


Descarguemos   
paso a paso

# OPCIONES:

1. Descargar R y Rstudio
2. Usar R desde RStudio Cloud

# OPCIÓN 1

Descargar R y Rstudio

# Descarguemos R:

1. Entrá en internet en la página [www.r-project.org](http://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:

1. En la solapa "Download and Install R" clickeá según el sistema operativo que tengas. Por ejemplo si tenes Windows: "[Download R for Windows](#)" (descarga R para Windows).
2. Hacé clic en el link que dice "[install R for the first time](#)" (instalá R por primera vez).
3. Hacé click en el link que dice "[Download R 4.0.1 for Windows](#)" 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 que tengas. Por ejemplo si tenes Linux: "[Download R for Linux](#)".
2. Clickeá la distribución de Linux que tengas y seguí las instrucciones de la página.

# Si tienes (Mac) OS:

1. 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](https://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**:

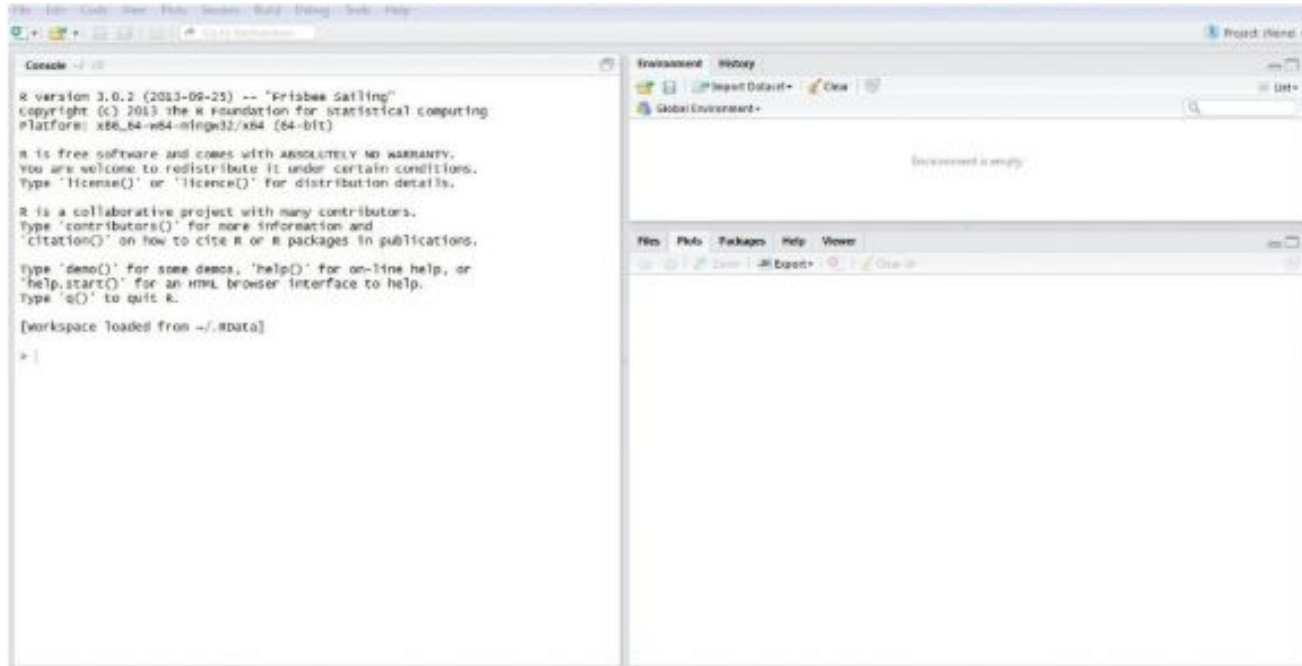
3. Hacé click en la versión recomendada para tu sistema operativa, descargala y hace doble click para abrir el archivo .exe y seguí las instrucciones.

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 (  ) y abrilo.

# Debería aparecer algo así:



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

# OPCIÓN 2

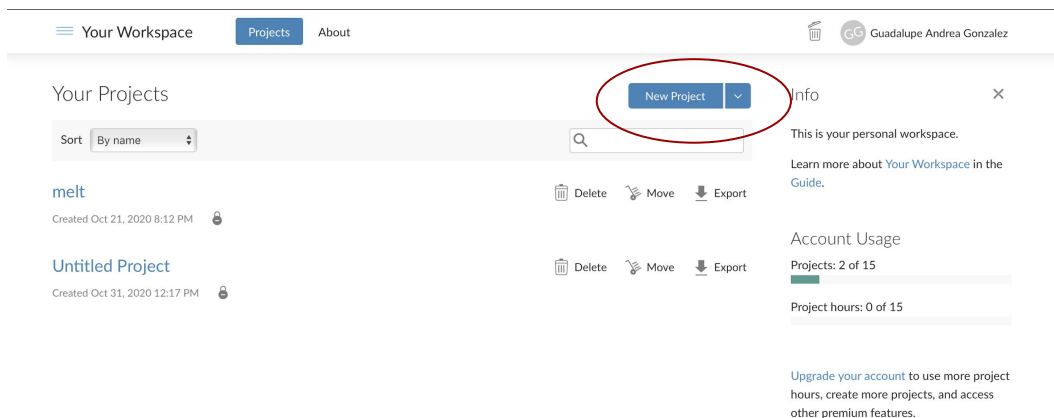
Usar R desde RStudio Cloud

# Ingresemos a Rstudio Cloud:

1. 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:

1. Generá un nuevo proyecto apretando en “New Project”



# Debería aparecer algo así:

≡ Your Workspace / Untitled Project + Click to name your project

RAM ⚙️ ⋮ GG Guadalupe Andrea Gonzalez

R 4.0.3

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Console Terminal Jobs

/cloud/project/

R version 4.0.3 (2020-10-10) -- "Bunny-Wunnies Freak Out"  
Copyright (C) 2020 The R Foundation for Statistical Computing  
Platform: x86\_64-pc-linux-gnu (64-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.  
You are welcome to redistribute it under certain conditions.  
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

R is a collaborative project with many contributors.  
Type 'contributors()' for more information and  
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or  
'help.start()' for an HTML browser interface to help.  
Type 'q()' to quit R.

> |

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

R Global Environment

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Upload Delete Rename More

Cloud > project

	Name	Size	Modified
	..		
	.Rhistory	0 B	Mar 16, 2021, 12:05 PM
	project.Rproj	205 B	Mar 16, 2021, 12:05 PM



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

I just installed RStudio.

I'm a Data Scientist  
now.

som<sup>ee</sup>cards  
user card

