Intelligence hay que ir al menú Configuración. Incluye herramientas nuevas para reescribir, revisar y resumir textos, crear imágenes originales y personalizar emojis, avisos de notificaciones y mensajes prioritarios, entre otros trucos. Aquí, una selección de ocho funcionalidades:

1. Herramientas de escritura: Puede reescribir, revisar y resumir textos en diversas aplicaciones, incluyendo Mail, Mensajes y Notas. Permite cambiar el estilo de cualquier texto a amistoso, profesional o conciso; también convertir el resumen de la información en puntos clave, lista o una tabla. Para usarlas, se selecciona el texto y luego la opción Herramientas de escritura o el ícono de Apple Intelligence (una figura geométrica).

2. Image Playground: Crea imágenes únicas y divertidas usando temas, vestimenta, accesorios o lugares, entre otros conceptos. Los usuarios pueden escribir sus propias descripciones y crear imágenes que se asemejen a sus seres queridos usando sus fotos. Solo hay que hacer clic en la app Image Playground (ícono de gato).

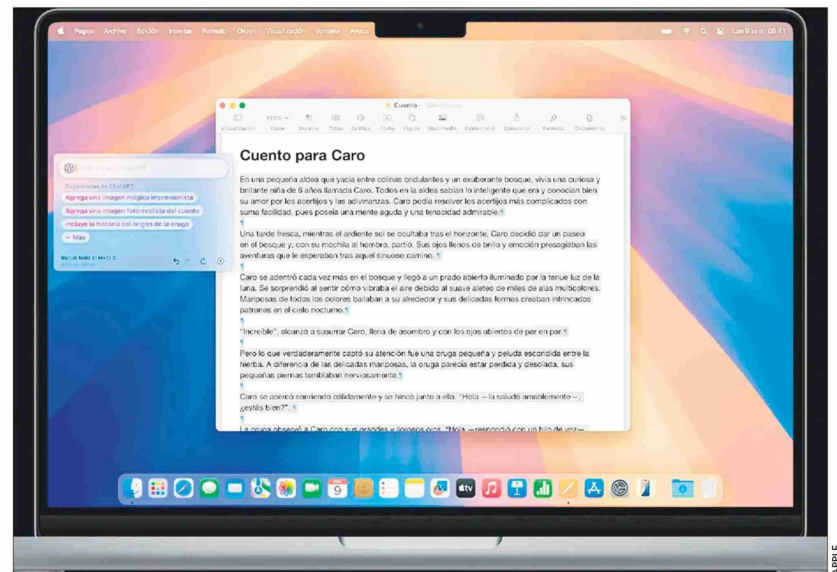
3. Genemoji: Permite crear emojis personalizados a partir de descripciones, imágenes, selfies o fotos de un ser querido. Se pueden agregar accesorios como sombreros y gafas. Se accede desde el teclado de emojis en Mensajes o el de cualquier otra app (nativa de Apple) que soporte texto.

4. Notificaciones Prioritarias: Ayudan a estar al día con las comunicaciones más urgentes, priorizando las notificaciones que requieran atención inmediata. Estas se muestran en la parte superior del centro de notificaciones. Para configurarlas, hay que ir a Ajustes, Notificaciones y activar Priorizar Notificaciones.

5. Imagen Mágica: Funciona en la app Notas. Permite transformar el boceto de un dibujo en una imagen artística digna de Picasso. Luego de hacer el dibujo, se selecciona una varita mágica (ícono de la función),

ChatGPT está integrado en Siri y en las Herramientas de Escritura.

Felipe Mancini, CEO de Asimov Consultores, dice que esta innovación "redefine la manera en la que los usuarios interactúan con sus dispositivos".



Por fin llegan funcionalidades de IA a los iPhone, iPad y Mac

Apple Intelligence en español: guía para usar las nuevas herramientas en su teléfono



Un resumen de un email largo en la app Mail para ir directo al grano.

se encierra el boceto en un círculo y ocurre la magia: el resultado es ultra profesional. Se pueden escoger estilos como animación, ilustración o dibujo.

6. Notas: Ahora se puede grabar un audio y transcribirlo al instante en la app Notas, y luego generar un resumen. Para usar esta función, hay que seleccionar Notas, crear o abrir una nota de audio, y hacer clic en Transcribir en las Herramientas de Escritura.

7. Inteligencia Visual: Ayuda a obtener información sobre objetos, animales y lugares copiando texto, traduciendo idiomas, detectando contactos y más. El Control de la Cámara (ubicado en la esquina inferior derecha de la pantalla) permite buscar productos en Google o usar ChatGPT para explicar diagramas complejos.

8. ChatGPT: este modelo de IA de OpenAI está disponible en Siri y Herramientas de Escritura en iOS, iPadOS y macOS, lo que permite acceder a todo su conocimiento, así como a sus capacidades para comprender imágenes y documentos, sin necesidad de pasar de una app a la otra. Los usuarios controlan el uso de apps de terceros y la información compartida. Activar en Ajustes, Apple Intelligence y Siri, y finalmente ChatGPT. Luego

configurarlo para usarlo con o sin una cuenta.

Aprendizaje potenciado

Hans Contreras (30), docente de educación básica y divulgador educativo, ha integrado las herramientas de Apple Intelligence en su labor diaria. Este modelo de IA, destaca, le ayuda a personalizar clases y a superar desafíos como la conectividad limitada en su escuela rural.

"Incorporo mucho la generación de imágenes en mi sala de clases, ya que es un buen motivador para mis estudiantes. Por ejemplo, Image Playground es una herramienta brutal para trabajar tanto dentro como fuera de la sala. Por ejemplo: ahora estoy creando un cuento, y en menos de diez segundos puedo crear una imagen personalizada para el mismo, haciendo el contenido más significativo y contextualizado", describe.

Dice que trabaja mucho con emojis en la sala de clases: "Es algo que conocen mis estudiantes desde que nacieron, así que intento que las guías y trabajos que hacemos sean distintivos, y siempre agrego memes o imágenes. La herramienta Genemoji me ayuda a reducir mi tiempo de búsqueda en internet, con el mero hecho de escribir lo que imagino para un emoji".

Por último, destaca que "una de las herramientas que más ha potenciado mis clases es la grabación y transcripción de audio a texto (en la app Notas). El hecho de grabar con mi iPhone mientras doy una información o tarea importante, que se transcriba este au-

dio y luego poder enviarlo a mis estudiantes y apoderados ha reducido aún más mi trabajo administrativo".

Entusiasmo y dudas

Felipe Mancini es CEO de Asimov Consultores, empresa chilena que desarrolla apps móviles, software e inteligencia artificial. Comenta que Apple Intelligence "no sólo posiciona a la compañía en la carrera de la IA generativa, sino que también redefine la manera en que los usuarios interactúan con sus dispositivos. Sin embargo, como todo avance tecnológico, su llegada genera tanto entusiasmo como interrogantes".

Valora que la IA de Apple "apuesta por la privacidad como un pilar fundamental, procesando la mayoría de los datos directamente en el dispositivo del usuario y utilizando la infraestructura de Apple solo cuando es estrictamente necesario para resguardar la seguridad, evitando así el almacenamiento de datos personales por terceros".

Por otra parte, destaca que Siri "evoluciona con un diseño más intuitivo, una comprensión más profunda de las instrucciones complejas y la capacidad de alternar de manera fluida entre voz y texto, ofreciendo una experiencia de uso mucho más natural".

Sin embargo, critica que "Apple Intelligence presenta una compatibilidad limitada, ya que solo está disponible en dispositivos con chip A17 Pro o chips M1 y posteriores, dejando fuera a millones de usuarios actuales".