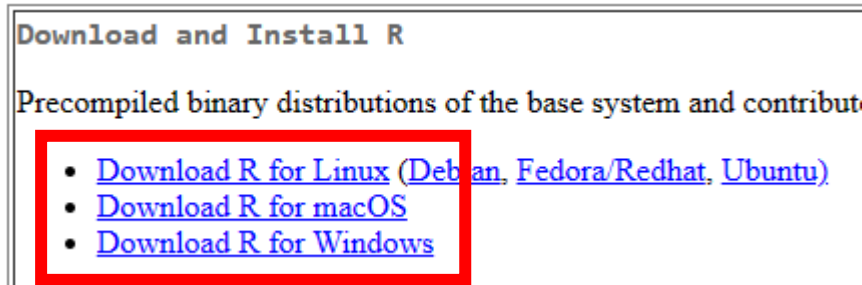


## INSTALACIÓN DE R Y RSTUDIO

Pasos a seguir para la instalación:

### 1. Instalación de R

- 1.1. Ingresamos al siguiente link: [The Comprehensive R Archive Network \(r-project.org\)](https://www.r-project.org)
- 1.2. Escogemos el sistema del computador:

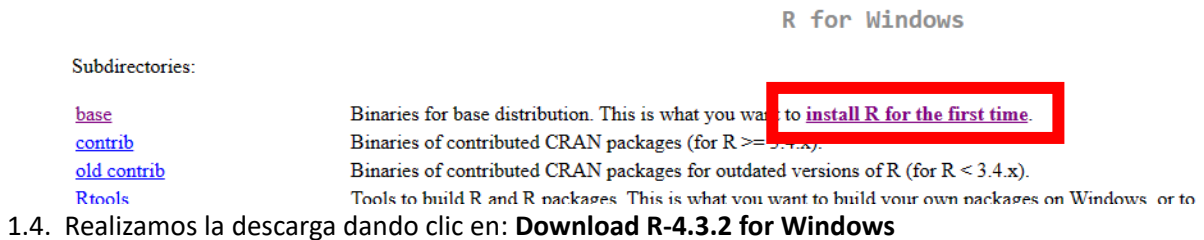


Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages are available for download.

- [Download R for Linux \(Debian, Fedora/Redhat, Ubuntu\)](#)
- [Download R for macOS](#)
- [Download R for Windows](#)

- 1.3. Damos clic en: **install R for the first time**



R for Windows

Subdirectories:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <a href="#">base</a>        | Binaries for base distribution. This is what you want to <a href="#">install R for the first time</a> .                |
| <a href="#">contrib</a>     | Binaries of contributed CRAN packages (for R >= 3.4.x).  |
| <a href="#">old_contrib</a> | Binaries of contributed CRAN packages for outdated versions of R (for R < 3.4.x).                                      |
| <a href="#">Rtools</a>      | Tools to build R and R packages. This is what you want to build your own packages on Windows or to contribute to CRAN. |

- 1.4. Realizamos la descarga dando clic en: **Download R-4.3.2 for Windows**

- 1.5. Una vez terminada la descarga Ejecutamos el instalador dando doble clic en el archivo:

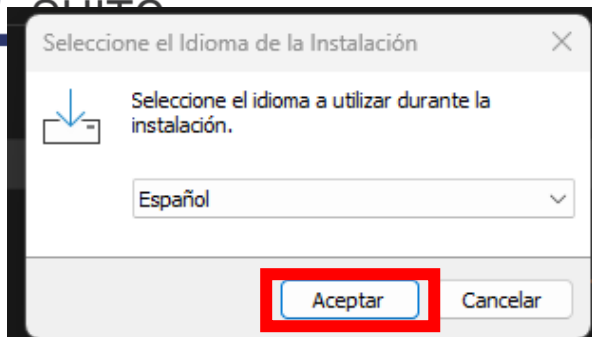


Aceptamos los permisos en el caso de las computadoras personales. Si la computadora es de la institución a la que pertenecen deberán hablar con su parte de sistemas.

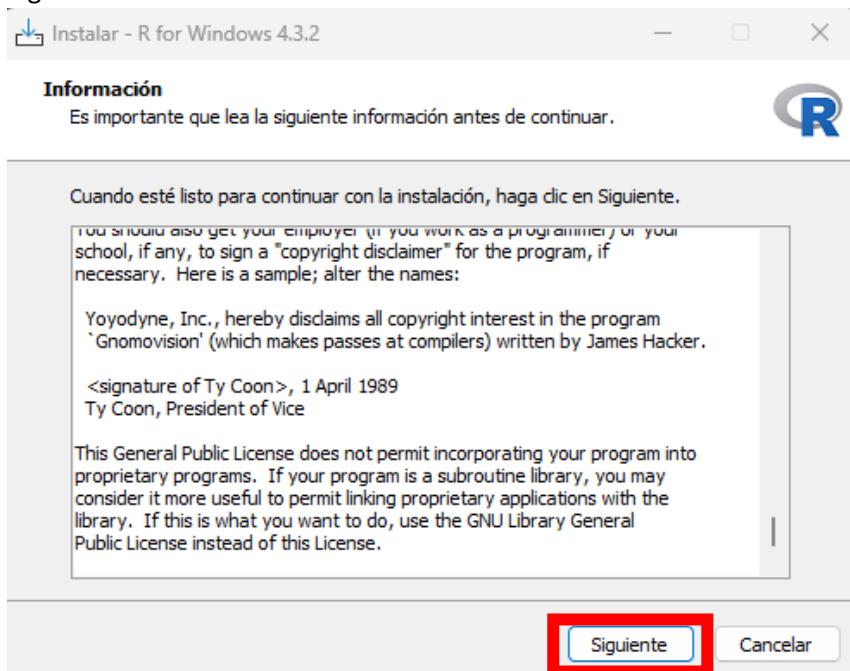


BOLSA DE  
VALORES  
BVL

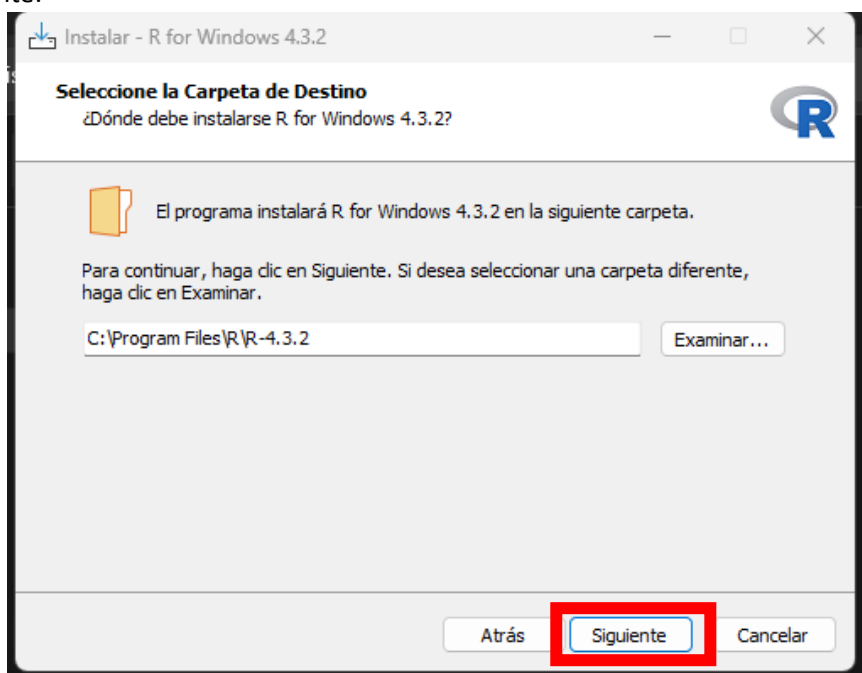
1.6. Aceptar:



1.7. Siguiente:

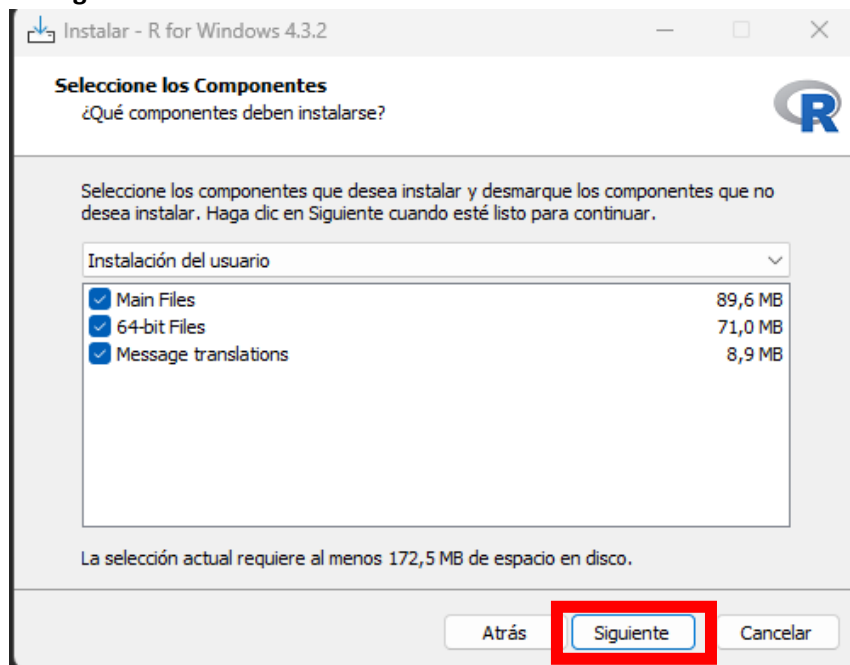


1.8. Siguiente:

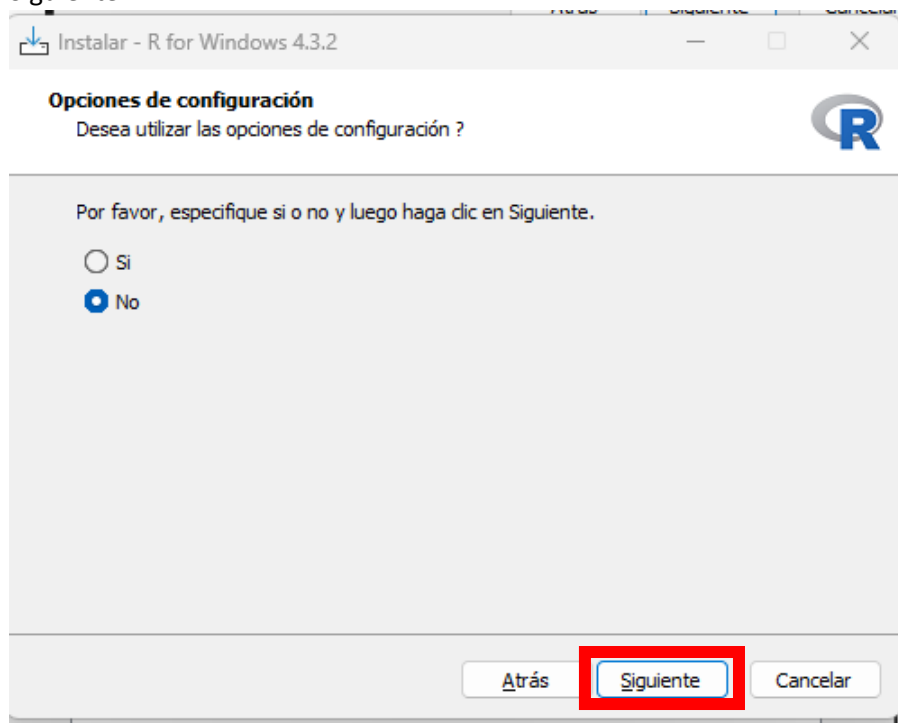


1.9. Escogemos los bit de la computadora. Si su computadora es de 32-bit le aparecerá la opción en ese caso deberá quitar el check en 64-bit y quedarse con los 3 checks Main Files, Message translations y 32-bit. En este ejemplo del print se quedaría con los 3 vistos.

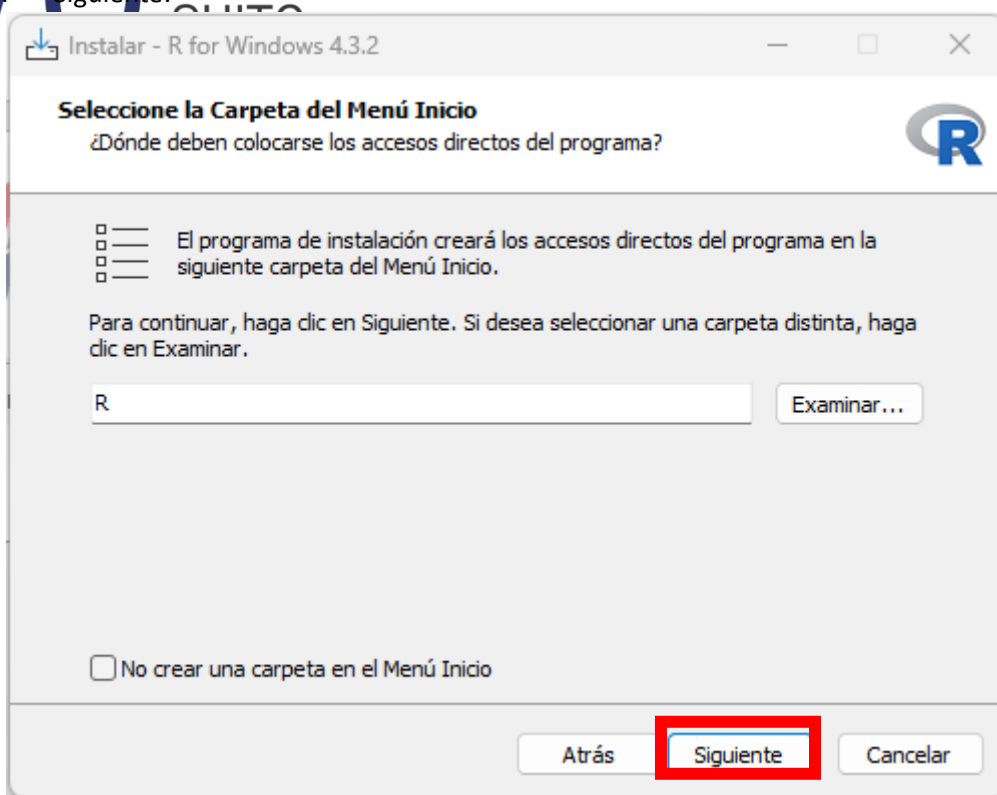
Damos **Siguiente**



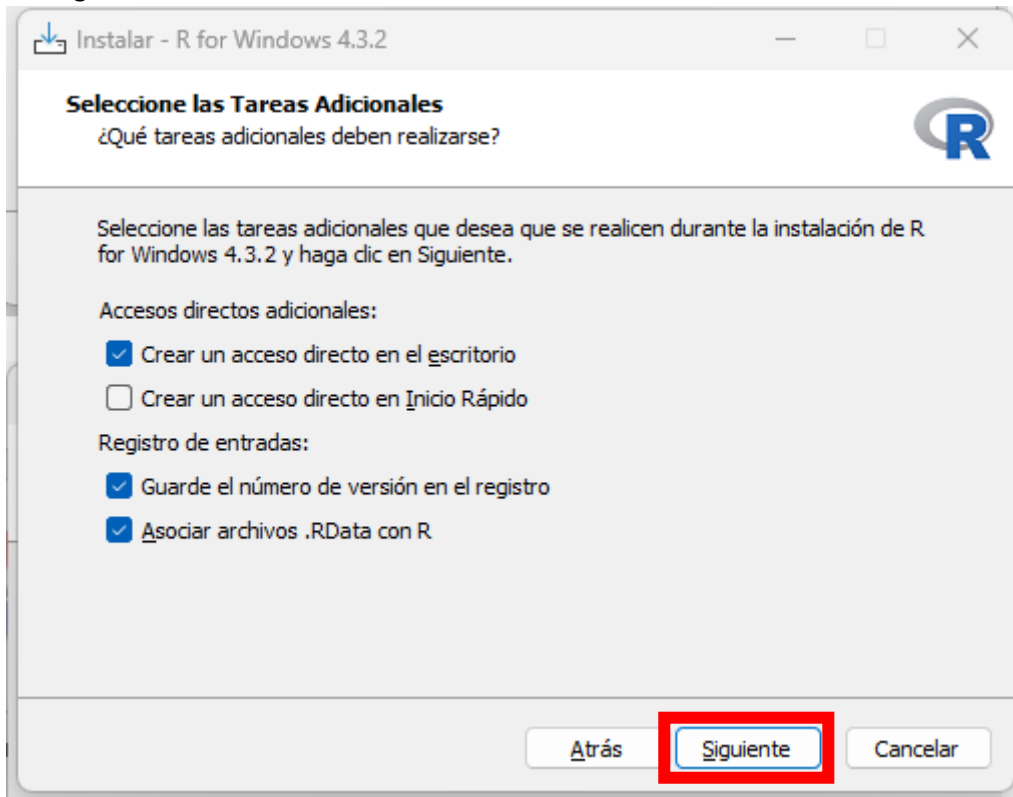
1.10. Siguiente:



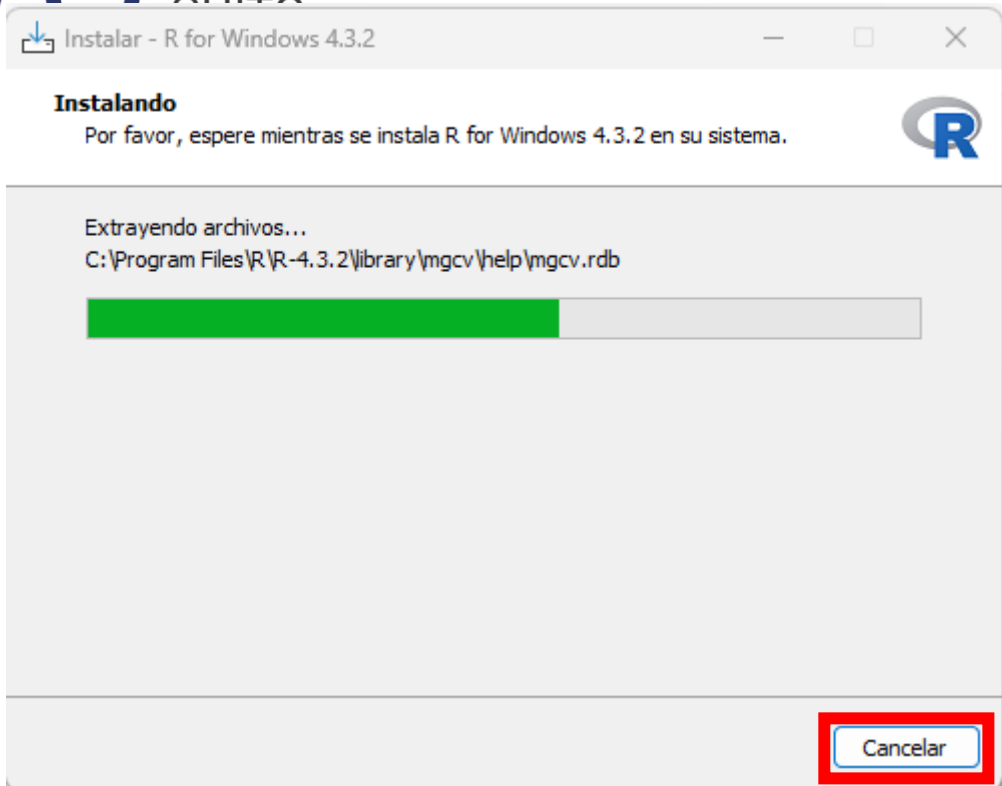
1.11. Siguiente:



1.12. Siguiente:



1.13. Va a comenzar a instalarse.



1.14. Una que finalice **TERMINAR**

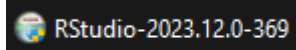
## 2. Instalación RStudio

- 2.1. Ingresamos al siguiente link: [RStudio Desktop - Posit](#)
- 2.2. Damos clic en DOWNLOAD RSTUDIO DESKTOP FOR WINDOWS:

## 2: Install RStudio

[DOWNLOAD RSTUDIO DESKTOP FOR WINDOWS](#)

- 2.3. Una vez terminada la descarga damos doble clic y lo ejecutamos:



Aceptamos los permisos en el caso de las computadoras personales. Si la computadora es de la institución a la que pertenecen deberán hablar con su parte de sistemas.

2.4. Siguiente >

Instalación de RStudio



## Bienvenido al Asistente de Instalación de RStudio

Este programa instalará RStudio en su ordenador.

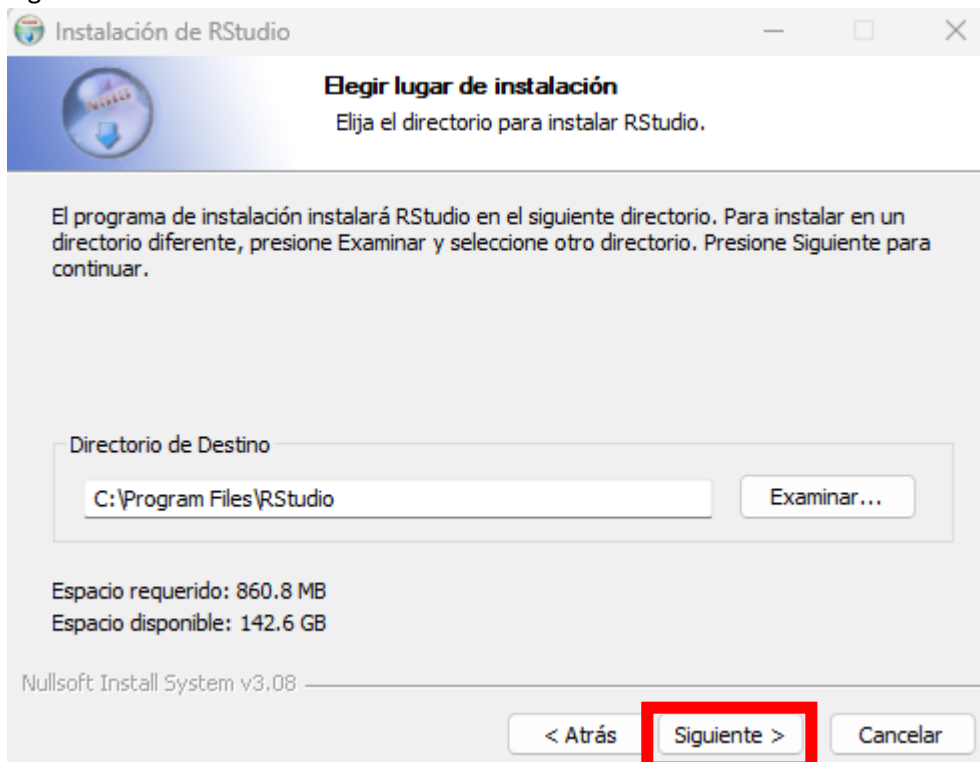
Se recomienda que cierre todas las demás aplicaciones antes de iniciar la instalación. Esto hará posible actualizar archivos relacionados con el sistema sin tener que reiniciar su ordenador.

Presione Siguiente para continuar.

Siguiente >

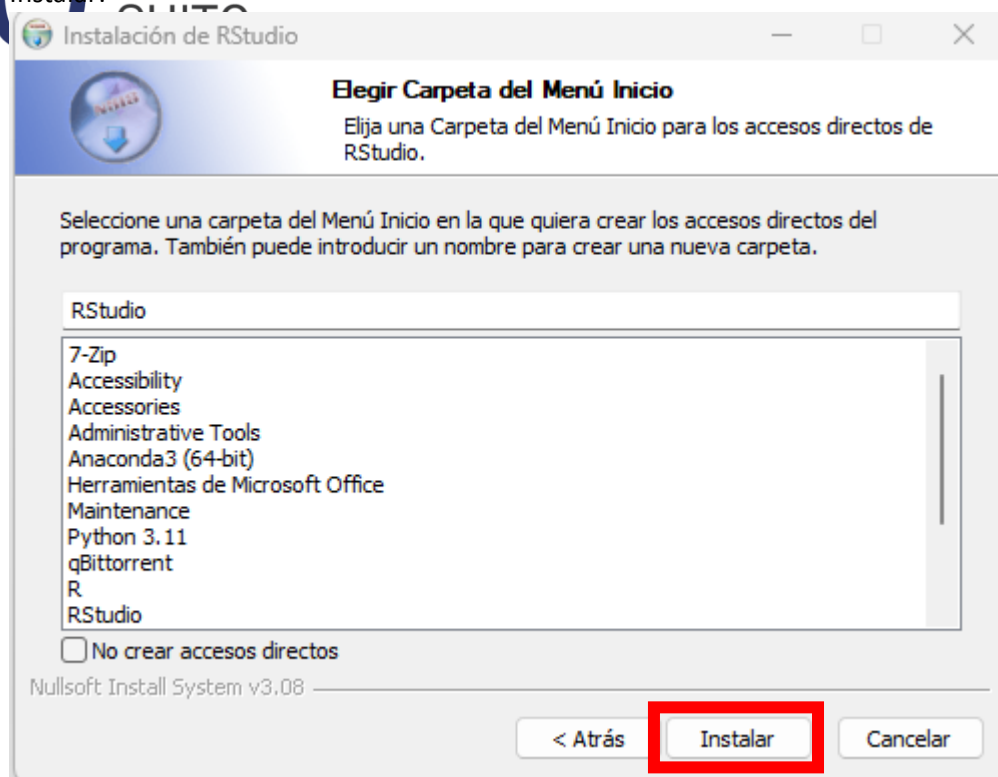
Cancelar

2.5. Siguiente:

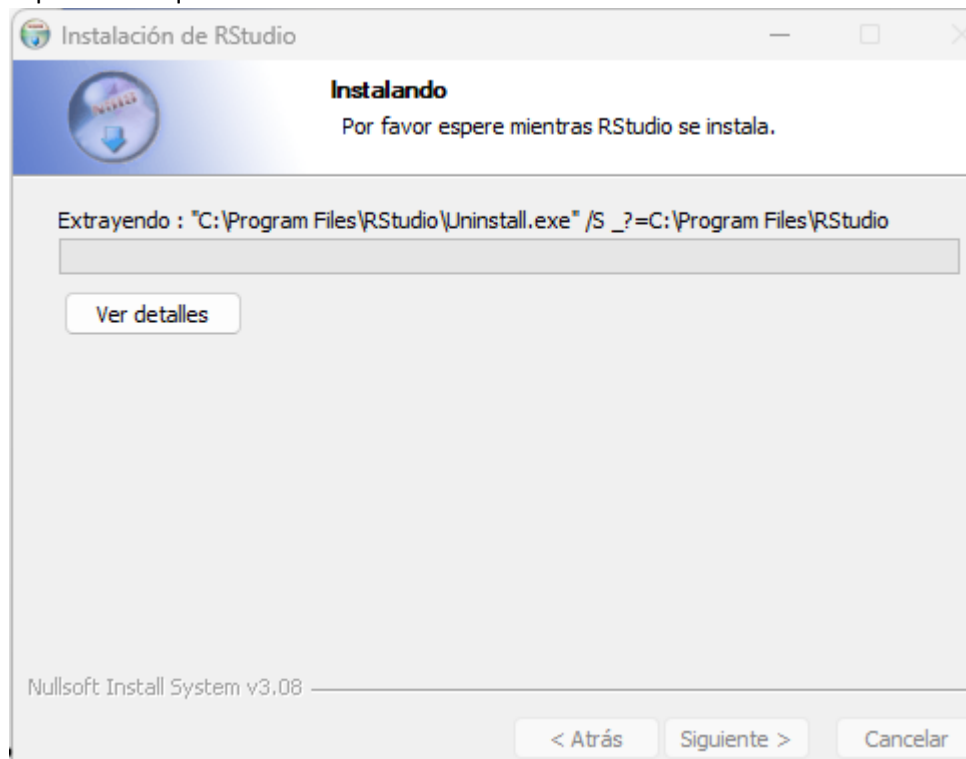




2.6. Instalar:



2.7. Esperamos a que se instale:





BOLSA DE  
VALORES  
DE LIMA

2.8. Terminar.

