Descarguemos R paso a paso



OPCIONES:

1. Descargar R y Rstudio

2. Usar R desde RStudio Cloud



OPCIÓN 1

Descargar R y Rstudio



Descarguemos R:

- Entrá en internet en la página www.r-project.org.
- 2. Hacé click en "download R" (descargar R) en la mitad de la página despues de "Getting Started."
- 3. Selecciona la localidad de CRAN correspondiente a Argentina (http://mirror.fcaglp.unlp.edu.ar/CRAN/)
- 4. En la solapa "Download and Install R" clickéa según el sistema operativo qué tengas.



Si tenes Windows:

- En la solapa "Download and Install R" clickeá según el sistema operativo qué tengas.
 Por ejemplo si tenes Windows: "Download R for Windows" (descarga R para Windows).
- 2. Hacé clic en el link qué dice "install R for the first time" (instalá R por primera vez).
- 3. Hacé click en el link qué dice "<u>Download R 4.0.1 for Windows</u>" y se va a descargar R, realiza un dobleclick para abrirlo y seguí las instrucciones.
- 4. Ahora que R esta instalado, necesitas instalar Rstudio.



Si tenes Linux:

- 1. En la solapa "Download and Install R" clickéa según el sistema operativo qué tengas. Por ejemplo si tenes Linux: "<u>Download R for Linux</u>".
- 2. Clickeá la distribución de Linux que tengas y seguí las instrucciones de la página.



Si tienes (Mac) OS:

- En la solapa "Download and Install R" clickeá según el sistema operativo que tengas.
 Por ejemplo si tenes Mac: "Download R for (Mac) OS X".
- 2. Haga clic en el archivo que contiene la última versión de R en "Files" luego de "Latest release".
- 3. Guarda el archivo .pkg, realizá un dobleclick para abrirlo y seguí las instrucciones.
- 4. Ahora que R está instalado, necesitas instalar Rstudio.



Ahora que descargamos R, vamos a descargar Rstudio!



Descarguemos Rstudio:

- 1. Entrá en internet en la página www.rstudio.com y hacé click en el botón "Download".
- 2. Hacé click en "Download RStudio Desktop" para la versión gratuita.

Si tenes Mac OS:

3. Hacé click en la versión recomendada para tu sistema operativo o la última versión de Mac, guardá el archivo .dmg en tu computadora, hacé doble click al abrirlo y luego arrastra y soltalo en tu carpeta de aplicaciones.

Si tenes Windows:

3. Hacé click en la versión recomendada para tu sistema operativa, descargala y hace doble click para abrir el archivo .exe y seguí las instrucciones.

Si tenes **Linux**:

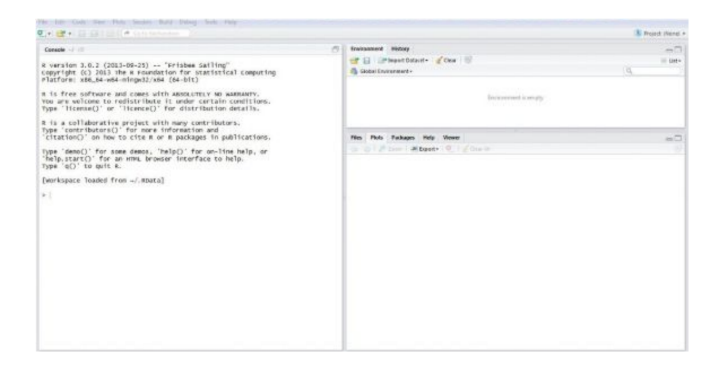
3. Hacé click en la versión recomendada para tu sistema operativa, descargala y hace doble click para abrir el archivo .exe y seguí las instrucciones.



Una vez descargado, buscá entre las aplicaciones Rstudio (R) y abrilo.



Debería aparecer algo así:





Ahora sí, ¡ya podemos empezar a programar en R!



OPCIÓN 2

Usar R desde RStudio Cloud



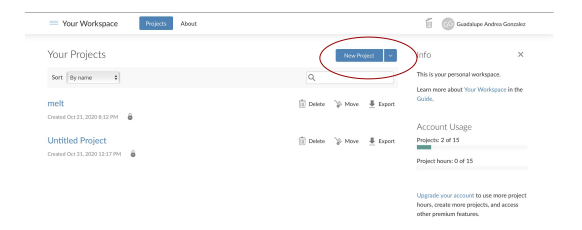
Ingresemos a Rstudio Cloud:

- Entrá en internet en la página https://rstudio.cloud.
- 2. Hacé click en "GET START FOR FREE"
- 3. Luego seleccioná Sign up y registrate con tu cuenta de google o crea una en rstudio cloud.



Cuando ya te hayas registrado:

Generá un nuevo proyecto apretando en "New Project"

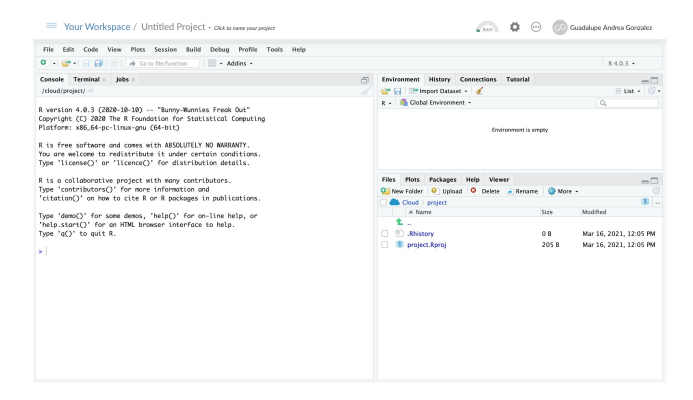








Debería aparecer algo así:





Ahora sí, ¡ya podemos empezar a programar en R!



I just installed RStudio.

I'm a Data Scientist now.





