

Las prácticas que hay que evitar para no dañar la batería del celular y la forma correcta de enchufar el cargador

12/02/2025



Conocer la forma correcta de enchufar un celular para cargarlo implica seguir algunos pasos que pueden ayudar a prolongar la vida útil de la batería y del propio dispositivo.

Es que, aunque no parezca, hay una gran diferencia entre enchufar el cargador a la corriente con el celular conectado o no conectado. En el primer caso, el pico de voltaje que se genera podría dañar el aparato, mientras que la segunda opción es la correcta, según los expertos en la materia.



De este modo, **la forma correcta de poner a cargar el celular para que no se dañe es:**

1. Enchufar el cargador a una corriente eléctrica.
2. Conectar el cable al teléfono.
3. Conectar el cable al cargador.

Medidas a tener en cuenta para que no se vea dañada la batería del celular

Cuidar la batería del celular es esencial para prolongar su vida útil, pero algunas malas costumbres pueden dañarla. Una de las prácticas más comunes es **dejar el celular cargando durante toda la noche**. Aunque muchos dispositivos modernos detienen la carga al llegar al 100%, mantenerlo conectado durante horas puede generar calor excesivo, lo cual es perjudicial para la batería.

Otra mala costumbre es **utilizar el celular mientras está cargando**. Esto no solo puede aumentar la temperatura del teléfono, sino que también puede causar que la batería se degrade más rápido, ya que se encuentra en un ciclo de carga y descarga simultáneo.

❌ *Cargadores de celulares. Foto: Unsplash.*

Además, **dejar que la batería se descargue por completo con frecuencia también es dañino**. Las baterías de iones de litio, que son las más comunes en los celulares actuales, funcionan mejor cuando se mantienen entre un 20% y un 80% de carga. Agotar la batería por completo regularmente puede reducir su capacidad a largo plazo.

Finalmente, **exponer el celular a temperaturas extremas**, ya sean muy altas o muy bajas, también afecta negativamente la batería. El calor puede causar que se hinche, mientras que el frío puede hacer que pierda carga rápidamente. Mantener el dispositivo en condiciones ambientales óptimas es clave para preservar la salud de la batería.

Fuente: Canal 26