

Esta es la mejor forma de cuidar la batería de tu iPhone



Los iPhone de Apple tienen una “**vida útil de la batería**”, que es el tiempo que dura la batería hasta que necesitas reemplazarla. Además, presenta una “**duración de la batería**”, es decir, el tiempo que tu smartphone está funcionando sin tener que recargarlo. Entérate cómo **maximizarlas y aprovechar en su totalidad** el celular.

Apple: cómo cuidar la batería de tu iPhone

Actualiza tu iPhone con el último software

Asegúrate de que tu smartphone tenga la **última versión de iOS**:

- Si estás usando iOS 5 o posterior, tendrás que comprobar si necesitas una actualización. Dirígete a **Configuración > General > Actualización de Software**.
- Si hay una actualización disponible, puedes conectar tu dispositivo a una fuente de alimentación y actualizarlo de forma **inalámbrica**, o conectarlo a tu computadora y actualizarlo con la **última versión de iTunes**.

Evita las temperaturas ambiente extremas

El iPhone está diseñado para funcionar bien en un **amplio rango de temperaturas ambiente**, preferentemente de **16 a 22°C**. Es muy importante que evites exponer tu celular a temperaturas ambiente **superiores a 35°C**, ya que el calor puede **dañar de forma permanente la capacidad de la batería**.

Cargar el smartphone a temperaturas ambiente **altas** puede dañarlo aún más. El software puede limitar la carga por encima del 80% cuando se excedan las temperaturas recomendadas para la batería. **Incluso guardar la batería en un lugar muy caliente puede deteriorarla de forma irreversible**.

Temperaturas recomendadas para el iPhone, iPad, iPod y Apple Watch



El iPhone, iPad, iPod y Apple Watch funcionan mejor a temperaturas ambiente entre 0 y 35 °C. Temperatura de almacenamiento: entre -20 y 45 °C.

Temperaturas recomendadas para la MacBook



La MacBook funciona mejor a temperaturas ambiente entre 10 y 35 °C. Temperatura de almacenamiento: entre -20 y 45 °C.

Apple

Si usas el iPhone en un **ambiente muy frío**, quizás notes que la batería dura menos, pero esta situación es **temporal**. Una vez que la temperatura de la batería vuelve a su rango normal de funcionamiento, su rendimiento también volverá a la **normalidad**.



Pixabay

Retira algunas fundas durante la carga

Cargar el iPhone cuando está dentro de algunos estilos de fundas puede generar un **exceso de calor** que puede afectar la capacidad de la batería. Si notas que tu celular se calienta mucho mientras se está cargando, **sácalo de la funda**.



Gentileza: Pixabay

Optimiza tu configuración

Hay dos maneras sencillas de ahorrar batería, sin importar cómo utilices el iPhone: **ajustar el brillo de la pantalla y usar la conexión Wi-Fi**. Podes extender la duración de la batería activando la funcionalidad **Brillo Automático** o **reduciendo el brillo de la pantalla**:

- Para reducir el brillo, abrí el **Centro de Control** y **selecciona el regulador hacia abajo**.
- La funcionalidad **Brillo Automático** ajusta automáticamente la pantalla según las condiciones de luz. Para activarla, dirígete a **Configuración > General > Accesibilidad > Adaptaciones de Pantalla**, y **activa Brillo Automático**.

Cuando uses tu smartphone para acceder a datos, considera que **la conexión Wi-Fi consume menos energía que la red celular**, por lo que es mejor mantener **activada** la

opción de Wi-Fi. Para hacerlo, ingresa en **Configuración > Wi-Fi**, y **accede a una red Wi-Fi**.



Pixabay

Activa el modo Ahorrar Batería

El modo Ahorrar Batería, una de las novedades de iOS 9, es una **manera fácil de extender la duración de la batería del iPhone cuando te estás quedando sin carga**. El celular te avisa cuando el nivel de batería baja al 20% y luego al 10%, y te permite activar el modo Ahorrar Batería con un **toque**. También puedes activarlo en **Configuración > Batería**.

El modo reduce el brillo de la pantalla, optimiza el rendimiento del dispositivo y minimiza las animaciones del sistema. Las apps, como Mail, no descargarán contenido en un segundo plano, y las funcionalidades como AirDrop, sincronización con iCloud y Continuidad serán desactivadas.

Podrás seguir usando las **funciones básicas** como hacer y recibir llamadas, enviar emails y mensajes, acceder a Internet y mucho más. Además, el modo Ahorrar Batería **se desactiva automáticamente cuando el iPhone vuelve a tener carga suficiente.**



Conecta y prende la computadora para cargar tu iPhone

Asegúrate de que la computadora esté conectada y encendida cuando la uses para cargar el dispositivo iOS a través del puerto USB. Si tu iPhone está conectado a una computadora apagada o en modo de reposo o espera, la batería del dispositivo se puede **descargar.**



Fuente: **Ámbito**