

# ¿CÓMO GRABAR UN AUDIO DE CALIDAD UTILIZANDO UN CELULAR?





### UTILIZAR UNA APLICACIÓN DE VOZ.

Podés fijarte si tu celular trae la aplicación de grabadora de voz incorporada y utilizarla.

> Sino descargar una desde Play Store.



### UTILIZAR UN SOPORTE PARA EL CELULAR.

Ubicá el celular en algún lugar, para no sostenerlo con la mano, ya que los roces pueden interferir en el sonido. El teléfono tiene que estar fijo sobre un soporte que no se mueva, al momento de grabar.



### **POSICIONAMIENTO DEL MICRÓFONO.**

El micrófono de tu celular tiene que estar cerca de la fuente del sonido. Si vas a grabar tu voz, es necesario acercar la boca para que el micrófono no capte los ruidos del ambiente y el sonido sea claro y sin interferencias.



### **AISLAMIENTO ACÚSTICO EN TU CASA.**

Buscá el lugar más silencioso del hogar para grabar y un horario donde disminuyan los ruidos de fondo para poder crear las condiciones óptimas de grabación.



### TRATAMIENTO ACÚSTICO.

Para que no haya reverberación o ecos, podés usar elementos que tengas a mano para el tratamiento acústico: frazadas, telas, sábanas, toallas y colgarlas rodeándote, o un cartón forrado de maples de huevos.



### USAR UN FILTRO ANTI POP CASERO.

Para amortiguar los sonidos podés hacer un filtro anti pop, cubriendo la salida del micrófono con un pedacito de esponja. También con un portaretratos y una media de nylon (cancan) lo ubicás entre tu boca y el micrófono del celu y reduce notablemente los golpes de aire.



### **LA IMPORTANCIA DE MODULAR.**

Es fundamental pronunciar todas las eses y no disminuir el volumen de la voz al final de cada oración. Tomar aire luego de cada punto y ubicar el texto y micrófono a la altura de tu cara, mantener una postura derecha y no inclinar la cabeza hacia abajo.



## ¡TIP PARA “DESTRABAR” LA LENGUA!

Buscá una birome o lápiz, colocalo en tu boca de manera horizontal, sostenido por tus muelas y lee un texto en voz alta. Este ejercicio le dará más claridad a la pronunciación de tus palabras

¿TE ANIMAS A INTENTARLO?