

Evite que el teléfono se sobrecaliente al cargarlo en el auto

Usualmente, al cargar un teléfono móvil en un carro, este tiende a sobrecalentarse debido a prácticas que favorecen dicho problema.

Si un celular se sobrecalienta, puede sufrir daños en la batería, reducir su vida útil y provocar un rendimiento más lento. En casos extremos, el sobrecalentamiento puede causar fallos o daños permanentes.

Para evitar que esto ocurra y proteger el dispositivo de daños potenciales, se recomienda seguir estos tres trucos:

Evitar la exposición directa al sol

Es importante no dejar el celular en el tablero o en otros lugares expuestos directamente al sol. Las altas temperaturas dentro del vehículo pueden causar un rápido sobrecalentamiento del dispositivo.

Desactivar funciones innecesarias

Antes de comenzar la carga, es recomendable desactivar funciones no utilizadas, como GPS, Bluetooth y WiFi, para reducir el trabajo del procesador y minimizar el calentamiento.

Evitar el uso del teléfono mientras carga

No se debe usar el celular para aplicaciones pesadas o juegos mientras está cargando en el coche, ya que esto puede incrementar la generación de calor.

Qué tan bueno es cargar el celular en el auto

Cargar el celular en el auto puede ser una solución conveniente durante viajes largos o para mantener el dispositivo operativo mientras se está en movimiento. Sin embargo, esta práctica presenta tanto beneficios como riesgos.

La principal ventaja es la comodidad de tener una fuente de

carga disponible en el vehículo, especialmente en situaciones en las que no se dispone de acceso a una toma de corriente estándar. No obstante, hay consideraciones importantes a tener en cuenta para evitar posibles problemas.

Uno de los principales riesgos es el sobrecalentamiento del celular. Los autos pueden calentarse considerablemente, especialmente en climas cálidos o cuando están estacionados bajo el sol.

La exposición a estas altas temperaturas puede afectar negativamente la batería del teléfono, reduciendo su vida útil y, en casos extremos, causando daños al dispositivo. Además, el uso de cargadores de baja calidad puede incrementar el riesgo de sobrecalentamiento y daños eléctricos.

La carga en el auto también puede ser más lenta debido a la capacidad limitada de los puertos USB del vehículo. Otro aspecto a considerar es el impacto en la batería del auto, especialmente si se carga el celular con el motor apagado, lo que puede agotar la batería del vehículo si se deja conectado por mucho tiempo.

Cómo cuidar la batería de un celular

Para cuidar la batería de un celular y prolongar su vida útil, es importante seguir varias prácticas recomendadas:

Evitar la carga completa y la descarga profunda: Mantener el nivel de batería entre el 20% y el 80% ayuda a preservar la salud de la batería. Evitar cargarla al 100% o dejarla agotarse completamente con frecuencia.

Usar cargadores adecuados: Utilizar cargadores originales o certificados asegura una carga segura y evita daños por sobrecarga o voltaje inadecuado.

No exponer el dispositivo a temperaturas extremas: Evitar el uso del teléfono en condiciones de calor intenso o frío extremo, ya que las temperaturas extremas pueden afectar negativamente la batería.

Desactivar funciones poco utilizadas: Apagar el Bluetooth, WiFi, GPS y otras características cuando no se usan ayuda a reducir el consumo de energía y a prolongar la duración de la batería.

Actualizar el software regularmente: Las actualizaciones del sistema operativo suelen incluir mejoras en la gestión de la batería y optimizaciones de rendimiento.

Mantener aplicaciones actualizadas: Las versiones más recientes de las aplicaciones suelen estar optimizadas para un mejor uso de la batería.

Evitar el uso del teléfono mientras carga: Usar el dispositivo intensivamente durante la carga puede generar calor adicional y afectar la vida útil de la batería.

Siguiendo estos consejos, se puede mantener la batería del celular en mejores condiciones y extender su vida útil.

Con información de [Infobae](#)