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

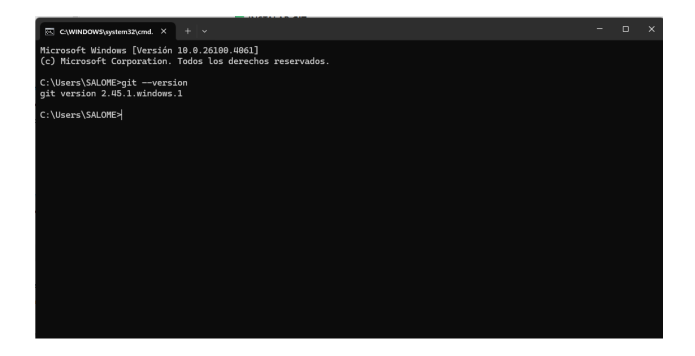
- Ejecutar el archivo descargado.
- Aceptar los términos de licencia.
- Dejar las opciones predeterminadas durante la instalación.
- Finalizar el proceso.

Paso 3: Verificar instalación

Abrir la terminal (CMD) y escribir:

git —version

Captura de pantalla: Resultado de la verificación de Git



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 \rightarrow base \rightarrow Download R-x.x.x for Windows.

Paso 2: Instalar R

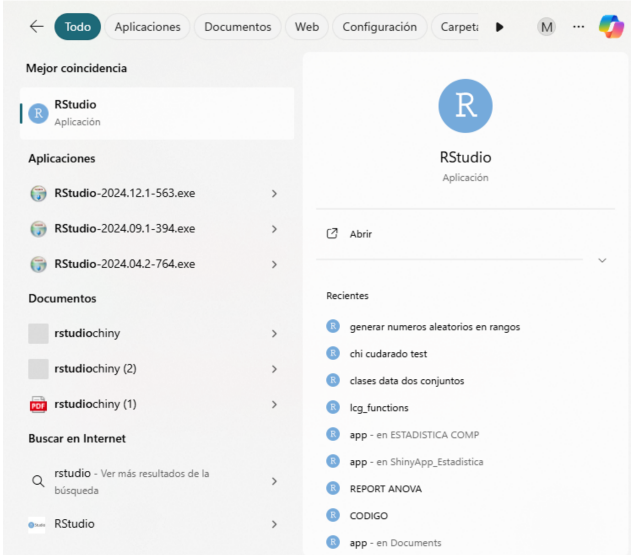
- Ejecutar el instalador descargado.
- Elegir el idioma.
- Aceptar los valores predeterminados.
- Finalizar la instalación.

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.