

¿Sabías que existen cuatro celulares con baterías que aguantan todo el día?

27/12/2023



Un aspecto muy importante a la hora de elegir un celular es la **duración de la batería**. Si no puede soportar un día completo sin estar conectado a un cargador, probablemente no sea la mejor opción.

✘ *La autonomía del celular. Foto: Unsplash*

Pese a que también juegan un rol preponderante aspectos como el precio y la calidad de la fotografía por ejemplo, también tiene una consideración muy elevada entre los consumidores la posibilidad de **poder utilizar el dispositivo móvil sin miedo a quedarse sin batería rápidamente**.

Los cuatro celulares recomendados

Si bien el iPhone 15 Pro Max es el líder indiscutible en

cuanto a la duración de la batería actualmente, también existen otros tres celulares que cumplen con esa función y son más accesibles.

iPhone 15 Pro Max

En el caso que se trate de un usuario que utiliza el celular constantemente, la autonomía durará el día completo. Pero, si el uso es más moderado, incluso **la persona podrá culminar su jornada laboral con un porcentaje mayor al 50% de batería.**

POCO M5

Este smartphone creado por la compañía **Xiaomi** también garantiza el uso completo, en un día intenso, del celular. Igualmente, su ventaja recae en el **precio accesible** que tiene en el mercado.

En comparación con los celulares de las marcas estadounidenses, el valor es más económico y también **permite disfrutarlo sin necesidad de cargarlo frecuentemente.**

ASUS ROG Phone 7

Si bien no es un celular inteligente convencional, también es muy recomendable para aquellas personas que necesiten utilizarlo y movilizarse con él constantemente. Es que, **con una carga de tan solo 45 minutos, el smartphone logra el 100% de la batería.**

 ***Smartphone gamer.***

Se trata de un bestial **móvil gamer**, por lo que es más pesado y grande que los otros dispositivos mencionados. Además, cuenta con una **cámara pobre** por lo que las fotografías tomadas con este smartphone no tienen la mejor calidad.

Xiaomi Redmi Note 11 Pro

También con un valor accesible en el mercado, este celular se caracteriza por su eficiencia energética. Con un **consumo mínimo** mientras se encuentra en reposo, puede aguantar días enteros sin cargarse.

Además de la carga rápida y de bajo consumo, cuenta con una **calidad fotográfica** envidiada por otras compañías tecnológicas: tiene un sensor principal de 108 megapíxeles, un gran angular de 8 megapíxeles y una cámara delantera de 16 MP.

Fuente: Canal 26