Ingresá a *Google Drive* en tu teléfono y dirigite al signo +



PRESIONÁ EN ESCANEAR Y TOMÁ UNA FOTOGRAFÍA DEL DOCUMENTO. EVITÁ QUE SE PROYECTEN SOMBRAS SOBRE EL PAPEL A DIGITALIZAR Y PROCURÁ QUE EL CELULAR SE ENCUENTRE PARALELO A LA SUPERFICIE DE LA HOJA.

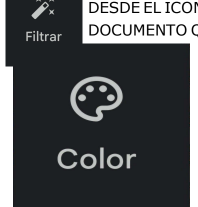
Escanear

tip Intentá hacerlo con luz natural por ejemplo de una ventana.

PODÉS REINTENTAR O ACEPTAR PARA CONTINUAR.

Para digitalizar varias páginas, usá el botór y repetí el proceso las veces que sea necesario. Para terminar presioná guardar.

HERRAMIENTAS Y CONFIGURACIONES AVANZADAS.



DESDE EL ICONO DE FILTROS VAS A PODER CONFIGURAR LOS COLORES DEL DOCUMENTO QUE ESTÁS DIGITALIZANDO. DEBES DEJARLOS EN COLOR.





Y ESTA OTRA, REALIZAR UN RECORTE DEL AREA QUE SEA DE TU INTERÉS.



Abrir con
Descargar

Camblar nombre

Escaneado_ :

DESDE LOS TRES PUNTITOS, PODÉS ACCEDER A OTRAS CONFIGURACIONES DE TIPO Y CALIDAD DE LA IMAGEN QUE GENERÁS AL DIGITALIZAR.

LOS DOCUMENTOS QUE DIGITALICES SERÁN ALMACENADOS EN LA NUBE DESDE DÓNDE PODRÁS VISUALIZARLOS CON TU GOOGLE DRIVE. TE RECOMENDAMOS QUE PARA TENERLOS DISPONIBLES AL MOMENTO DE LA INSCRIPCIÓN, LOS DESCARGUES A TU DISPOSITIVO MEDIANTE LA OPCIÓN DESCARGAR DEL MENŰ DEL DOCUMENTO MISMO.

SOPORTE TÉCNICO - WHATSAPP +54 9 116641 4809



También podés hacerlo desde



Para digitalizar documentos directamente desde WhatsApp seguí estos pasos:

- 1. Abrí y entrá a cualquier chat (podés enviártelo a vos mismo o a una conversación archivada)
- 2. Tocá el ícono que tiene un signo "más" y elegí la opción Documento.
- 3. En la parte inferior de la pantalla, seleccioná Escanear documento para tomar la foto del papel.
- 4. Colocá el documento sobre una superficie plana y bien iluminada.
- 5. Sacá la foto procurando que no haya sombras y que el texto se vea nítido y completo.
- 6. Ajustá el recorte si es necesario y presioná "Conservar" y luego "Guardar".
- 7. Luego, deberás enviar el mensaje, lo cual generará un archivo PDF que podrás compartir, enviar por correo electrónico o guardar en tu teléfono.

