

Android: qué pasa si cargo mi celular con un enchufe que no es el suyo

05/02/2022



¿Tenés un celular y un cargador genérico en el trabajo y no es original? **Son muchas las personas que, por alguna razón, no tienden a usar el cable ni el enchufe correcto para recargar la batería de tu smartphone.** ¿Le sucederá algo en un futuro?

Si le pedís a alguien o tendés a cargar tu celular en la computadora, **atento a las siguientes pautas.** ¿Esto dañará a largo o corto plazo nuestro dispositivo móvil? ¿Su batería se hinchará? Acá te contamos todo el detalle.

Qué pasa si no cargo mi celular con su cargador original

- Lo primero que debes saber es que **todos los cargadores funcionan mediante voltajes.**
- Esa información la puedes leer en las letras chiquitas del enchufe del celular.
- Los voltajes que en la actualidad son los más particulares es de **100 a 240V.**
- Asimismo, siempre chequea que el enchufe con el que conectes tu celular tenga el **mismo voltaje y amperaje que el original.**
- Por otro lado, **trata de que sea el original de otra marca** ya que, por lo general, los genéricos o falsificados tienden a usar transformadores que no son nada recomendables para el celular.
- También puedes cargar tu celular **conectándolo a la computadora**, es recomendable, pero recuerda que eso dependerá de la energía que tiene tu laptop para que llegue al 100%.

Lo peor que puede pasar al usar un cargador de otra marca es que **pierdas la carga rápida**, o bien, que uses los niveles mínimos de carga de tu teléfono, ya que muchos fabricantes hacen esto por protección, porque es la única manera de que la batería del dispositivo **no sufra ningún daño.**

Fuente: Ámbito