

Cómo activar cámara secreta de whatsapp



EL UNIVERSAL
Ciudad de México

La aplicación de mensajería más utilizada en gran parte del mundo, WhatsApp, sigue mostrando constantes cambios para entregar mejores funciones a sus usuarios. Desde el poder reaccionar a los mensajes con emojis hasta la cámara secreta de acceso rápido. Descubre cómo activarla.

WhatsApp no deja de estar en constante actualización para las mejoras de su servicio. A través de su cuenta de Twitter, o en su página oficial whatsapp.com, la aplicación informa a los usuarios sobre aquellas nuevas características e, incluso, te guía con las ya existentes. En esta ocasión, te hablaremos sobre el acceso rápido para poder utilizar la cámara secreta de WhatsApp.

Como seguramente sabes, entre las funciones que ofrece WhatsApp está la que te permite tomar fotos y vi-

deos para compartirlos de manera inmediata a tus distintos contactos, a través de chats privados o mediante los estados.

Sobre esta herramienta la plataforma asegura: "Envía fotos y videos con WhatsApp de manera instantánea. También puedes capturar los momentos que más te importan con nuestra cámara integrada. Con WhatsApp, las fotos y los videos se envían rápidamente, aunque tu conexión a internet sea lenta".

PASOS PARA ACTIVAR A LA CÁMARA SECRETA DE WHATSAPP

Ahora bien, lo que no todos saben es que WhatsApp cuenta con una función de acceso rápido para su cámara secreta, desde la cual puedes tomar una foto o video de forma inmediata para subirla a tus estados, sin la necesidad de acceder a la aplicación.

Es bien sabido que la for-

ma más común de compartir un breve estado con tus contactos es ingresando a la aplicación. En el caso de iOS, en la parte inferior izquierda encontrarás un ícono circular y debajo de él la palabra "Estados"; una vez dentro, en la zona superior de tu pantalla te aparecerá la frase "Mi estado" y debajo de ella otra que señala "Añadir a mi estado", junto a ésta verás una circulo azul con un signo de más en color blanco que deberás presionar para acceder a tu cámara.

Por otro lado, en el sistema operativo Android, una vez dentro de la aplicación de WhatsApp, en la parte superior de la pantalla estará la opción escrita "Estados" y, una vez seleccionada, además de mostrarse los diferentes estados que han subido otros contactos, en la parte inferior derecha aparecerá un círculo de color verde con un ícono de una cámara en color blanco la cual indica que desde ahí se puede

subir una imagen o video.

Sin embargo, estas 2 opciones anteriores han quedado atrás con esta cámara secreta de WhatsApp que facilita el acceso, ya que solo es cuestión de ubicar la aplicación en tu celular y, sin la necesidad de ingresar, deja presionado el ícono por unos segundos, automáticamente se desplegará una recuadro con varias opciones, una de ellas es la de "Cámara", y al seleccionarla entrarás directamente a ella, lista para tomar una foto o grabar un video para tu estado sin mayor complicación.

CÓMO ACTUALIZAR WHATSAPP

Recuerda que puedes actualizar WhatsApp desde la tienda de aplicaciones de tu dispositivo. "Te recomendamos usar siempre la versión más reciente de WhatsApp, ya que incluye las funciones más nuevas y correcciones de errores", asegura la plataforma.



Los científicos recomiendan que se investigue más a fondo la mecánica de estas partículas finas ambientales.

Partículas pueden ir directas del pulmón al cerebro

AGENCIAS
Ciudad de México

Respirar aire contaminado podría hacer que las partículas tóxicas fueran transportadas desde los pulmones hasta el cerebro, a través del torrente sanguíneo, lo que podría contribuir a la aparición de trastornos cerebrales y daños neurológicos, revela un nuevo estudio.

Los científicos han descubierto una posible vía directa utilizada por varias partículas finas a través de la circulación sanguínea, con indicios de que, una vez allí, estas permanecen más tiempo en el cerebro que en otros órganos metabólicos principales.

Los resultados de la investigación, de la Universidad de Birmingham (Reino Unido) y de diversas instituciones científicas de China, se publican este lunes en la revista PNAS.

Los científicos revelaron que habían encontrado diversas partículas finas en el fluido cerebroespinal humano tomado de pacientes que habían sufrido trastornos cerebrales, lo que puso de manifiesto un proceso que puede dar lugar a que las sustancias tóxicas en forma de partículas acaben en el cerebro.

Iseult Lynch, de la Universidad de Birmingham, señala que existen lagunas en el conocimiento sobre los efectos nocivos de las partículas finas en el sistema nervioso central. "Este trabajo arroja nueva luz sobre la relación

entre la inhalación de partículas y su posterior desplazamiento por el cuerpo", aclara. Los datos sugieren que hasta ocho veces más partículas finas pueden llegar al cerebro viajando desde los pulmones, a través del torrente sanguíneo, que pasando directamente por la nariz.

Según los autores, estos resultados añaden nuevas pruebas sobre la relación entre la contaminación del aire y los efectos perjudiciales de dichas partículas en el cerebro.

La contaminación atmosférica es un cóctel de muchos componentes tóxicos y el término PM-siglas en inglés de Particulate Matter-se usa para describir una mezcla de pequeñas partículas sólidas y líquidas que se encuentran en el aire.

Recientemente se ha demostrado que existe una fuerte relación entre los altos niveles de contaminación atmosférica y una marcada neuroinflamación, cambios similares a los que se producen en el alzhéimer y con los problemas cognitivos en personas mayores e incluso en niños, recuerda la universidad.

El equipo de científicos descubrió que las partículas inhaladas pueden entrar en el torrente sanguíneo, llegando finalmente al cerebro y provocando daños en la barrera cerebro-sangre y los tejidos circundantes.

Una vez en el cerebro, las partículas son difíciles de eliminar y se retienen durante más tiempo que en otros órganos.

Meta presenta sus prototipos de visores VR

EL UNIVERSAL
Ciudad de México

La semana pasada, durante la presentación virtual "Inside the Lab", el CEO de Meta, Mark Zuckerberg, y otros ejecutivos mostraron un grupo de prototipos de visores de realidad virtual desarrollados por el grupo de investigación Reality Labs de la compañía.

Este hardware experimental incluía varias versiones de los visores "Half Dome" de la compañía, que usan lentes varifocales para mantener los elementos enfocados donde sea que se encuentren en su vista virtual.

Luego estaba el visor "Butterscotch", con una pantalla de alta resolución tan nítida que puede leer la última línea de una tabla optométrica virtual. Y "Starburst", que hace que la realidad virtual se sienta más real al incluir 20 000 nits de brillo de pantalla en comparación con los 100 nits de los visores Quest 2 y "Holocake 2", cuyas delga-

das lentes holográficas hacen que los auriculares sean mucho más delgados que los diseños actualmente en el mercado.

En todos los casos, estaba claro que los visores en cuestión no llegarían a los consumidores en su forma actual. Por ejemplo, las pantallas varifocales de Half Dome se basan en tecnología de seguimiento ocular que aún no es lo suficientemente confiable para su implementación comercial.

La unidad Butterscotch aumenta la resolución de la pantalla al reducir el campo de visión a la mitad, lo que da como resultado una imagen estrecha poco natural.

Starburst es un equipo demasiado gigantesco para llevarlo atado a la cabeza; en cambio, lo sostienes hasta tus ojos usando manijas y Holocake 2 debe conectarse a una PC en lugar de ofrecer una experiencia de realidad virtual independiente.

Zuckerberg, el científico jefe de Reality Labs, Michael Abrash, y otros eje-



Los visores VR de Meta se encuentran junto a una línea separada de gafas inteligentes de realidad aumentada.

cutivos hablaron además sobre estos errores. De hecho, fueron parte del punto de todo el evento. A largo plazo, Meta aspira a construir un metaverso que sea tan realista como la realidad, una barra a la que la compañía se refiere como pasar una "prueba visual de Turing".

Al revelar sus prototipos, la compañía mostró

que está progresando, pero también enfatizó cuán inmensa es la empresa.

Ahora, es posible que el entusiasmo de Zuckerberg por mostrar el progreso de Meta sea una reacción a los desarrollos recientes que podrían dejar a los forasteros preguntándose si los esfuerzos de hardware de la compañía estaban en desorden.

PORTARRETRATO



Vehículo robot Huawei durante la Cumbre 5G de Tailandia 2022 en Bangkok, Tailandia.