

# 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

Primer parrafo de abstrac

*Palabras Claves:* keyword1, keyword2

## Tabla de contenidos

<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>1 Descargar e instalar Tor desde el navegador en Linux</b>	<b>1</b>
1.1 Pasos para la instalación . . . . .	1
1.2 Conclusión . . . . .	2
<b>2 Publicaciones Similares</b>	<b>2</b>

## Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

### 1 Descargar e instalar Tor desde el navegador en Linux

Tor es una herramienta esencial para la privacidad y el anonimato en Internet. A continuación, te explicamos cómo descargar e instalar Tor en Linux de manera sencilla.

#### 1.1 Pasos para la instalación

1. **Descargar el navegador Tor**  
Ve a la [página oficial de Tor](#) y descarga la versión correspondiente a tu sistema operativo.
2. **Abrir la terminal y navegar a la carpeta de descargas**

```
cd ~/Downloads
```

3. **Extraer el archivo descargado**  
Sustituye `tor-browser-linux---` por el nombre exacto del archivo que descargaste.

```
tar -xvf tor-browser-linux---
```

4. **Entrar al directorio de Tor**

```
cd tor-browser
```

5. **Verificar los archivos dentro del directorio**

```
ls
```

6. **Registrar la aplicación en el sistema**

 [Edison Achalma](#)

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, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

```
./start-tor-browser.desktop --register-app
```

## 1.2 Conclusión

Ahora puedes abrir Tor desde el menú de aplicaciones de tu sistema o ejecutarlo manualmente con:

```
./start-tor-browser.desktop
```

**Navega de manera segura y anónima con Tor.**

## 2 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](#)

2. [📄 Adb](#)
3. [📄 Limpieza Y Optimizacion De Pc](#)
4. [📄 Usando 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. [📄 01 Introduccion Linux](#)
12. [📄 02 Distribuciones Linux](#)
13. [📄 03 Instalacion Linux](#)
14. [📄 04 Administracion Particiones Volúmenes](#)
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!