

Cómo cargar un celular Android sin tener que enchufarlo



Los celulares Android ahora incluyen una nueva función para cargarse «solos» sin la necesidad de conectarlos a una computadora o con un cargador de pared.

Se trata del modo «Wireless PowerShare», una característica que solo funciona en smartphones Android y sirve para transferir la batería de un teléfono a otro.

Cómo cargar un celular sin enchufarlo

El primer requisito para activar esta función es **contar con un dispositivo de alta gama y de última generación**, debido a que los modelos viejos no están equipados con Wireless PowerShare.



El segundo requisito es contar con un segundo celular cargado al menos hasta el 80%. Paso seguido, desplegar el menú superior en el celular con batería, buscar la función «Wireless PowerShare» y activarla. Una vez activada, se verá en color azul, no en gris.

Cabe destacar que no es necesario activar esta funcionalidad en el teléfono que necesita la batería.

A continuación, dejar apoyados ambos dispositivos en una mesa boca arriba para que las baterías entren en contacto. Automáticamente, comienza a crearse una «sinergia» entre ambas bobinas de inducción de las baterías, lo que permite la transferencia de energía de uno a uno.

Finalmente, el usuario deberá esperar a que termine la transferencia de energía.

Cómo cuidar la batería de un teléfono celular Android

Hay tres consejos que todos deberían seguir para mejorar el rendimiento de sus smartphones Android. **Cuáles son y de qué se trata cada uno.**

Pantallas, modo oscuro y fondos de color negro

Si el teléfono Android fue equipado con un tipo de pantalla AMOLED, conviene usar sí o sí un fondo de color negro y el modo «oscuro» para ahorrar batería.

¿Por qué? Las pantallas AMOLED solo iluminan los píxeles de colores y los píxeles muestran el color negro al estar apagados, por tanto, un fondo de pantalla negro solo iluminará los iconos, con lo cual, un porcentaje pequeño de pantalla es lo que estará realmente consumiendo energía.



Widgets: los peores enemigos

Los widgets sirven para realizar un seguimiento del tiempo o de las noticias y requieren de una constante conexión a internet o WiFi, lo cual estará transmitiendo datos de manera constante, con el consiguiente gasto de batería que ello conlleva.

La función de «vibrar» gasta batería

El teléfono en solo «vibrar» consume más batería que un tono normal o que el modo silencio. Por eso, se recomienda anular las notificaciones mediante vibración de manera definitiva.

Cuánto conviene cargar la batería

La mayoría de los dispositivos de la actualidad incorporan baterías del tipo Polímero de litio, los que le permite al usuario poder prescindir de tener que realizar ciclos completos de carga y descarga, pudiendo desenchufar el dispositivo aún sin que se haya terminado de cargar.

De cualquier manera, **no es mala idea comprobar con el manual del usuario del aparato si la batería es de este tipo**, aunque si el mismo ha sido fabricado en los últimos años es probable que así sea.

En resumen, da igual y no va a haber problemas si se carga cuando aún hay energía.

Asimismo, la afirmación de que es dañino dejar el smatphone cargado toda la noche es totalmente falsa. Los teléfonos celulares inteligentes cortan la carga cuando la



batería está completa así que no representa ningún riesgo dejarla más tiempo del debido cargando.

¿Es necesario apagar un teléfono celular?

Todos los smartphones son una máquina y **necesitan reiniciarse de vez en cuando para chequear configuraciones**, modificar archivos de registro, entre otras funcionalidades.

Por esta razón, se recomienda hacer un apagado cada una semana o un mes, por lo menos.

Fuente: Ámbito