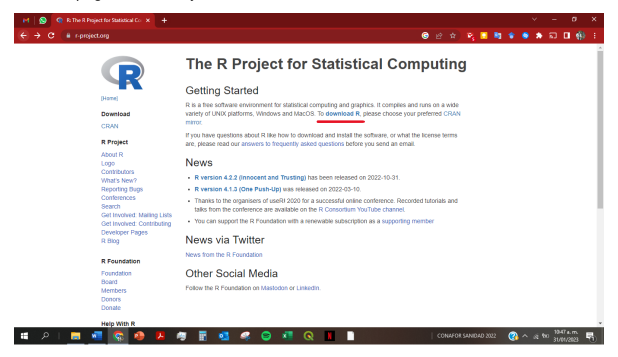
Homework 1_Parte1_Instalación de programas para curso Análisis Estadístico

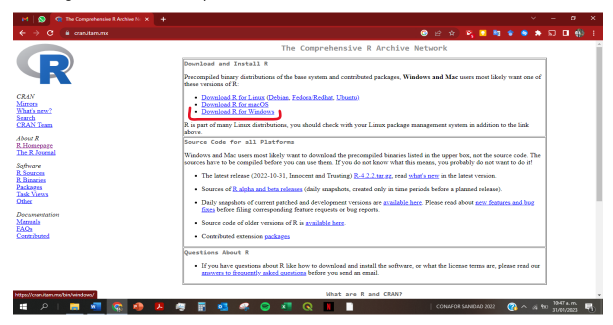
Alumno: Jairo Alberto Leal Gómez - Maestría en Ciencias Forestales UANL

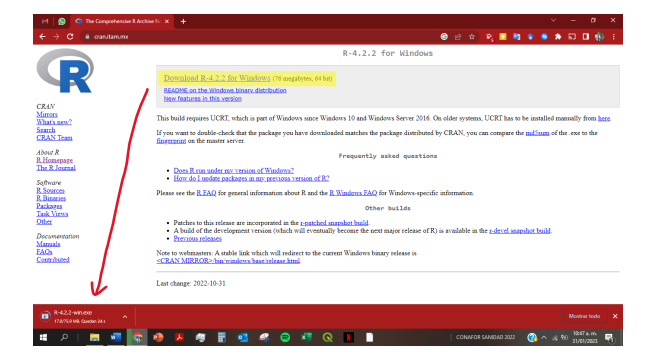
R Project

Entrar a página de R Project

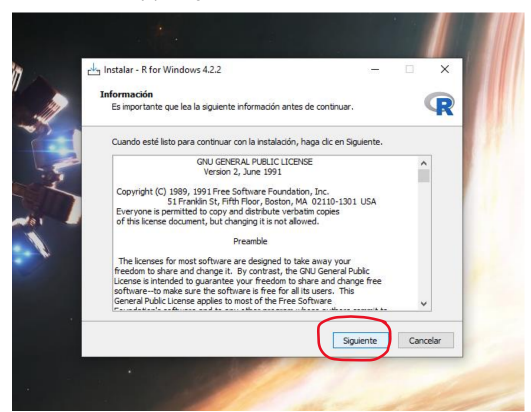


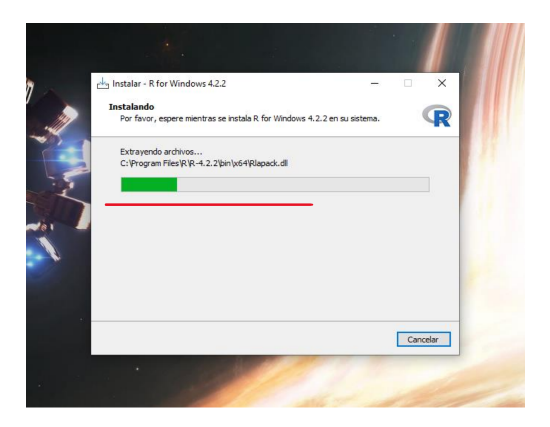
Descargar la versión de R para Windows



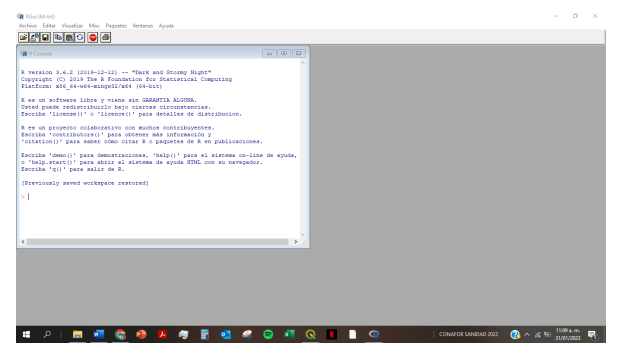


Abrir el instalador y proseguir con la instalación



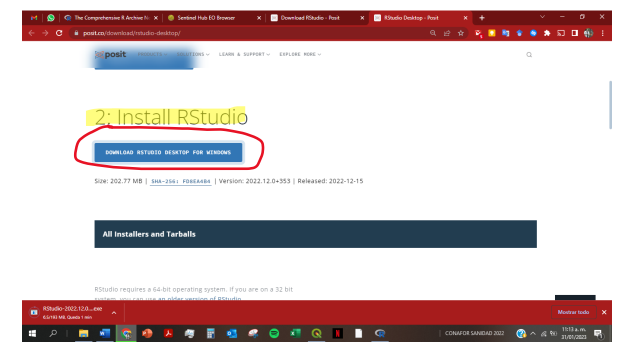


Ejecutar R Project

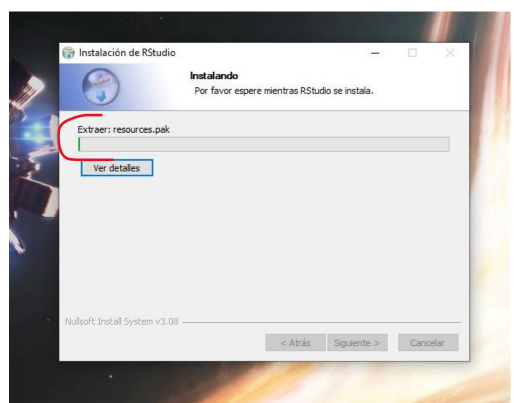


R Studio

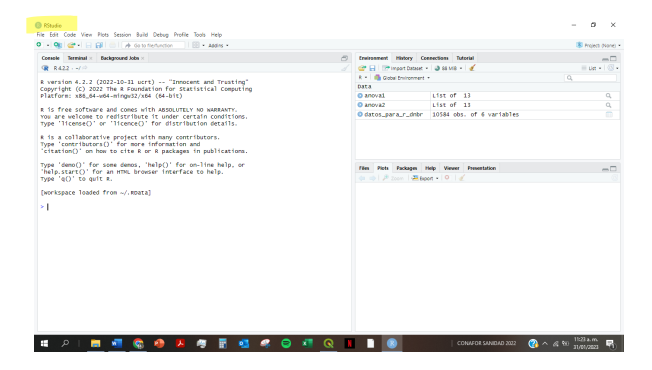
Acceder a la pagina posit para instalar RStudio la última versión



Ejecutar el instalador y proseguir con la instalación

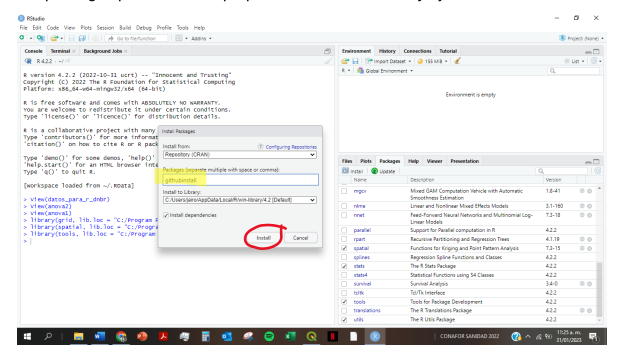


Ejecutar RStudio

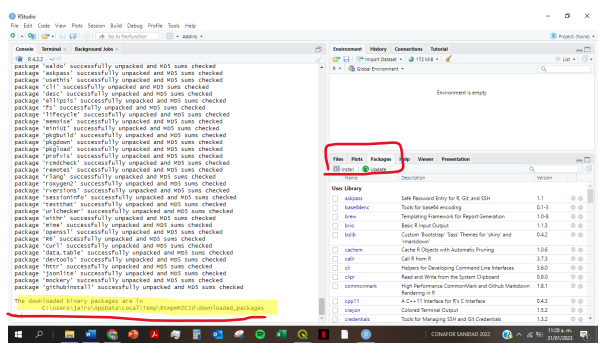


GIT

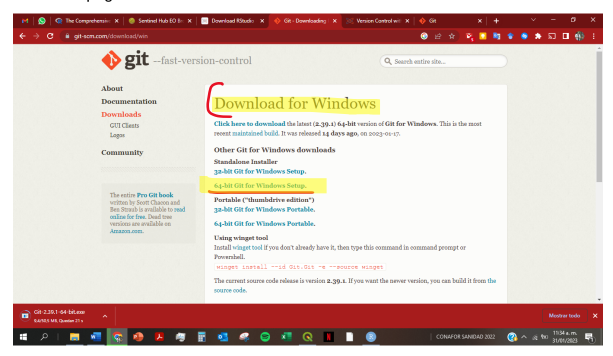
Ir a packages para activar el paquete de GitHubInstaller y ejecturalo



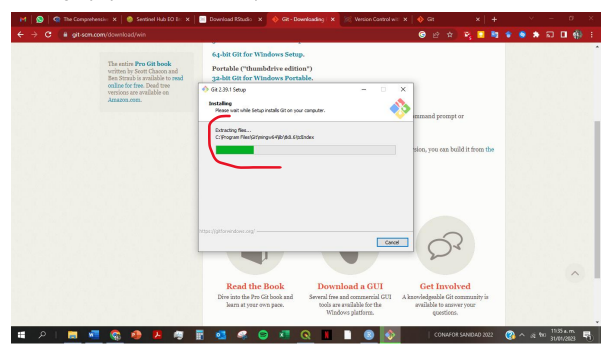
Esperar a que instale la paquetería



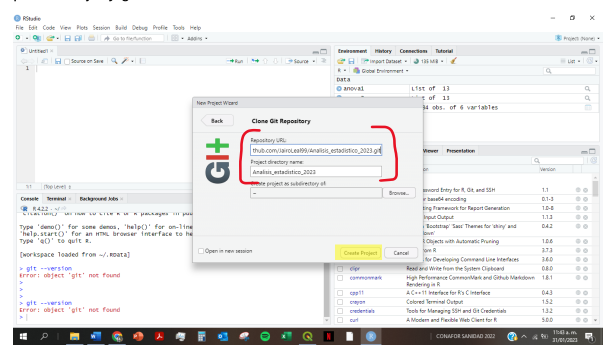
Entra a la pagina de Git



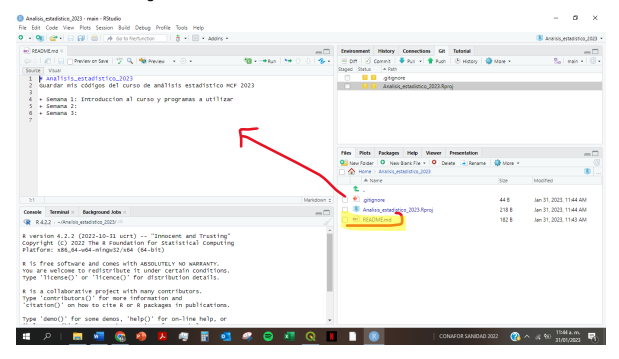
Descargar y ejecutar el instalador para windows



En Project None, crear un nuevo proyecto, versión control y aparecerá la siguiente ventana. Ingresar el URL que se obtiene del código del código que estamos generando en la pagina de GitHub online para que se conecte a nuestro RStudio para trabajar y guardar desde el software.

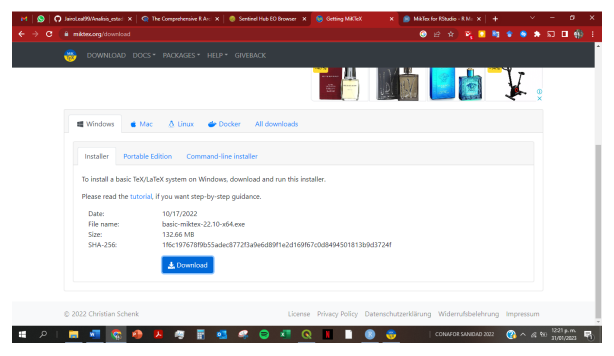


Una vez conectado, abrir nuestro READ.ME para que aparezca nuestro código en la ventana de código.

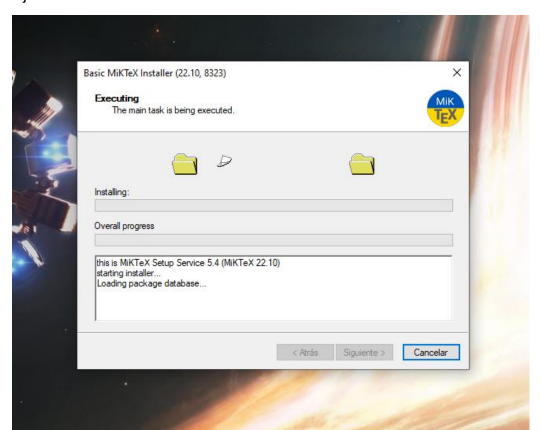


MIKTEX

Abrir en nuestro explorador la pagina de Miktex para descargar el instalador



Ejecutar nuestro instalador



MiKTeX estará funcionando en segundo plano

