Tabla de contenidos

# Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos: Aprende a usar Git para controlar versiones, colaborar con otros desarrolladores y mantener tu código organizado.

Edison Achalma

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

# Nota de Autores

Edison Achalma Orcid ID Logo: A green circle with white letters ID <https://orcid.org/0000-0001-6996-3364>

El autor no tiene conflictos de interés que revelar.

Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: *Edison Achalma***:** conceptualización y redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, AYA, Perú, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

# Abstract

*Palabras Claves*: keyword1, keyword2

# Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos: Aprende a usar Git para controlar versiones, colaborar con otros desarrolladores y mantener tu código organizado.

# Comandos ADB para Conectar y Instalar en Windows

## Versión de Microsoft Windows: 10.0.22000.282

1. Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

## Cambio de directorio a la ubicación de ADB

C:\Users\achalmaedison>cd "C:\Users\achalmaedison\Downloads\ADB"

## Conexión con ADB

C:\Users\achalmaedison\Downloads\ADB>adb connect 127.0.0.1:58526

**Salida esperada:**

Ya conectado a 127.0.0.1:58526

## Instalación de Instagram APK

C:\Users\achalmaedison\Downloads\ADB>adb install Instagram.apk

**Salida esperada:**

Realizando Instalación en Streaming  
Instalación Exitosa

Este es un ejemplo de cómo utilizar los comandos ADB en un entorno Windows.

## Descarga de ADB

Puedes descargar ADB desde el siguiente enlace:

[Plataforma de herramientas de Android](https://developer.android.com/studio/releases/platform-tools)

## Configuración

1. Configurar el subsistema de Android.
2. Activar el modo desarrollador.
3. Copiar la dirección IP del dispositivo.
4. Abrir **CMD** como administrador.
5. Navegar a la carpeta platform-tools ubicada en C:\platform-tools:

cd C:\platform-tools

## Comandos para conexión e instalación de aplicaciones

Conectar el dispositivo:

adb connect 127.0.0.1:58526

Instalar aplicaciones:

adb install gmail.apk

adb install facebook-354-0-0-22-110.apk

**Nota:** Si los comandos no funcionan, intenta reiniciar el sistema.

## Ejemplo de salida esperada

Microsoft Windows [Version 10.0.22000.527]  
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\platform-tools>adb connect 172.28.22.78  
\* daemon not running; starting now at tcp:5037  
\* daemon started successfully  
connected to 172.28.22.78:5555

C:\platform-tools>adb install termux-app\_v0.118.0+github-debug\_arm64-v8a.apk  
Performing Streamed Install  
Success

C:\platform-tools>

# 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 Informacion Windows](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2017-05-21-comandos-de-informacion-windows)
2. [Adb](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2019-06-19-adb)
3. [Limpieza Y Optimizacion De Pc](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2021-08-17-limpieza-y-optimizacion-de-pc)
4. [Usando Apk En Windown 11](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2021-10-21-usando-apk-en-windown-11)
5. [Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2022-05-12-gestionar-versiones-de-jdk-en-kubuntu)
6. [Instalar Tor Browser](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2022-07-21-instalar-tor-browser)
7. [Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2022-08-14-crear-enlaces-duros-o-hard-link-en-linux)
8. [Comandos Vim](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2022-09-27-comandos-vim)
9. [Guia De Git Y Github](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-02-16-guia-de-git-y-github)
10. [00 Primeros Pasos En Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-05-02-00-primeros-pasos-en-linux)
11. [01 Introduccion Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-06-17-01-introduccion-linux)
12. [02 Distribuciones Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-06-18-02-distribuciones-linux)
13. [03 Instalacion Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-06-19-03-instalacion-linux)
14. [04 Administracion Particiones Volumenes](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-06-20-04-administracion-particiones-volumenes)
15. [Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-07-01-atajos-de-teclado-y-comandos-para-usar-vim)
16. [Instalando Specitify](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2024-07-15-instalando-specitify)

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