

Actividad 1: Instalación de Git y R

SALOME MARGARET QUISPE HILASACA

Objetivo

Instalar y verificar correctamente las herramientas Git y R en el sistema operativo Windows, necesarias para el trabajo con proyectos de análisis estadístico y control de versiones.

1. Instalación de Git

Paso 1: Descargar Git

Ir a la página oficial de Git:

<https://git-scm.com/download/win>

Paso 2: Instalar Git

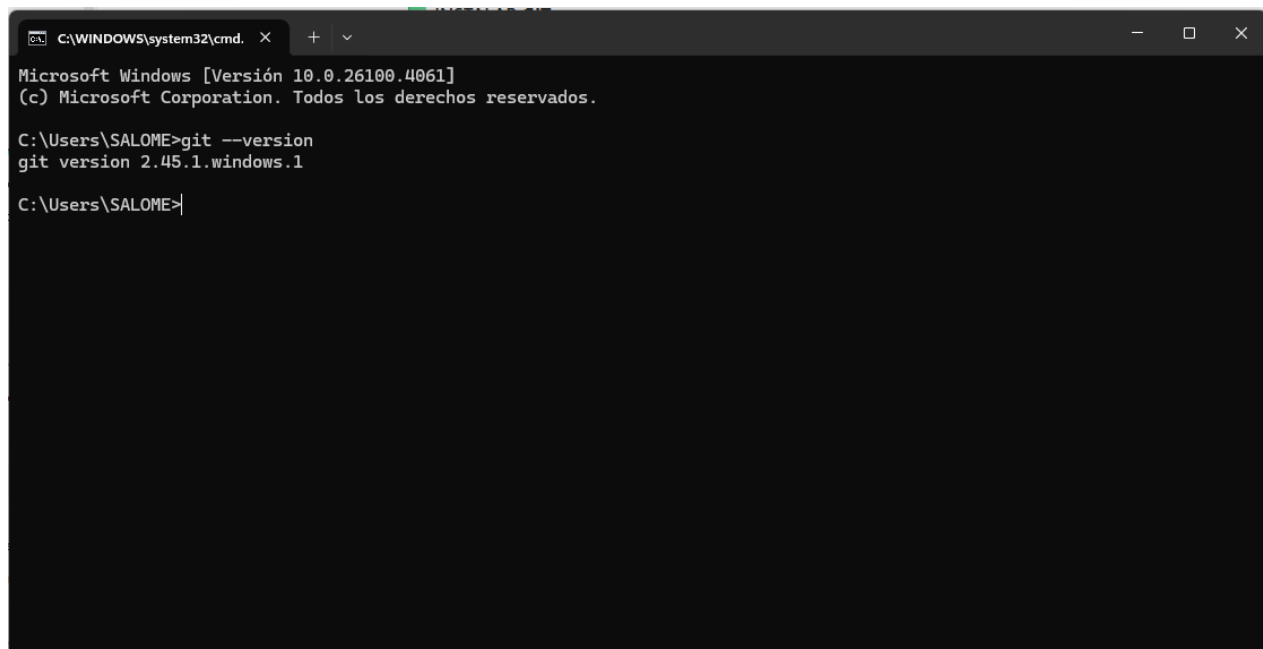
- Ejecutar el archivo descargado.
- Aceptar los términos de licencia.
- Dejar las opciones predeterminadas durante la instalación.
- Finalizar el proceso.

Paso 3: Verificar instalación

Abrir la terminal (CMD) y escribir:

```
git --version
```

Captura de pantalla: Resultado de la verificación de Git



```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v
Microsoft Windows [Versión 10.0.26100.4061]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\SALOME>git --version
git version 2.45.1.windows.1

C:\Users\SALOME>
```

2. Instalación de R

Paso 1: Descargar R

Acceder a la web oficial del CRAN:

<https://cran.r-project.org/>

Luego hacer clic en **Download R for Windows** → **base** → **Download R-x.x.x for Windows**.

Paso 2: Instalar R

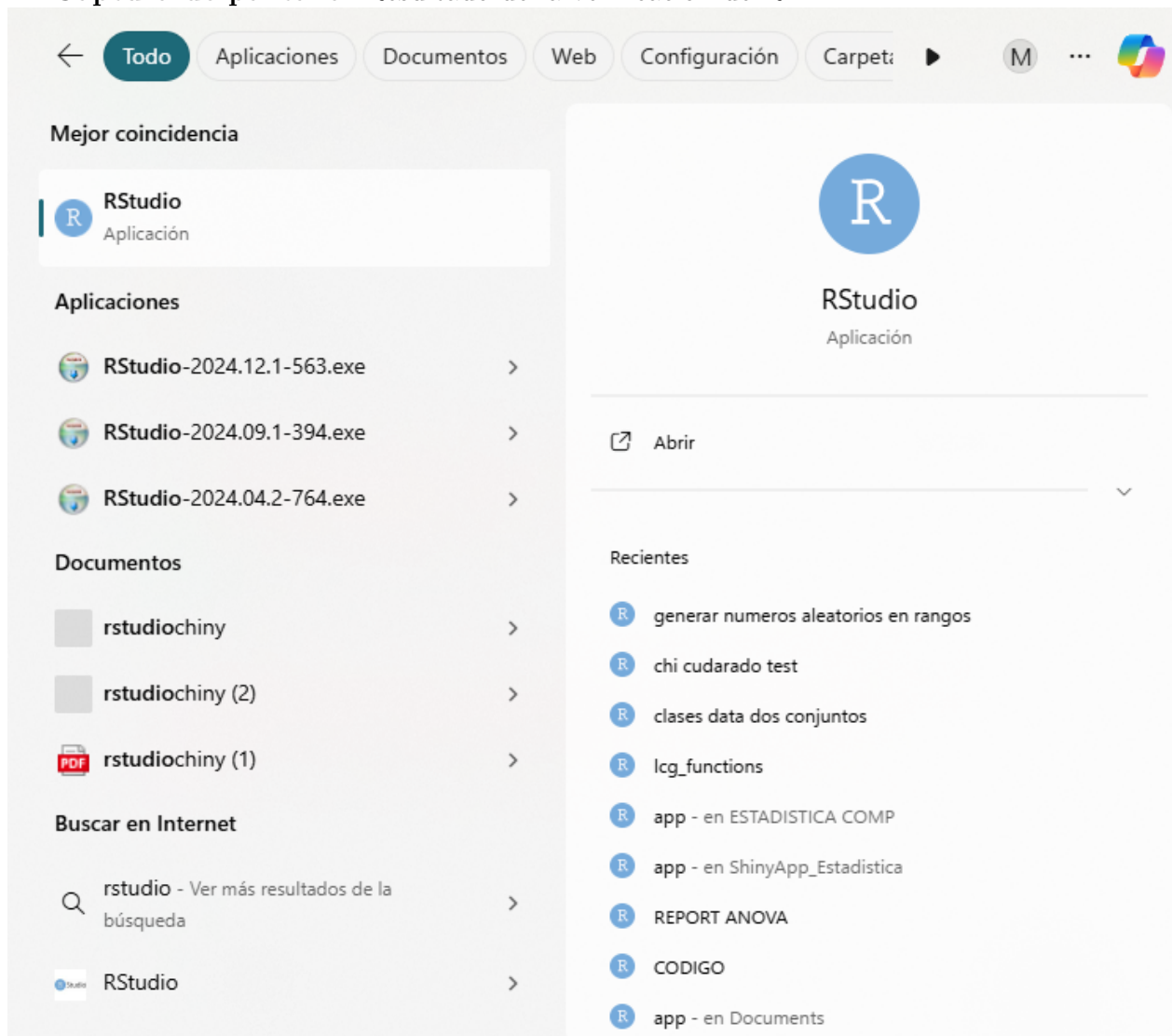
- Ejecutar el instalador descargado.
- Elegir el idioma.
- Aceptar los valores predeterminados.
- Finalizar la instalación.

Paso 3: Verificar instalación

Desde CMD o PowerShell, escribir:

R --version

Captura de pantalla: Resultado de la verificación de R



Conclusión

Con Git y R correctamente instalados, se cuenta con las herramientas necesarias para el desarrollo de proyectos estadísticos con control de versiones, facilitando tanto el análisis como el trabajo colaborativo.