# Cómo usar APK en Windows 11 una guía paso a paso: Aprende a instalar y ejecutar aplicaciones de Android en tu PC con Windows 11

# Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

## Resumen

Primer parrafo de abstrac

Palabras Claves: keyword1, keyword2

## Tabla de contenidos

Introduction	2
Windows 11: Cómo descargar APK usando el Subsistema de Windows para Android y ADB	2
Paso 1: Habilitar el modo de desarrollador en el subsistema de Windows	2
Paso 2: Instalar las herramientas de la plataforma SDK	2
Paso 3: Instalar la aplicación de Android	2
Cargar APK automáticamente con doble clic	3
Publicaciones Similares	7

EDITAR 2

# Cómo usar APK en Windows 11 una guía paso a paso

# Windows 11: Cómo descargar APK usando el Subsistema de Windows para Android y ADB

Aquí te explicamos cómo descargar un archivo APK para instalar una aplicación de Android en tu PC con Windows 11 usando el Subsistema de Windows para Android. Puedes instalar el Subsistema de Windows para Android manualmente en tu PC con su archivo Msixbundle siguiendo nuestra guía aquí.

## Paso 1: Habilitar el modo de desarrollador en el subsistema de Windows

- 1. Instala el Subsistema de Windows para Android.
- 2. Abre la aplicación 'Subsistema de Windows para Android' en tu PC. Para ello, presiona la tecla **Windows** y busca **Subsistema de Windows para Android**.
- 3. Haz clic en la aplicación para abrirla.
- 4. Dentro de la aplicación, activa el Modo Desarrollador.

#### Paso 2: Instalar las herramientas de la plataforma SDK

- 1. Visita la página de herramientas de la plataforma SDK de Google aquí.
- 2. Descarga SDK Platform-Tools para Windows.
- 3. Acepta los términos y condiciones y haz clic en el botón de descarga.
- Se descargará un archivo ZIP llamado platform-tools\_rXX.X.windows.zip (la versión puede variar).
- 5. Crea una carpeta separada en el Explorador de Windows, por ejemplo, C:\Plataforma-Tools.
- 6. Mueve el archivo ZIP descargado a esta carpeta.
- 7. Haz clic derecho en el archivo y selecciona Extraer todo, luego haz clic en Extraer.
- 8. Abre la carpeta platform-tools, donde encontrarás adb. exe y otros archivos.

## Paso 3: Instalar la aplicación de Android

- 1. Abre la carpeta **platform-tools**.
- 2. Haz clic en la barra de direcciones, escribe cmd y presiona Enter.
- 3. Se abrirá una ventana de comandos en la ubicación de la carpeta **platform-tools**.
- 4. Descarga el archivo APK de la aplicación de Android que deseas instalar.
  - Por ejemplo, para instalar Snapchat, busca **Snapchat APK** en Google y descarga el archivo de una fuente confiable.
  - Renombra el archivo a algo simple, como snapchat.apk, y muévelo a la carpeta platformtools.
- Abre el Subsistema de Windows para Android y copia la dirección IP en la opción de Modo Desarrollador.
- 6. En la ventana de comandos, ejecuta el siguiente comando:

```
adb.exe connect [DIRECCIÓN_IP]
```

# Ejemplo:

```
adb.exe connect 127.0.0.1:12345
```

7. Luego, instala la aplicación ejecutando:

EDITAR 3

```
adb.exe install [NOMBRE DEL APK]
```

# Ejemplo:

```
adb.exe install snapchat.apk
```

- 8. Cuando la instalación finalice, verás el mensaje Success.
- 9. Cierra la ventana de comandos.
- 10. Abre la aplicación en tu PC escribiendo su nombre en el menú Inicio (por ejemplo, Snapchat).

# Cargar APK automáticamente con doble clic

Si prefieres instalar APKs con un doble clic en lugar de usar comandos ADB, puedes configurarlo siguiendo nuestra guía aquí.

#### **Publicaciones Similares**

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

- 1. Comandos De Información Windows
- 2. 🔀 Adb
- 3. Limpieza Y Optimizacion De Pc
- 4. Lusando Apk En Windown 11
- 5. Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu
- 6. Instalar Tor Browser
- 7. Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux
- 8. Comandos Vim
- 9. Guia De Git Y Github
- 10. 🔁 00 Primeros Pasos En Linux
- 11. 201 Introduccion Linux
- 12. 202 Distribuciones Linux
- 13. 2 03 Instalacion Linux
- 14. 2 04 Administracion Particiones Volumenes
- 15. Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim
- 16. Instalando Specitify

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!