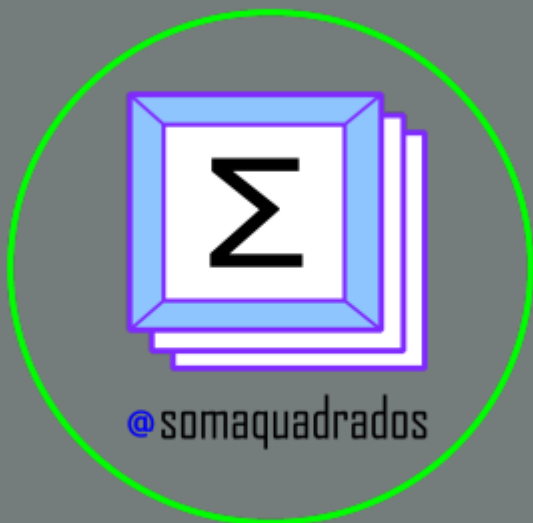


Programación con R

Clase 0



Eliana Florencia Burgos



@somaquadrados

	16-agosto	20-agosto	27-agosto	3-sep	10-sep	17-sep	24-sep
Inicio del curso	Clase 0						
Primer encuentro sincrónico		Clase 1					
Segundo encuentro sincrónico			Clase 2				
Tercer encuentro sincrónico				Clase 3			
Cuarto encuentro sincrónico					Clase 4		
Quinto encuentro sincrónico						Clase 5	
Sexto encuentro sincrónico y cierre del curso							Clase 6
Entrega y presentaciones de actividad final				Sin definir			

¿Qué necesitamos para este curso?



Para instalar el R vamos a entrar en el siguiente link: <https://cran.r-project.org/>
Elegiremos la opción que corresponda en función del sistema operativo que utilicemos en nuestra computadora



[CRAN
Mirrors](#)
[What's new?](#)
[Task Views](#)
[Search](#)

[About R](#)
[R Homepage](#)
[The R Journal](#)

[Software](#)
[R Sources](#)
[R Binaries](#)
[Packages](#)
[Other](#)

[Documentation](#)
[Manuals](#)
[FAQs](#)
[Contributed](#)

The Comprehensive R Archive Network

Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, **Windows and Mac** users most likely want one of these versions of R:

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

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

Source Code for all Platforms

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the source code. The sources have to be compiled before you can use them. If you do not know what this means, you probably do not want to do it!

- The latest release (2021-05-18, Camp Pontanezen) [R-4.1.0.tar.gz](#), read [what's new](#) in the latest version.
- Sources of [R alpha and beta releases](#) (daily snapshots, created only in time periods before a planned release).
- Daily snapshots of current patched and development versions are [available here](#). Please read about [new features and bug fixes](#) before filing corresponding feature requests or bug reports.
- Source code of older versions of R is [available here](#).
- Contributed extension [packages](#)

Questions About R

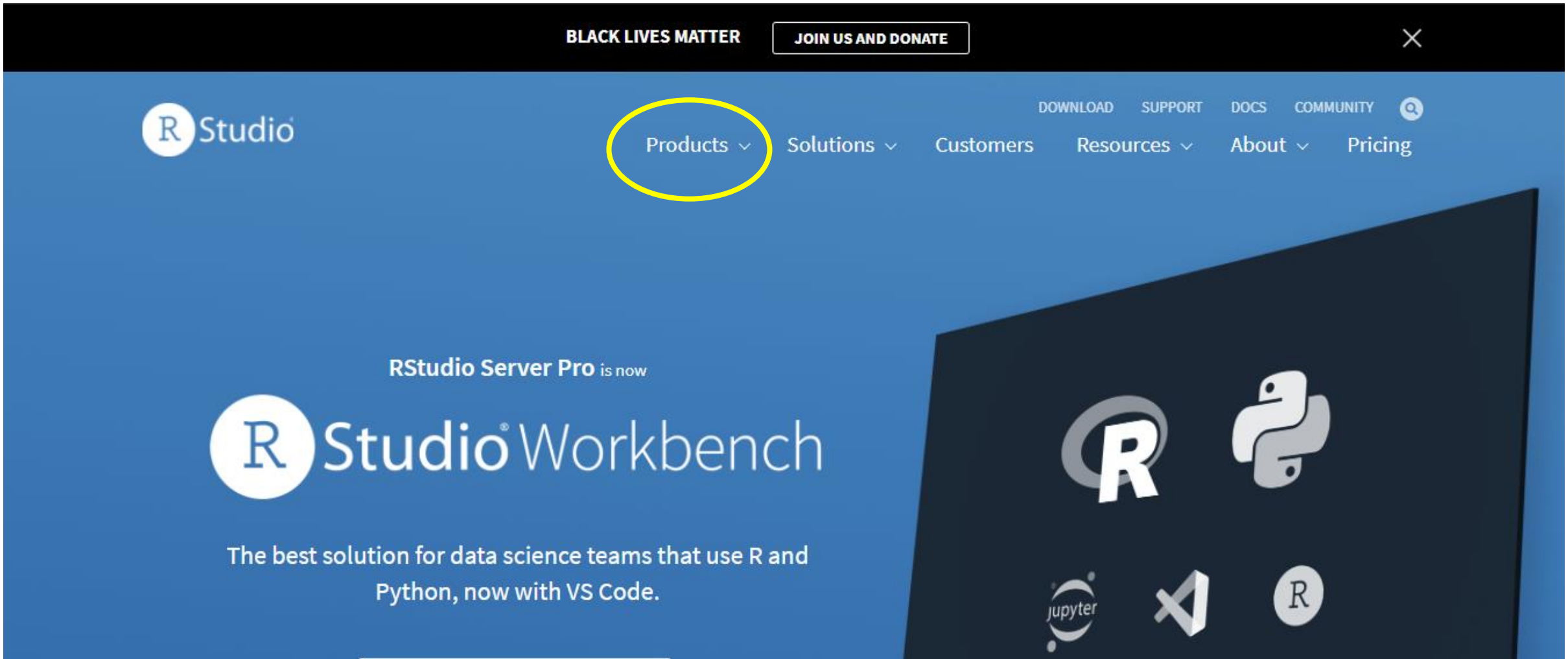
... - . . . - ...

Para instalar el R-Studio vamos a entrar en el siguiente link: <https://www.rstudio.com/>



The screenshot shows the official RStudio website homepage. At the top, there is a black header bar with the text "BLACK LIVES MATTER" and a "JOIN US AND DONATE" button. To the right of the header is a close button (an "X"). Below the header, the RStudio logo is on the left, followed by navigation links: "Products", "Solutions", "Customers", "Resources", "About", and "Pricing". To the right of these links are "DOWNLOAD", "SUPPORT", "DOCS", and "COMMUNITY" buttons, along with a search icon. The main content area has a blue background. It features a message about RStudio Server Pro being replaced by RStudio Workbench. The RStudio Workbench logo, which includes a white circle with a large "R" and the text "Studio® Workbench", is prominently displayed. Below this, a subtitle reads: "The best solution for data science teams that use R and Python, now with VS Code." To the right, there is a dark panel showing icons for R, Python, Jupyter, and VS Code.

Para instalar el R-Studio vamos a entrar en el siguiente link: <https://www.rstudio.com/>



The screenshot shows the official RStudio website. At the top, there's a black header bar with the text "BLACK LIVES MATTER" and a "JOIN US AND DONATE" button. Below the header is a blue navigation bar containing the RStudio logo, a search icon, and links for DOWNLOAD, SUPPORT, DOCS, COMMUNITY, and About/Pricing. The main content area features a large blue banner for "RStudio Server Pro". Below the banner, the text "RStudio Server Pro is now" is followed by a large white circle containing the RStudio logo, and the text "RStudio® Workbench". A subtext below reads: "The best solution for data science teams that use R and Python, now with VS Code." To the right of the banner, there's a dark panel displaying icons for R, Python, Jupyter, and VS Code.

Para instalar el R-Studio vamos a entrar en el siguiente link: <https://www.rstudio.com/>



The screenshot shows the official RStudio website with a blue header bar. The header includes the RStudio logo, a search icon, and navigation links for DOWNLOAD, SUPPORT, DOCS, COMMUNITY, and a magnifying glass icon. Below the header, there are three main sections: OPEN SOURCE, HOSTED SERVICES, and PROFESSIONAL.

OPEN SOURCE
Get started with R

- RStudio
The premier IDE for R
- RStudio Server
RStudio anywhere using a web browser
- Shiny Server
Put Shiny applications online
- R Packages
Shiny, R Markdown, Tidyverse and more

HOSTED SERVICES
Be our guest, be our guest

- RStudio Cloud
Do, share, teach and learn data science
- RStudio Public Package Manager
An easy way to access R packages
- shinyapps.io
Let us host your Shiny applications

PROFESSIONAL
Enterprise-ready

- RStudio Team
A single home for R & Python Data Science Teams
- RStudio Workbench
Scale, develop, and collaborate across R & Python
- RStudio Connect
Easily share your insights
- RStudio Package Manager
Control and distribute packages

The footer of the page displays the URL <https://www.rstudio.com/#>.

Para instalar el R-Studio vamos a entrar en el siguiente link: <https://www.rstudio.com/>



The screenshot shows the RStudio homepage with a blue header. The header includes the RStudio logo, a search bar, and navigation links for DOWNLOAD, SUPPORT, DOCS, COMMUNITY, and a magnifying glass icon. Below the header, there are three main sections: OPEN SOURCE, HOSTED SERVICES, and PROFESSIONAL. The OPEN SOURCE section features a yellow circle highlighting the 'RStudio' item, which is described as 'The premier IDE for R'. The HOSTED SERVICES section includes 'RStudio Cloud' (for data science), 'RStudio Public Package Manager' (for package access), and 'shinyapps.io' (for hosting Shiny applications). The PROFESSIONAL section includes 'RStudio Team' (for enterprise teams), 'RStudio Workbench' (for scale and collaboration), 'RStudio Connect' (for sharing insights), and 'RStudio Package Manager' (for package control and distribution). A large 'R' logo is visible on the left side of the page, and the footer contains the URL <https://www.rstudio.com/#>.

OPEN SOURCE

Get started with R

-  **RStudio**
The premier IDE for R
-  **RStudio Server**
RStudio anywhere using a web browser
-  **Shiny Server**
Put Shiny applications online
-  **R Packages**
Shiny, R Markdown, Tidyverse and more

HOSTED SERVICES

Be our guest, be our guest

-  **RStudio Cloud**
Do, share, teach and learn data science
-  **RStudio Public Package Manager**
An easy way to access R packages
-  **shinyapps.io**
Let us host your Shiny applications

PROFESSIONAL

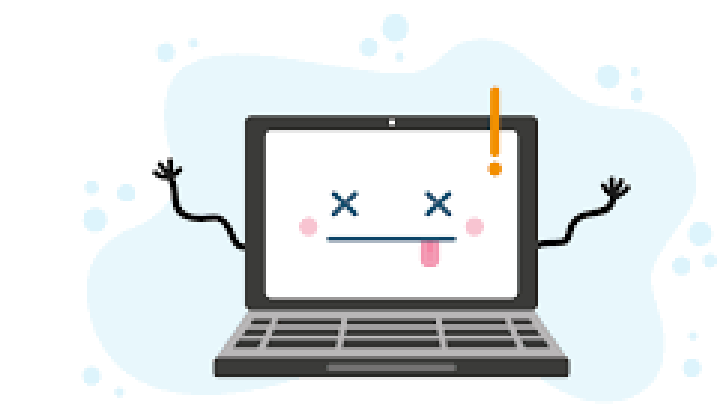
Enterprise-ready

-  **RStudio Team**
A single home for R & Python Data Science Teams
-  **RStudio Workbench**
Scale, develop, and collaborate across R & Python
-  **RStudio Connect**
Easily share your insights
-  **RStudio Package Manager**
Control and distribute packages

Bibliografía de referencia



- Aragón TJ. (2017) Population Health Data Science with R: Transforming data into actionable knowledge.
- Atlan (2019) Introduction to GIS: Manipulating and Mapping Geospatial Data in R.
- Brunsdon C, Comber L. (2019) An Introduction to Spatial Analysis and Mapping. Sage.
- Chang W. (2013) R Graphics Cookbook: Practical Recipes for Visualizing Data. O'Reilly Media.
- DiMaggio C. (2014) Spatial Epidemiology Notes: Applications and Vignettes in R. Columbia University, NY
- Engel CA. (2019) Using Spatial Data with R.
- Gillespie C, Lovelace R. (2021) Efficient R Programming: A practical guide to smarter programming. O'Reilly Media.
- Grolemund G. (2014) Hands-On Programming with R. O'Reilly Media.
- Healy K. (2018) Data visualization: A practical introduction. Princeton University Press.
- Hijmans, R. 2019. Spatial Data Analysis and Modeling with R.
- Holmes S, Huber W. (2018) Modern Statistics for Modern Biology. Cambridge.
- Irizarry RA. (2021) Introducción a la ciencia de datos: Análisis de datos y algoritmos de predicción con R. CRC Press.
- Irizarry RA, Love MI. (2015) Data analysis for the life sciences. Leanpub.
- Lovelace R, Nowosad J, Muenchow J. (2021) Geocomputation with R. CRC Press.
- Peng RD. (2016a) Exploratory Data Analysis with R. Leanpub.
- Peng RD. (2016b) Report Writing for Data Science in R. Leanpub.
- Venables WN, Smith DM. (2021) An introduction to R. R Core Team.
- Xie Y, Allaire JJ, Grolemund G. (2021) R Markdown: The Definitive Guide. CRC Press.
- Wickham H. (2016) ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis (Use R). Spring.
- Wickham H, Grolemund G. (2014) R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'Reilly Media.
- Wilke CO. (2019) Fundamentals of Data Visualization.O'Reilly Media.
- Wright C, Ellis SE, Hicks SC, Peng RD. (2021) Tidyverse Skills for Data Science in R. Johns Hopkins University





@somaquadrados

Programación

¿Qué es y para qué sirve?

Programación: ¿Qué es y para qué sirve?



@somaquadrados

Las computadoras están constituidas por un lenguaje binario (0,1)

Las diferentes combinaciones de 0 y 1 indican determinadas funciones o acciones

Con los lenguajes de programación podemos indicarle al sistema que realice ciertas acciones de una forma más amigable

Podemos:

- Modelar el problema.
 - Comprenderlo y aproximarnos a su resolución.
 - Verificar nuestro resultado.
 - Crear y modificar



Lenguajes de programación



- Permite escribir una serie de instrucciones en forma de algoritmos
 - Modificar/controlar el comportamiento lógico de un sistema informático
 - Obtener diversas clases de datos o ejecutar determinadas tareas.

Existen diferentes lenguajes de programación y su elección y uso depende de diferentes factores

Sintaxis particular y específica

Paradigmas: manera o estilo de programación de software



Paradigmas en la programación



Programación imperativo

- paradigma más antiguo
- secuencia claramente definida de instrucciones para un ordenador
- integran estructuras de control como bucles o estructuras anidadas en el código



Programación orientada a objetos

- separar los diferentes componentes de un programa
- construye modelos de objetos que representan elementos del problema a resolver, que tienen características y funciones
- disminuye los errores y promociona la reutilización del código



Programación funcional

- centrada en las funciones
- las funciones pueden adoptar diferentes “formas”: estas pueden enlazarse entre sí como los datos y utilizarse como parámetro y como resultado de la función
- transformaciones, síntesis, etc
- combinable con la programación imperativa y orientada a objetos

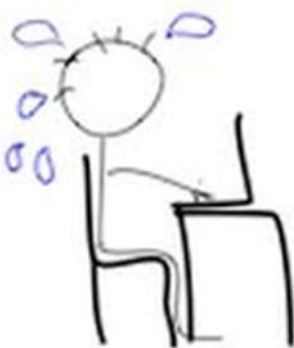




- Originado en base al lenguaje S de programación.
- El lenguaje S es propiedad de los Laboratorios Bell, por lo cual su uso no es libre y gratuito.
- Con los lenguajes de programación podemos indicarle al sistema que realice ciertas acciones de una forma más amigable
- R existe más de una manera de realizar tareas comunes, una compatible con S y otra diseñada específicamente para R.

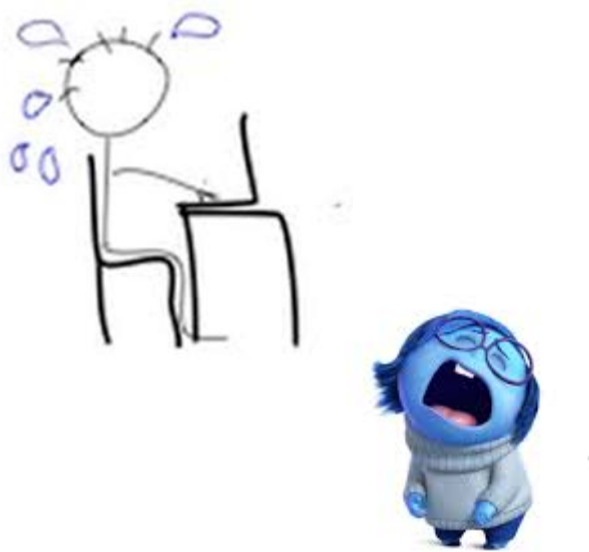


- Originado en base al lenguaje S de programación.
- El lenguaje S es propiedad de los Laboratorios Bell, por lo cual su uso no es libre y gratuito.
- Con los lenguajes de programación podemos indicarle al sistema que realice ciertas acciones de una forma más amigable
- R existe más de una manera de realizar tareas comunes, una compatible con S y otra diseñada específicamente para R.



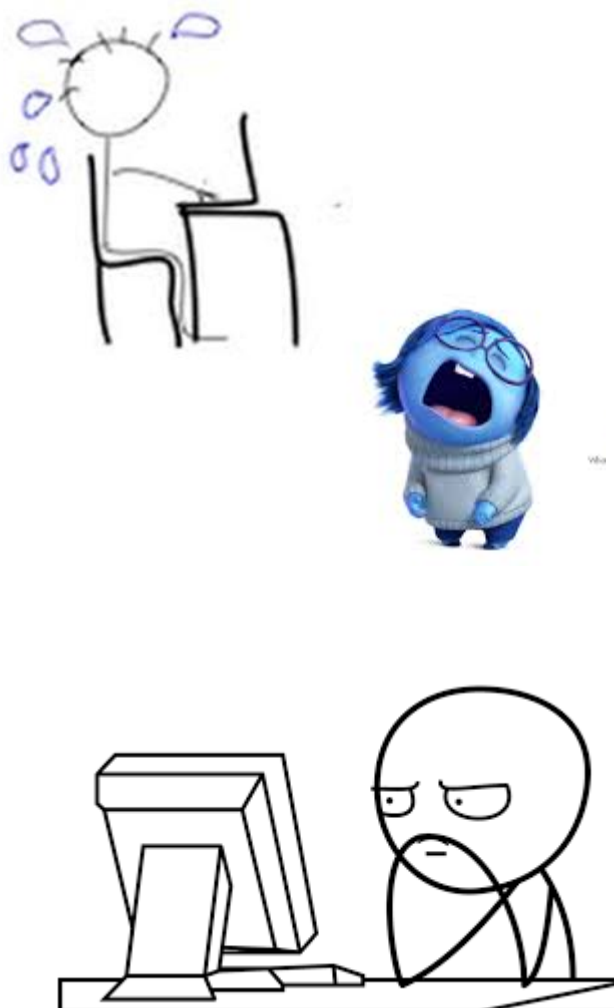


- Originado en base al lenguaje S de programación.
- El lenguaje S es propiedad de los Laboratorios Bell, por lo cual su uso no es libre y gratuito.
- Con los lenguajes de programación podemos indicarle al sistema que realice ciertas acciones de una forma más amigable
- R existe más de una manera de realizar tareas comunes, una compatible con S y otra diseñada específicamente para R.



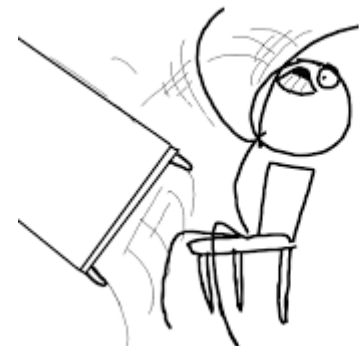
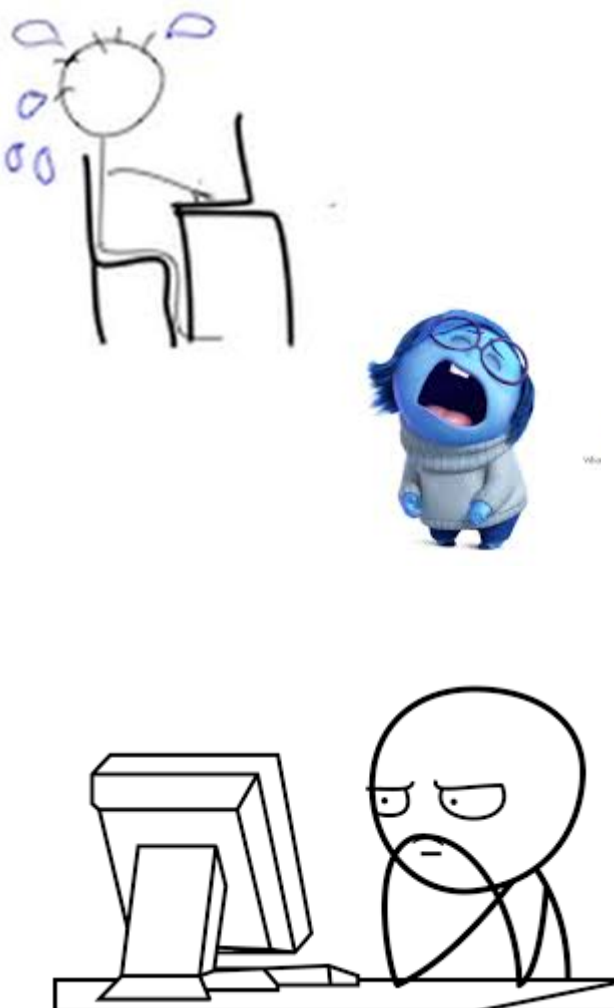


- Originado en base al lenguaje S de programación.
- El lenguaje S es propiedad de los Laboratorios Bell, por lo cual su uso no es libre y gratuito.
- Con los lenguajes de programación podemos indicarle al sistema que realice ciertas acciones de una forma más amigable
- R existe más de una manera de realizar tareas comunes, una compatible con S y otra diseñada específicamente para R.





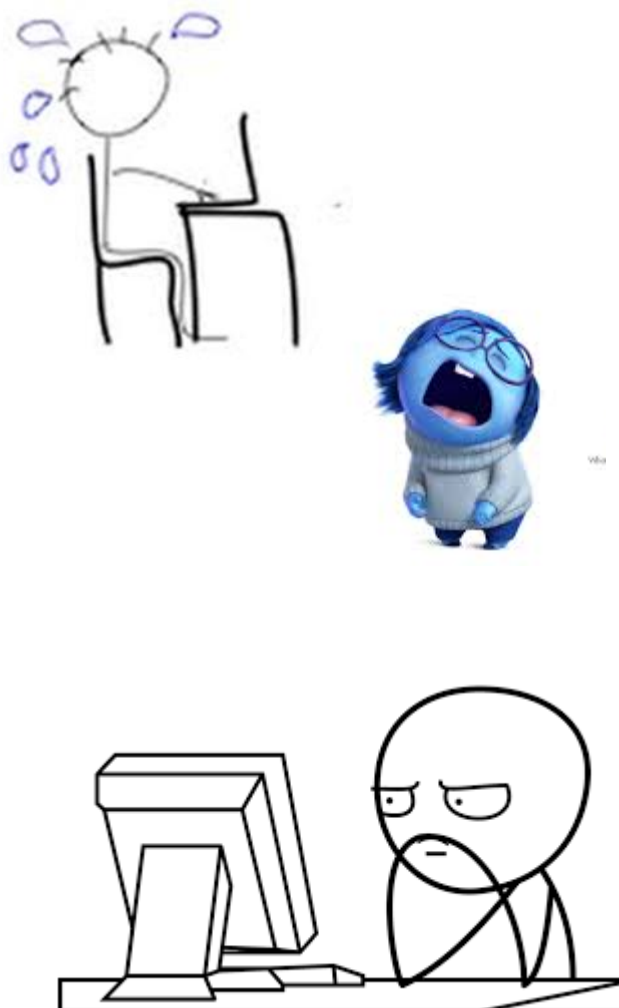
- Originado en base al lenguaje S de programación.
- El lenguaje S es propiedad de los Laboratorios Bell, por lo cual su uso no es libre y gratuito.
- Con los lenguajes de programación podemos indicarle al sistema que realice ciertas acciones de una forma más amigable
- R existe más de una manera de realizar tareas comunes, una compatible con S y otra diseñada específicamente para R.





@somaquadrados

- Originado en base al lenguaje S de programación.
- El lenguaje S es propiedad de los Laboratorios Bell, por lo cual su uso no es libre y gratuito.
- Con los lenguajes de programación podemos indicarle al sistema que realice ciertas acciones de una forma más amigable
- R existe más de una manera de realizar tareas comunes, una compatible con S y otra diseñada específicamente para R.





- En el presente, el mantenimiento y desarrollo de R es realizado por el R Development Core Team
- La versión de R es conocida como “base”
- Software libre de código gratuito
- Se puede examinar y estudiar el código
- Se pueden crear versiones propias de R que se ajusten a tus necesidades particulares.
- Usarlo para diferentes fines



- Fue creado para análisis estadísticos
- Su desarrollo lleva aproximadamente 10 años
- Actualmente se usa en diferentes ámbitos: ecología, epidemiología, taxonomía, ciencia de datos, visualización de datos, mapeo y mercado.
- El desarrollo de paquetes que amplian su funcionalidad



- Fue creado para análisis estadísticos
- Su desarrollo lleva aproximadamente 10 años
- Actualmente se usa en diferentes ámbitos: ecología, epidemiología, taxonomía, ciencia de datos, visualización de datos, mapeo y mercado.
- El desarrollo de paquetes que amplian su funcionalidad



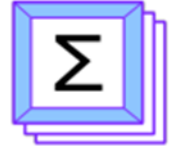
Analiza la manera en que sus usuarios interactúan con sus muros de publicaciones para así determinar qué contenido mostrarles.



- Fue creado para análisis estadísticos
- Su desarrollo lleva aproximadamente 10 años
- Actualmente se usa en diferentes ámbitos: ecología, epidemiología, taxonomía, ciencia de datos, visualización de datos, mapeo y mercado.
- El desarrollo de paquetes que amplian su funcionalidad



Google usa R para analizar la efectividad las campañas de publicidad implementadas en sus servicios



- Entornos integrado de desarrollo (Integrated development environment)
 - Proporciona herramientas para escribir y revisar un código
 - Permite administrar los archivos que estamos usando
 - Gestionar el entorno de trabajo
 - Entre otros
- R-Studio es un IDE que permite que el lenguaje de programación sea mas accesible
- Enfatiza la colaboración a nivel global en la mejora y desarrollo de los códigos



@somaquadrados

Conozcamos el entorno de R-Studio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

+ - Go to file/function

R Project: (None)

Untitled1*

Source on Save | Run | Source

1

1:1 (Top Level) R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Publicaciones/JAM-SAREM/2019/trabajo/ ↵

>

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

C

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help



Go to file/function



Project: (None)

Untitled1*

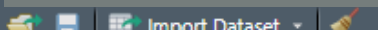
Source on Save

Run

Source

1

Barra de herramientas



List C

Global Environment



Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer



1:1 (Top Level)

R Script

Console

Terminal

Jobs

F:/eli/Publicaciones/JAM-SAREM/2019/trabajo/ ↵

>

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

+ - Go to file/function Addins

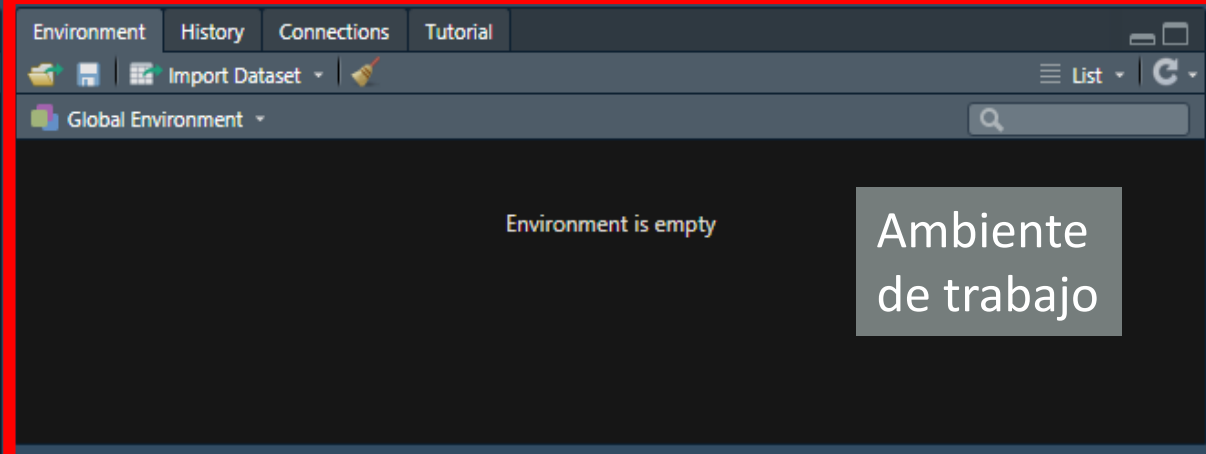
Project: (None)

Untitled1* x

Source on Save |

Run | Source |

1



1:1 (Top Level) R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Publicaciones/JAM-SAREM/2019/trabajo/ ↵

>

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

+ - Go to file/function

R Project: (None)

Untitled1*

Source on Save | Import Dataset | Global Environment

Run | Source | Environment

1

1:1 (Top Level) R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Publicaciones/JAM-SAREM/2019/trabajo/ ↵

>

Consola

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset | Global Environment

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

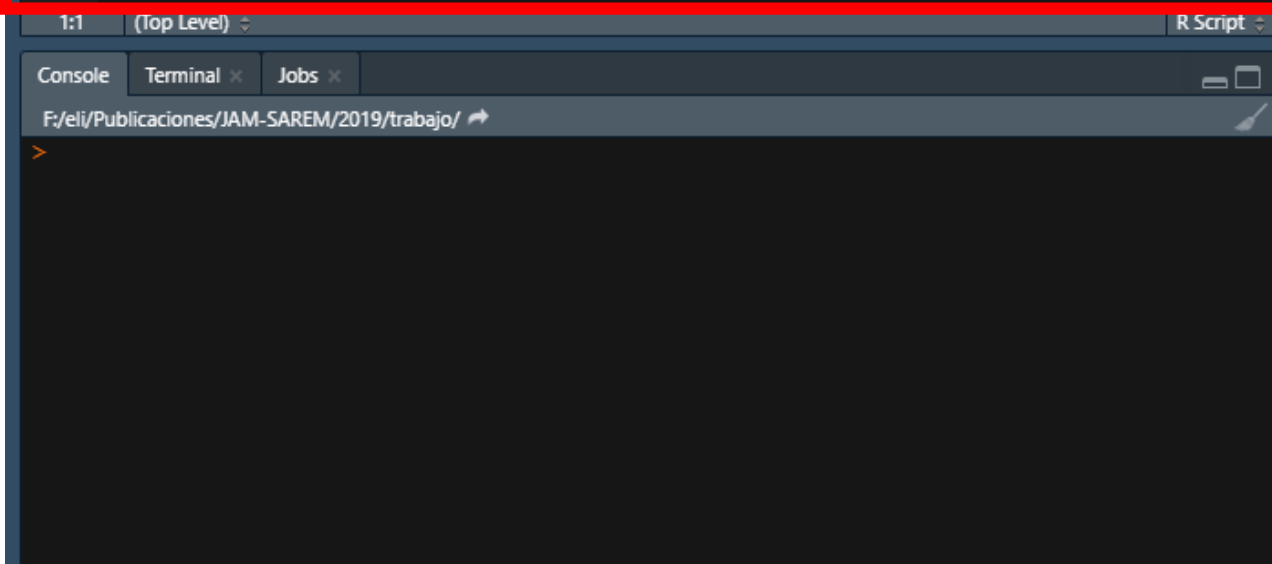
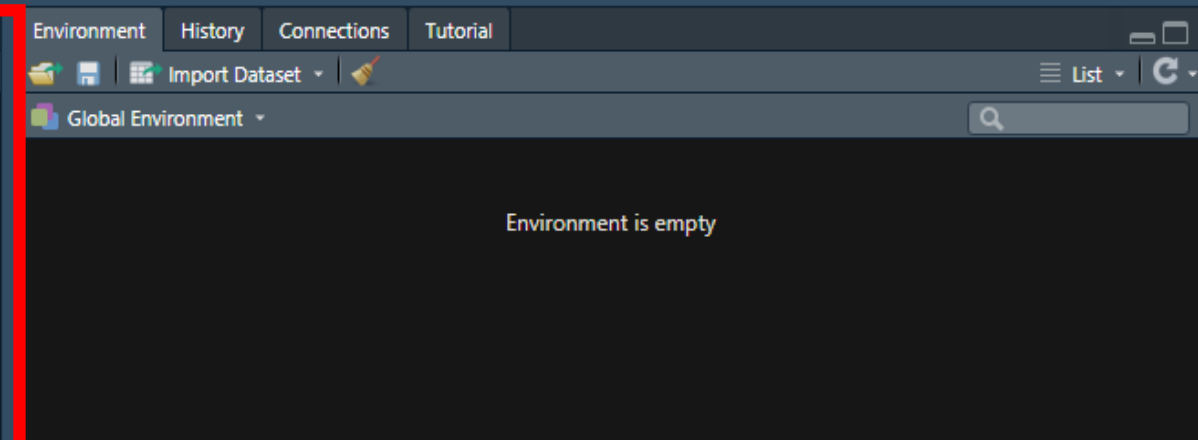
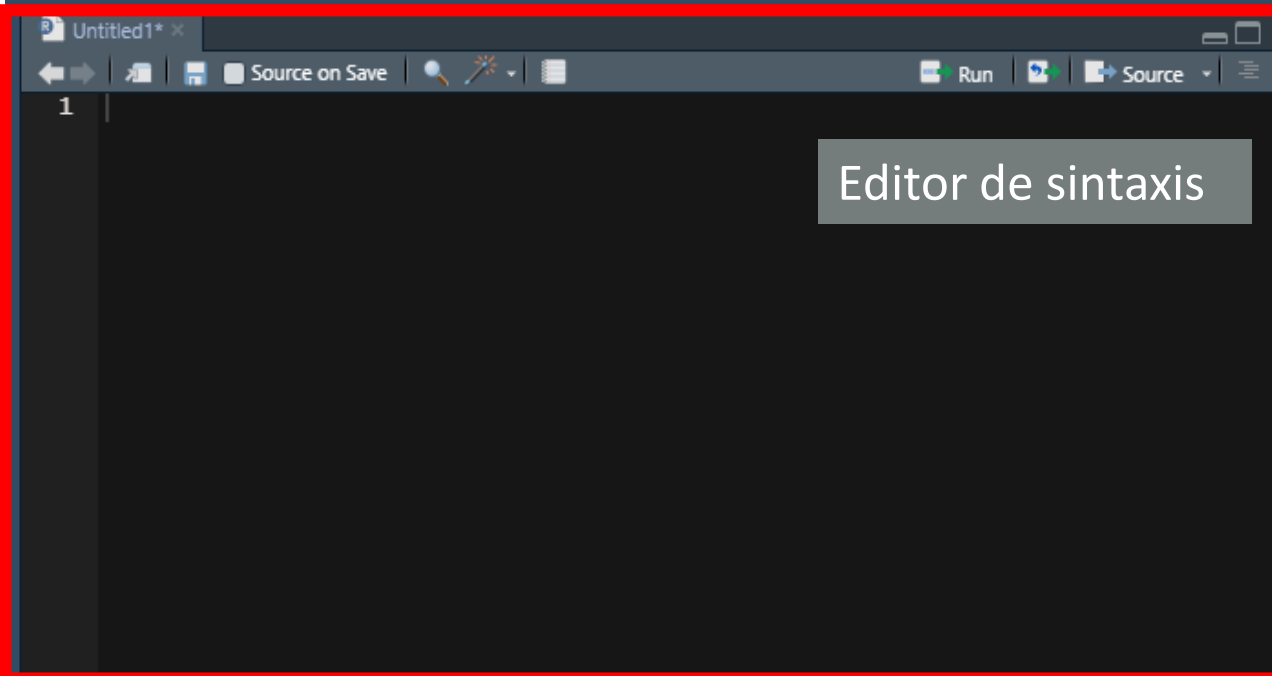
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help



Go to file/function

Addins

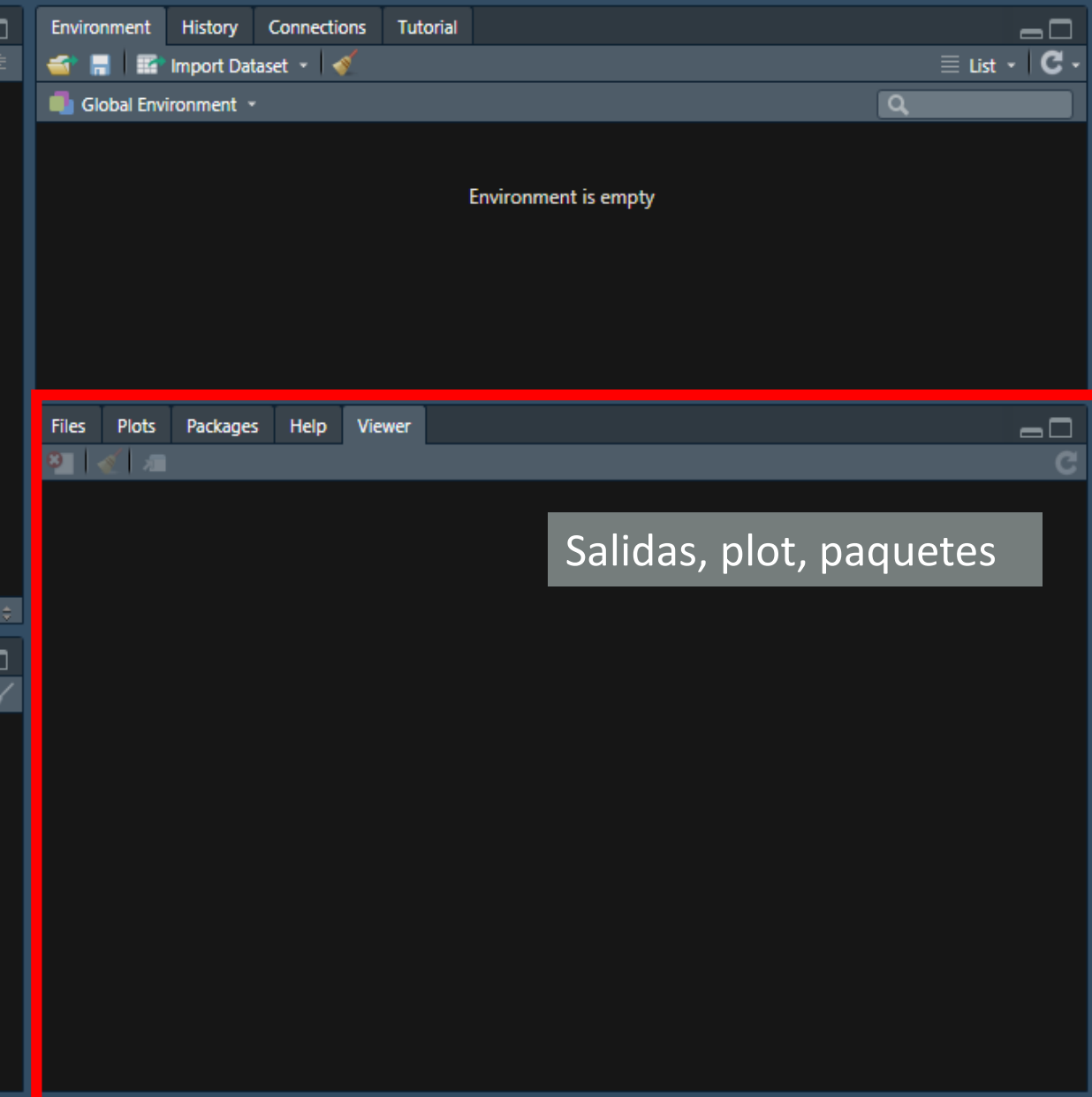
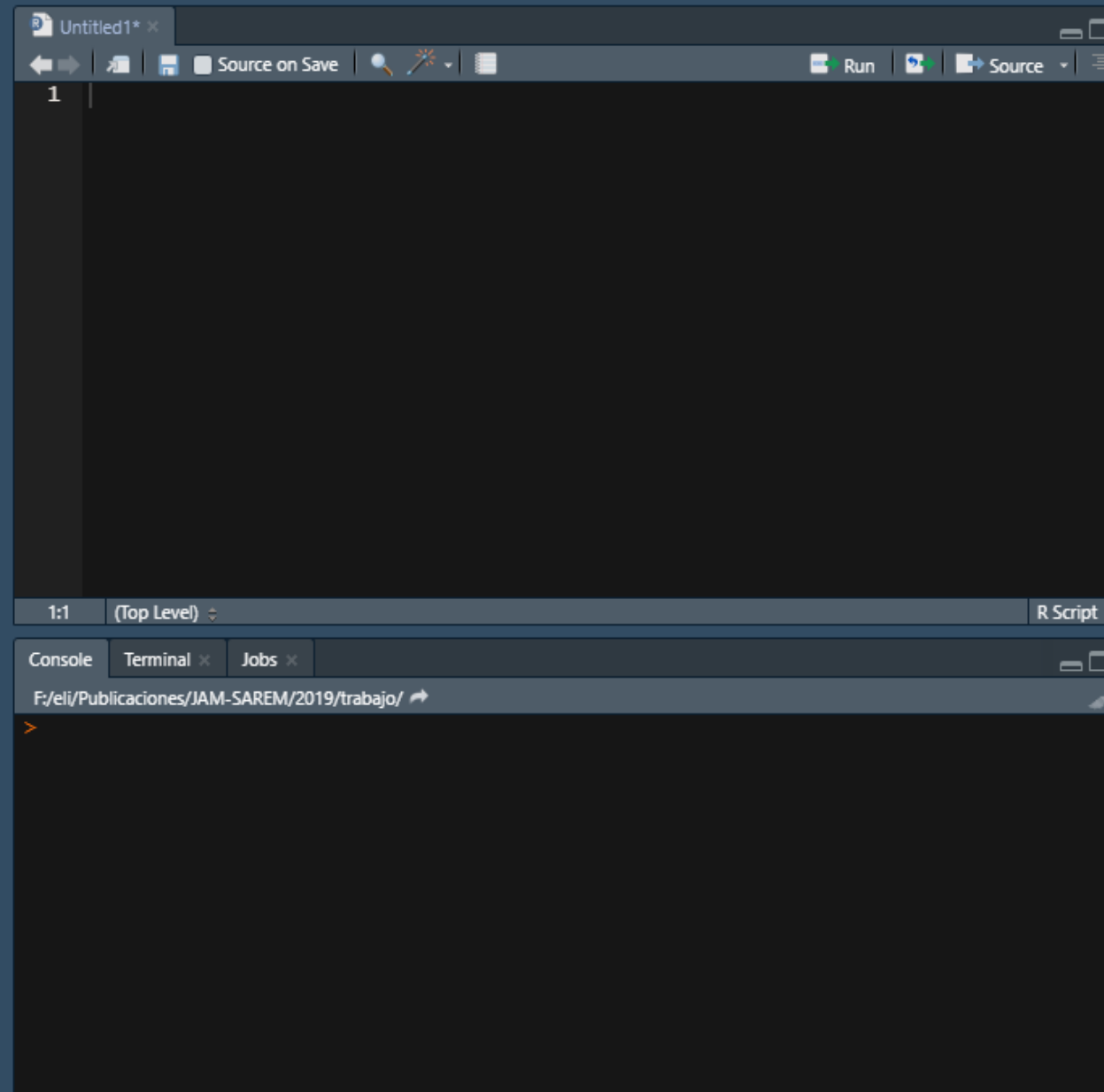
Project: (None)



File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

+ - Go to file/function

R Project: (None)



Untitled1* x Rural_Ctener.R x

```
1 #### PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0#####
2 #Cuando abrimos el programa y antes de correr los script o análisis
#conviene siempre limpiar nuestro "environment" para evitar
#sobreescribir objetos#
3
4 ls()
5 rm(list=ls())
6 ls()
7
8
9
```

7:1 # PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0

R Script

Console Terminal x Jobs x

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/

>

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment



Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

+ R Project: (None) ▾

```
Untitled1* x Rural_Ctener.R x
Source on Save | Run | Source | Environment History Connections Tutorial
1 ##### PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0#####
2 #Cuando abrimos el programa y antes de correr los script o análisis
3 #conviene siempre limpiar nuestro "environment" para evitar
4 #sobreescribir objetos#
5 ls()
6 rm(list=ls())
7 ls()
8 #ejemplo#
9 a<-14
10 b<-16
11 |
```

10:1 # PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0

R Script

Console Terminal x Jobs x

F:/eli/Curso de capacitación R_INMeT/ ↗

```
> #ejemplo#
> a<-14
> b<-16
> |
```

Environment History Connections Tutorial

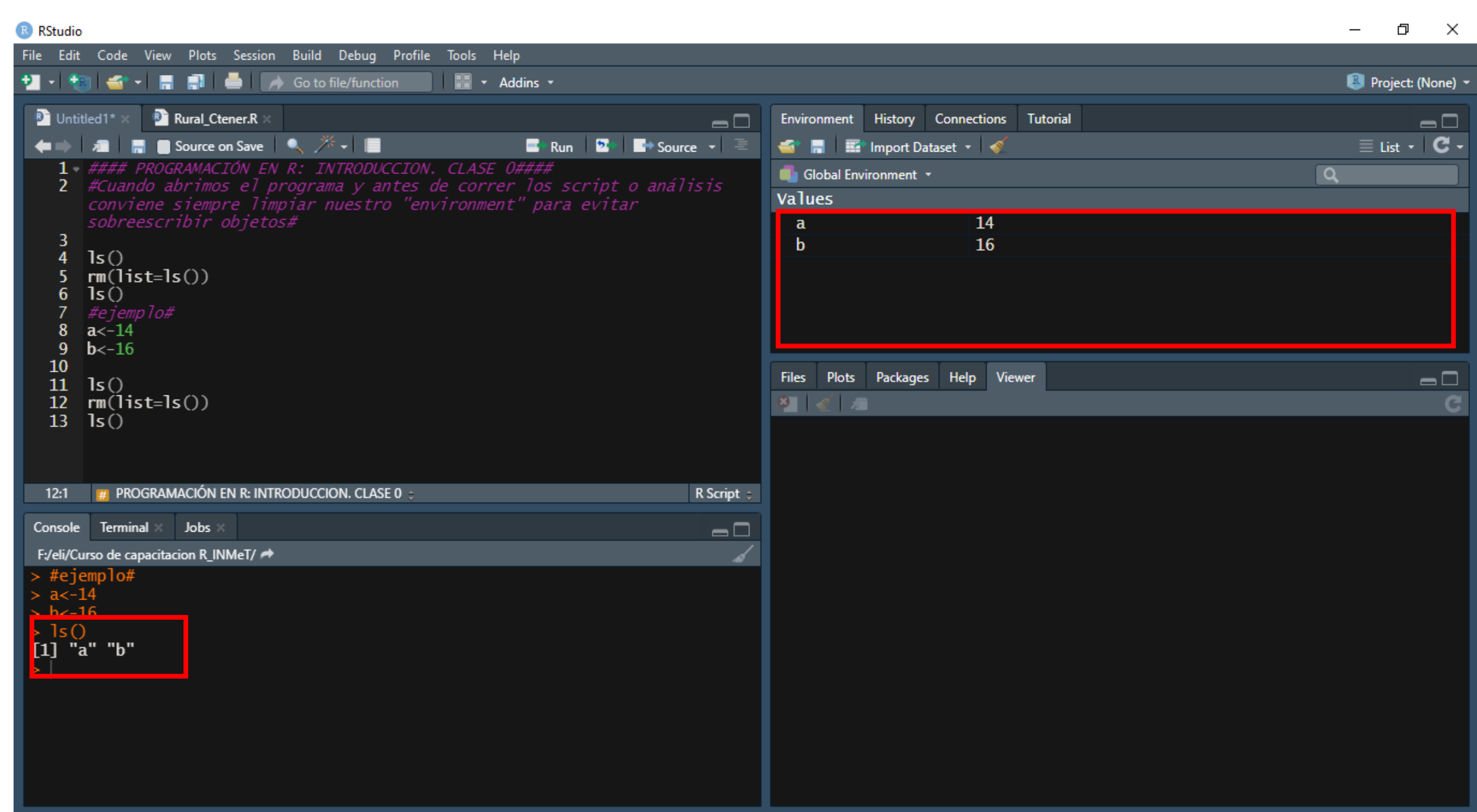
Import Dataset

Global Environment

Values

a	14
b	16

Files Plots Packages Help Viewer



RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins Project: (None)

Untitled1* Rural_Ctener.R Source on Save Run Source

1 #### PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0####
2 #Cuando abrimos el programa y antes de correr los script o análisis
3 # conviene siempre limpiar nuestro "environment" para evitar
4 # sobreescribir objetos#
5 ls()
6 rm(list=ls())
7 ls()
8 #ejemplo#
9 a<-14
10 b<-16
11 ls()
12 rm(list=ls())
13 ls()

13:1 # PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0 R Script

Console Terminal Jobs F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/ ↵
> #ejemplo#
> a<-14
> b<-16
> ls()
[1] "a" "b"
> rm(list=ls())
> |

Environment History Connections Tutorial Import Dataset Global Environment

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

R RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Project: (None)

Untitled1* x Rural_Ctener.R x Source on Save Run Source

1 #### PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0####
2 #Cuando abrimos el programa y antes de correr los script o análisis
3 #conviene siempre limpiar nuestro "environment" para evitar
4 #sobreescribir objetos#
5 ls()
6 rm(list=ls())
7 ls()
8 #ejemplo#
9 a<-14
10 b<-16
11 ls()
12 rm(list=ls())
13 ls()
14 |

14:1 # PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0 R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/ ↵
> #ejemplo#
> a<-14
> b<-16
> ls()
[1] "a" "b"
> rm(list=ls())
> ls()
character(0)
> |

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

     Go to file/function  AddinsProject: (None) Untitled1*  Rural_Ctener.R    Source on Save   Import Dataset  Run  Source

conviene siempre limpiar nuestro "environment" para evitar
sobreescribir objetos#

```
3
4 ls()
5 rm(list=ls())
6 ls()
7 #ejemplo#
8 a<-14
9 b<-16
10
11 ls()
12 rm(list=ls())
13 ls()
14
15 #Mi primer código#
16 print("Hola Mundo")
17
18
```

17:1 # PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0 Console Terminal  Jobs F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/ 

```
> #ejemplo#
> a<-14
> b<-16
> ls()
[1] "a" "b"
> rm(list=ls())
> ls()
character(0)
> #Mi primer código#
> print("Hola Mundo")
[1] "Hola Mundo"
>
```

Environment History Connections Tutorial

  Import Dataset Global Environment 

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

C 

R RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Project: (None)

Untitled1* x Rural_Ctener.R x

Source on Save Run Source

3
4 ls()
5 rm(list=ls())
6 ls()
7 #ejemplo#
8 a<-14
9 b<-16
10
11 ls()
12 rm(list=ls())
13 ls()
14
15 #Mi primer código#
16 print("Hola Mundo")
17
18 #Paquetes: cómo instalarlos#
19
20

PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0

R Script

Console Terminal Jobs

F:\eli\Curso de capacitacion R_INMeT/ ↵

> #ejemplo#
> a<-14
> b<-16
> ls()
[1] "a" "b"
> rm(list=ls())
> ls()
character(0)
> #Mi primer código#
> print("Hola Mundo")
[1] "Hola Mundo"
>

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Files Plot Packages Help Viewer

Install Update

Name Description Version

User Library

Name	Description	Version
abind	Combine Multidimensional Arrays	1.4-5
AICmodavg	Model Selection and Multimodel Inference Based on (Q)AIC(c)	2.3-1
ape	Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.5
askpass	Safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1
assertthat	Easy Pre and Post Assertions	0.2.1
backports	Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.0
base64enc	Tools for base64 encoding	0.1-3
bayestestR	Understand and Describe Bayesian Models and Posterior Distributions	0.9.0
BH	Boost C++ Header Files	1.75.0-0
Biobase	Biobase: Base functions for Bioconductor	2.50.0
BiocGenerics	S4 generic functions used in Bioconductor	0.36.1
BiocManager	Access the Bioconductor Project Package Repository	1.30.15

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Project: (None)

Untitled1* Rural_Ctener.R

Source on Save Run Source

3
4 ls()
5 rm(list=ls())
6 ls()
7 #ejemplo#
8 a<-14
9 b<-16
10
11 ls()
12 rm(list=ls())
13 ls()
14
15 #Mi primer código#
16 print("Hola Mundo")
17
18 #Paquetes: cómo instalarlos#
19
20

PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCIÓN. CLASE 0

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitación R_INMeT/ ↵

> #ejemplo#
> a<-14
> b<-16
> ls()
[1] "a" "b"
> rm(list=ls())
> ls()
character(0)
> #Mi primer código#
> print("Hola Mundo")
[1] "Hola Mundo"
>

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Viewer

description Version

Install Packages

Install from: Repository (CRAN)

Packages (separate multiple with space or comma):

Install to Library: C:/Users/Eliana/Documents/R/win-library/4.0 [Default]

Install dependencies

Install Cancel

description	Version
combine Multidimensional Arrays	1.4-5
Model Selection and Multimodel Inference Based on AIC(c)	2.3-1
Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.5
safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1
easy Pre and Post Assertions	0.2.1
Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.0
Tools for base64 encoding	0.1-3
Understand and Describe Bayesian Models and Posterior Distributions	0.9.0
Boost C++ Header Files	1.75.0-0
Biobase: Base functions for Bioconductor	2.50.0
S4 generic functions used in Bioconductor	0.36.1
Access the Bioconductor Project Package Repository	1.30.15

R RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins Project: (None)

Untitled1* x Rural_Ctener.R x Source on Save Run Source

3
4 ls()
5 rm(list=ls())
6 ls()
7 #ejemplo#
8 a<-14
9 b<-16
10
11 ls()
12 rm(list=ls())
13 ls()
14
15 #Mi primer código#
16 print("Hola Mundo")
17
18 #Paquetes: cómo instalarlos#
19
20

PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/ ↵

```
> #ejemplo#
> a<-14
> b<-16
> ls()
[1] "a" "b"
> rm(list=ls())
> ls()
character(0)
> #Mi primer código#
> print("Hola Mundo")
[1] "Hola Mundo"
>
```

Environment History Connections Tutorial Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Viewer

description Version

description	Version	
combine Multidimensional Arrays	1.4-5	
Model Selection and Multimodel Inference Based on AIC(c)	2.3-1	
Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.5	
safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1	
assertthat	Easy Pre and Post Assertions	0.2.1
backports	Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.0
base64enc	Tools for base64 encoding	0.1-3
bayestestR	Understand and Describe Bayesian Models and Posterior Distributions	0.9.0
BH	Boost C++ Header Files	1.75.0-0
Biobase	Biobase: Base functions for Bioconductor	2.50.0
BiocGenerics	S4 generic functions used in Bioconductor	0.36.1
BiocManager	Access the Bioconductor Project Package Repository	1.30.15

Install Cancel

assertthat backports base64enc bayestestR BH Biobase BiocGenerics BiocManager

R Studio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Untitled1* x Rural_Ctener.R x

Source on Save | Run | Source | Environment History Connections Tutorial

Import Dataset | Global Environment

Environment is empty

Viewer

description Version

Install Packages

Install from: Repository (CRAN)

Packages (separate multiple with space or comma): vegan

Install to Library: C:/Users/Eliana/Documents/R/win-library/4.0 [Default]

Install dependencies

Install Cancel

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/ ↵

```
> #ejemplo#
> a<-14
> b<-16
> ls()
[1] "a" "b"
> rm(list=ls())
> ls()
character(0)
> #Mi primer código#
> print("Hola Mundo")
[1] "Hola Mundo"
>
```

description	Version	
combine Multidimensional Arrays	1.4-5	
Model Selection and Multimodel Inference Based on AIC(c)	2.3-1	
Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.5	
safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1	
easy Pre and Post Assertions	0.2.1	
backports	Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.0
base64enc	Tools for base64 encoding	0.1-3
bayestestR	Understand and Describe Bayesian Models and Posterior Distributions	0.9.0
BH	Boost C++ Header Files	1.75.0-0
Biobase	Biobase: Base functions for Bioconductor	2.50.0
BiocGenerics	S4 generic functions used in Bioconductor	0.36.1
BiocManager	Access the Bioconductor Project Package Repository	1.30.15

R RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Project: (None)

Untitled1* x Rural_Ctener.R x

Source on Save Run Source

3
4 ls()
5 rm(list=ls())
6 ls()
7 #ejemplo#
8 a<-14
9 b<-16
10
11 ls()
12 rm(list=ls())
13 ls()
14
15 #Mi primer código#
16 print("Hola Mundo")
17
18 #Paquetes: cómo instalarlos#
19
20

15% downloaded

URL: ... s://cran.rstudio.com/bin/windows/contrib/4.0/vegan_2.5-7.zip

PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCIÓN. CLASE 0

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitación R_INMeT/

> install.packages("vegan")

WARNING: Rtools is required to build R packages but is not currently installed. Please download and install the appropriate version of Rtools before proceeding:

<https://cran.rstudio.com/bin/windows/Rtools/>

Installing package into 'C:/Users/Eliana/Documents/R/win-library/4.0'
(as 'lib' is unspecified)

probando la URL 'https://cran.rstudio.com/bin/windows/contrib/4.0/vegan_2.5-7.zip'

Content type 'application/zip' length 3939888 bytes (3.8 MB)

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Multidimensional Arrays 1.4-5

AlCcmodavg	Model Selection and Multimodel Inference Based on (Q)AIC(c)	2.3-1
ape	Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.5
askpass	Safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1
assertthat	Easy Pre and Post Assertions	0.2.1
backports	Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.0
base64enc	Tools for base64 encoding	0.1-3
bayestestR	Understand and Describe Bayesian Models and Posterior Distributions	0.9.0
BH	Boost C++ Header Files	1.75.0-0
Biobase	Biobase: Base functions for Bioconductor	2.50.0
BiocGenerics	S4 generic functions used in Bioconductor	0.36.1
BiocManager	Access the Bioconductor Project Package Repository	1.30.15

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Project: (None)

Untitled1* x Rural_Ctener.R x

Source on Save Run Source

3
4 ls()
5 rm(list=ls())
6 ls()
7 #ejemplo#
8 a<-14
9 b<-16
10
11 ls()
12 rm(list=ls())
13 ls()
14
15 #Mi primer código#
16 print("Hola Mundo")
17
18 #Paquetes: cómo instalarlos#
19
20

PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0

R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/ ↵

Installing package into 'C:/Users/Eliana/Documents/R/win-library/4.0'
(as 'lib' is unspecified)
probando la URL 'https://cran.rstudio.com/bin/windows/contrib/4.0/vegan_2.5-7.zip'
Content type 'application/zip' length 3939888 bytes (3.8 MB)
downloaded 3.8 MB

package 'vegan' successfully unpacked and MD5 sums checked

The downloaded binary packages are in
C:\Users\Eliana\AppData\Local\Temp\RtmpofT4k2\downloaded_packages

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

Install Update

Name	Description	Version
abind	Combine Multidimensional Arrays	1.4-5
AICmodavg	Model Selection and Multimodel Inference Based on (Q)AIC(c)	2.3-1
ape	Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.5
askpass	Safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1
assertthat	Easy Pre and Post Assertions	0.2.1
backports	Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.0
base64enc	Tools for base64 encoding	0.1-3
bayestestR	Understand and Describe Bayesian Models and Posterior Distributions	0.9.0
BH	Boost C++ Header Files	1.75.0-0
Biobase	Biobase: Base functions for Bioconductor	2.50.0
BiocGenerics	S4 generic functions used in Bioconductor	0.36.1
BiocManager	Access the Bioconductor Project Package Repository	1.30.15

R RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Project: (None)

Untitled1* x Rural_Ctener.R x

Source on Save Run Source

#ejemplo#
a<-14
b<-16
ls()
rm(list=ls())
ls()
#Mi primer código#
print("Hola Mundo")
#Paquetes: cómo instalarlos#
#podemos instalarlos directamente desde la pestaña "Packages" o mediante el siguiente comando
install.packages("vegan")

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

Install Update

User Library

Name	Description	Version
abind	Combine Multidimensional Arrays	1.4-5
AICmodavg	Model Selection and Multimodel Inference Based on (Q)AIC(c)	2.3-1
ape	Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.5
askpass	Safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1
assertthat	Easy Pre and Post Assertions	0.2.1
backports	Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.0
base64enc	Tools for base64 encoding	0.1-3
bayestestR	Understand and Describe Bayesian Models and Posterior Distributions	0.9.0
BH	Boost C++ Header Files	1.75.0-0
Biobase	Biobase: Base functions for Bioconductor	2.50.0
BiocGenerics	S4 generic functions used in Bioconductor	0.36.1
BiocManager	Access the Bioconductor Project Package Repository	1.30.15

Console Terminal x Jobs x

R Script

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/

Installing package into 'C:/Users/Eliana/Documents/R/win-library/4.0'
(as 'lib' is unspecified)
probando la URL 'https://cran.rstudio.com/bin/windows/contrib/4.0/vegan_2.5-7.zip'
Content type 'application/zip' length 3939888 bytes (3.8 MB)
downloaded 3.8 MB

package 'vegan' successfully unpacked and MD5 sums checked

The downloaded binary packages are in
C:/Users/Eliana/AppData/Local/Temp/RtmpofT4k2/downloaded_packages

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins Project: (None)

Untitled1* Rural_Ctener.R Source on Save Run Source

```
13 ls()
14 
15 #Mi primer código#
16 print("Hola Mundo")
17 
18 #Paquetes: cómo instalarlos#
19 #podemos instalarlos directamente desde la pestaña "Packages" o
mediante el siguiente comando
20 
21 install.packages("vegan")
22 
23 # El R nos permite hacer diferentes tipos de cálculos, como si fuera
una calculadora#
24 
25 2+2
26 2/2
27 2*2
28 
```

PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCIÓN. CLASE 0 R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitación R_INMeT/

```
package 'vegan' successfully unpacked and MD5 sums checked
The downloaded binary packages are in
  C:\Users\Eliana\AppData\Local\Temp\RtmpofT4k2\downloaded_packages
> 2+2
[1] 4
> 2/2
[1] 1
> 2*2
[1] 4
> 
```

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Environment is empty

Files Plots Packages Help Viewer

Install Update

Name	Description	Version
abind	Combine Multidimensional Arrays	1.4-5
AICmodavg	Model Selection and Multimodel Inference Based on (Q)AIC(c)	2.3-1
ape	Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.5
askpass	Safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1
assertthat	Easy Pre and Post Assertions	0.2.1
backports	Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.0
base64enc	Tools for base64 encoding	0.1-3
bayestestR	Understand and Describe Bayesian Models and Posterior Distributions	0.9.0
BH	Boost C++ Header Files	1.75.0-0
Biobase	Biobase: Base functions for Bioconductor	2.50.0
BiocGenerics	S4 generic functions used in Bioconductor	0.36.1
BiocManager	Access the Bioconductor Project Package Repository	1.30.15

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

+ R Go to file/function Addins

R Project: (None)

```
Untitled1* x Rural_Ctener.R
Source on Save | Run | Source | Environment History Connections Tutorial
26 2/2
27 2*2
28
29 # Y tambien nos permite realizar calculos más complejos (veremos en
# las próximas clases)#
30
31 #Podemos importar y exportar archivos muy facilmente#
32 #Importar archivos#
33
34 setwd("F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT")#setteamos nuestro
#directorío de trabajo, que es dónde están los archivos que
#necesitamos y dónde queremos guardar los que generamos con los
#scripts
35
36 library(readr)
37 planilla<- read_delim("planilla_curso.csv",
38                         ";",escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)
39
```

39:1 # PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0 R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/

```
> planilla<- read_delim("planilla_curso.csv",
+                         ";",escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)
```

-- column specification --

```
cols(
  nombre = col_character(),
  apellido = col_character(),
  profesion = col_character(),
  conoceR = col_character()
)
```

>

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Data

planilla 3 obs. of 4 variables

Name	Size	Modified
..		
.Rhistory	1 KB	Jul 5, 2021, 12:30 PM
0.html	614.9 KB	Jul 5, 2021, 10:19 AM
0.md	27 B	Jul 5, 2021, 10:19 AM
Clase_0.R	822 B	Jul 5, 2021, 10:22 AM
clase_0.Rmd	698 B	Jul 5, 2021, 10:31 AM
clase_1.pdf	27.5 MB	Jul 2, 2021, 12:08 PM
cronograma.png	40 KB	Jul 5, 2021, 11:08 AM
Cronograma_ParaParaguay (1).docx	35.5 KB	Jul 2, 2021, 3:28 PM
Cronograma_ParaParaguay.docx	37.9 KB	Jul 2, 2021, 11:49 AM
Cronograma_provisorio.pdf	175.7 KB	May 31, 2021, 2:56 PM
cv_MeloFavalessoM.pdf	545.4 KB	May 31, 2021, 2:56 PM
index.html	174.0 KB	Jul 5, 2021, 11:00 AM

R RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Project: (None)

Untitled1* x Rural_Ctener.R x

Source on Save Run Source

#Podemos importar y exportar archivos muy facilmente#
#Importar archivos#
setwd("F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT")#seteamos nuestro directorio de trabajo, que es donde estan los archivos que necesitamos y donde queremos guardar los que generamos con los scripts
library(readr)
planilla<- read_delim("planilla_curso.csv",
";",escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)
#Exportar archivos#
exp<- as.list(as.list(seq(1,50, 4)))
write.table(exp, "ejemplo.txt", sep='\t')

PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCIÓN. CLASE 0

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/

```
> #Exportar archivos#
> exp<- as.list(as.list(seq(1,50, 4)))
> exp
[[1]]
[1] 1
[[2]]
[1] 5
[[3]]
[1] 9
[[4]]
```

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset Global Environment

Data

exp List of 13
planilla 3 obs. of 4 variables

Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Delete Rename More

F: > eli > Curso de capacitacion R_INMeT

	Name	Size	Modified
	..		
	.Rhistory	1 KB	Jul 5, 2021, 12:30 PM
	0.html	614.9 KB	Jul 5, 2021, 10:19 AM
	0.md	27 B	Jul 5, 2021, 10:19 AM
	Clase_0.R	822 B	Jul 5, 2021, 10:22 AM
	clase_0.Rmd	698 B	Jul 5, 2021, 10:31 AM
	clase_1.pdf	27.5 MB	Jul 2, 2021, 12:08 PM
	cronograma.png	40 KB	Jul 5, 2021, 11:08 AM
	Cronograma_ParaParaguay (1).docx	35.5 KB	Jul 2, 2021, 3:28 PM
	Cronograma_ParaParaguay.docx	37.9 KB	Jul 2, 2021, 11:49 AM
	Cronograma_provisorio.pdf	175.7 KB	May 31, 2021, 2:56 PM
	cv_MeloFavalessoM.pdf	545.4 KB	May 31, 2021, 2:56 PM



Addins ▾

Project: (None) ▾

```
Untitled1* x Rural_Ctener.R x
Source on Save Run Source
31 #Podemos importar y exportar archivos muy facilmente#
32
33 #Importar archivos#
34
35 setwd("F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT")#setteamos nuestro
directorio de trabajo, que es donde estan los archivos que
necesitamos y donde queremos guardar los que generamos con los
scripts
36
37 library(readr)
38 planilla<- read_delim("planilla_curso.csv",
";",escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)
39
40 #Exportar archivos#
41 exp<- as.list(as.list(seq(1,50, 4)))
42
43 write.table(exp, "ejemplo.txt", sep='\t')
44
45
45:1 # PROGRAMACION EN R: INTRODUCCION. CLASE 0
```

R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/ ↵

[[11]]
[1] 41

[[12]]
[1] 45

[[13]]
[1] 49

> write.table(exp, "ejemplo.txt", sep='\t')

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Data

- exp List of 13
- planilla 3 obs. of 4 variables

Files	Plots	Packages	Help	Viewer	
New Folder	Delete	Rename	More		C
F: > eli > Curso de capacitacion R_INMeT					
Name	Size	Modified			
est_uecap.pptx	0.2 MB	Jul 5, 2021, 8:50 AM			
fotos					
Guia_Taller_Programacion_Biologia_2019.pdf	1.2 MB	Jul 5, 2021, 11:27 AM			
Imagen1.png	31.4 KB	Jul 5, 2021, 10:05 AM			
libs					
turotial.html	29.6 KB	Jul 5, 2021, 10:13 AM			
turotial.Rmd	18.2 KB	Jul 5, 2021, 10:13 AM			
turotial_files					
WhatsApp Image 2021-07-02 at 15.06.36.jpeg	305.9 KB	Jul 5, 2021, 8:51 AM			
~\$onograma_ParaParaguay (1).docx	162 B	Jul 2, 2021, 3:28 PM			
Clase_0.pptx	4.5 MB	Jul 5, 2021, 4:25 PM			
planilla_curso.csv	122 B	Jul 5, 2021, 4:28 PM			
ejemplo.txt	117 B	Jul 5, 2021, 4:59 PM			

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins Project: (None)

Untitled1* Rural_Ctener.R

Source on Save Run Source

35 setwd("F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT") #seteamos nuestro directorio de trabajo, que es donde estan los archivos que necesitamos y donde queremos guardar los que generamos con los scripts

36 library(readr)

37 planilla<- read_delim("planilla_curso.csv",
38 ";", escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)

40

41 #Exportar archivos#

42 exp<- as.list(as.list(seq(1,50, 4)))

43

44 write.table(exp, "ejemplo.txt", sep='\t')

45

46 #También podemos preguntarle al R cual es el directorio donde estoy trabajando#

47 getwd()

48

48:1 # PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0 R Script

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/

[[12]]
[1] 45

[[13]]
[1] 49

> write.table(exp, "ejemplo.txt", sep='\t')
> #También podemos preguntarle al R cual es el directorio donde estoy trabajando#
> getwd()
[1] "F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT"

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Data

exp List of 13
planilla 3 obs. of 4 variables

Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Delete Rename More

Name	Size	Modified
est_desc.pptx	0.2 MB	Jul 5, 2021, 8:30 AM
fotos		
Guia_Taller_Programacion_Biologia_2019.pdf	1.2 MB	Jul 5, 2021, 11:27 AM
Imagen1.png	31.4 KB	Jul 5, 2021, 10:05 AM
libs		
turotial.html	29.6 KB	Jul 5, 2021, 10:13 AM
turotial.Rmd	18.2 KB	Jul 5, 2021, 10:13 AM
turotial_files		
WhatsApp Image 2021-07-02 at 15.06.36.jpeg	305.9 KB	Jul 5, 2021, 8:51 AM
~\$onograma_ParaParaguay (1).docx	162 B	Jul 2, 2021, 3:28 PM
planilla_curso.csv	122 B	Jul 5, 2021, 4:28 PM
ejemplo.txt	117 B	Jul 5, 2021, 4:59 PM
Clase_0.pptx	5 MB	Jul 5, 2021, 5:01 PM

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Untitled1* Rural_Ctener.R

Source on Save Run Source

```
41 #Exportar archivos#
42 exp<- as.list(as.list(seq(1,50, 4)))
43 
44 write.table(exp, "ejemplo.txt", sep="\t")
45 
46 #Podemos preguntarle a R cual es el directorio donde estoy
47 #trabajando#
48 getwd()
49 
50 # Y podemos preguntarlo por los archivos y otros directorios
51 # nuestra carpeta#
52 
53 # Ver archivos
54 list.files()
55 # Ver directorios
56 list.dirs()
```

PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0

Console Terminal Jobs

F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/ ↵

```
[1] "F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT"
> # Y podemos preguntarlo por los archivos y directorios
> # Ver archivos
> list.files()
[1] "~$onograma_ParaParaguay (1).docx"
[2] "0.html"
[3] "0.md"
[4] "Clase_0.pptx"
[5] "Clase_0.R"
[6] "clase_0.Rmd"
[7] "clase_1.pdf"
[8] "cronograma.png"
[9] "Cronograma_ParaParaguay (1).docx"
[10] "Cronograma_ParaParaguay.docx"
[11] "Cronograma_provisorio.pdf"
[12] "cv_MeloFavalessoM.pdf"
[13] "ejemplo.txt"
[14] "emienta.pdf"
[15] "emienta.Rmd"
[16] "est_desc.pptx"
[17] "fotos"
[18] "Guia_Taller_Programacion_Biologia_2019.pdf"
[19] "Imagen1.png"
[20] "libs"
[21] "planilla_curso.csv"
[22] "tuorial.html"
[23] "tuorial.Rmd"
[24] "tuorial_files"
[25] "WhatsApp Image 2021-07-02 at 15.06.36.jpeg"
```

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment Data

exp List of 13
planilla 3 obs. of 4 variables

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help

Go to file/function Addins

Project: (None)

Untitled1* x Rural_Ctener.R x

Source on Save Run Source

```
36 planilla<- read_csv("planilla_curso.csv",
37                         ";", escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)
38
39 #Exportar archivos#
40 exp<- as.list(as.list(seq(1,50, 4)))
41
42 write.table(exp, "ejemplo.txt", sep='\t')
43
44 #Podemos preguntarle al R cual es el directorio donde estoy
45 #trabajando#
46 getwd()
47
48 # Y podemos preguntarlo por los archivos y otros directorios de
49 #nuestra carpeta#
50
51 # Ver archivos
52 list.files()
53
54 # Ver directorios
55 list.dirs()
56
57 # PROGRAMACIÓN EN R: INTRODUCCION. CLASE 0
```

Console Terminal Jobs

```
F:/eli/Curso de capacitacion R_INMeT/
[21] "./libs/rstudio_leaflet"      "./libs/rstudio_leaflet/images"
[23] "./tuorial_files"           "./tuorial_files/figure-html"
> # Ver directorios
> list.dirs()
[1] "."
[3] "./libs"
[5] "./libs/crosstalk/css"
[7] "./libs/datatables-binding"
[9] "./libs/dt-core"
[11] "./libs/dt-core/js"
[13] "./libs/htmlwidgets"
[15] "./libs/jquery"
[17] "./libs/leaflet-binding"
[19] "./libs/Proj4Leaflet"
[21] "./libs/rstudio_leaflet"
[23] "./tuorial_files"
```

Environment History Connections Tutorial

Import Dataset

Global Environment

Data

- exp List of 13
- planilla 3 obs. of 4 variables

Files Plots Packages Help Viewer

New Folder Delete Rename More

```
... > F: > eli > Curso de capacitacion R_INMeT
Name Size Modified
est_desc.pptx 0.2 MB JUL 5, 2021, 8:00 AM
fotos
```

L25 ./tuorial_files

```
> # Ver directorios
> list.dirs()
[1] "."
[3] "./libs"
[5] "./libs/crosstalk/css"
[7] "./libs/datatables-binding"
[9] "./libs/dt-core"
[11] "./libs/dt-core/js"
[13] "./libs/htmlwidgets"
[15] "./libs/jquery"
[17] "./libs/leaflet-binding"
[19] "./libs/Proj4Leaflet"
[21] "./libs/rstudio_leaflet"
[23] "./tuorial_files"
```

./tuorial_files/figure-html

```
"./fotos"
"./libs/crosstalk"
"./libs/crosstalk/js"
"./libs/datatables-css"
"./libs/dt-core/css"
"./libs/htmlwidgets"
"./libs/leaflet"
"./libs/leaflet/images"
"./libs/proj4"
"./libs/remark-css"
"./libs/rstudio_leaflet/images"
"./tuorial_files/figure-html"
```



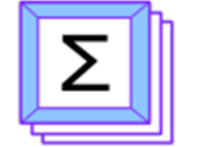
@somaquadrados

Atajos útiles

Atajos de navegación



Ctrl + 1	Source	→	Ctrl + Tab	Siguiente script
Ctrl + 2	Console	→	Ctrl + Shift + Tab	Script anterior
Ctrl + 3	Help			
Ctrl + 4	History			
Ctrl + 5	Files			
Ctrl + 6	Plots			
Ctrl + 7	Packages			
Ctrl + 8	Environment			
Ctrl + 9	Viewer			



@somaquadrados

Atajos de la sesión

Ctrl + Shift + F10 reinicia la sesión

Ctrl + Q cierra la sesión de R-Studio

Ctrl + Shift + H cambia el directorio de trabajo.

Esc Interrumpe a R si está en medio de la ejecución de algún comando/script.

Atajos para funciones

F1 Abre el Help de la función

F2 Muestra el código de la función

Atajos para la gestión de archivos



Ctrl + Shift + N crea un nuevo script

Ctrl + O abre un archivo/script desde el explorador

Ctrl + S guarda el archivo/script en el que nos encontramos.

Ctrl + W cierra el archivo/script en el que nos encontramos.

Ctrl + Shift + W Cierra todos los archivos/scripts que tengamos abiertos.

Ctrl + Alt + Shift + W Cierra todos los archivos/scripts que tengamos abiertos, excepto el que estemos visualizando



@somaquadrados

Atajos dentro de la consola

Arriba / Abajo navegar entre el historial de comandos que has ejecutado.

Ctrl + Arriba Mostrar el historial completo de comandos que has ejecutado.

Ctrl + L Limpiar la consola

Atajos dentro de autocomplete

Tab Ver y seleccionar las sugerencias del autocomplete

Arriba / Abajo moverte entre las sugerencias del autocomplete.

Ctrl + Espacio para ver y esconder las sugerencias del autocomplete

Enter seleccionar la opción que quieras de las sugerencias del autocomplete.

Esc esconder las sugerencias del autocomplete



@somaquadrados

Atajos de selección

Shift + Izquierda / Derecha seleccionar texto, letra por letra (carácter por carácter)

Ctrl + Shift + Izquierda / Derecha seleccionar texto, palabra por palabra

Alt + Izquierda / Derecha seleccionar toda la línea en donde se encuentra el cursor

Shift + Izquierda / Derecha seleccionar texto, línea por línea

Ctrl + A seleccionar todo

Atajos de ejecución de líneas

Ctrl + Enter ejecuta la línea sobre la que esté el cursor

Ctrl + Alt + R ejecuta todo el script

Ctrl + Alt + B ejecuta el script desde el principio y hasta la línea sobre la que esté el cursor

Ctrl + Alt + E ejecuta el script desde la línea sobre la que está el cursor hasta el final



@somaquadrados

Atajos de líneas de código

Ctrl + Shift + C para comentar (#) o quitar comentario de una línea de código.

Ctrl + D borra una línea de código

Shift + Alt + Izquierda / Derecha para mover hacia arriba o hacia abajo una línea de código

Shift + Alt + Arriba / Abajo para duplicar una línea de código, ya sea arriba o abajo de la original

Ctrl + Shift + a para arreglar espacios o falta de espacios entre caracteres dentro de una línea



@somaquadrados

Atajos de líneas de código

Ctrl + Shift + C para comentar (#) o quitar comentario de una línea de código.

Ctrl + D borra una línea de código

Shift + Alt + Izquierda / Derecha para mover hacia arriba o hacia abajo una línea de código

Shift + Alt + Arriba / Abajo para duplicar una línea de código, ya sea arriba o abajo de la original

Ctrl + Shift + a para arreglar espacios o falta de espacios entre caracteres dentro de una línea



Atajos de edición clásicos



@somaquadrados

Ctrl + C copiar el texto que se tenga seleccionado

Ctrl + X cortar el texto que se tenga seleccionado

Ctrl + V pegar el texto, que se haya copiado/cortado, en donde se encuentre el cursor

Ctrl + Z deshacer el último movimiento que se hizo

Ctrl + F buscar texto dentro de un script

Ctrl + Shift + Z rehacer el movimiento que se deshizo

Alt + Izquierda / Derecha mover el cursor a la izquierda/derecha de palabra en palabra

Atajos de edición clásicos



@somaquadrados

Ctrl + C copiar el texto que se tenga seleccionado

Ctrl + X cortar el texto que se tenga seleccionado

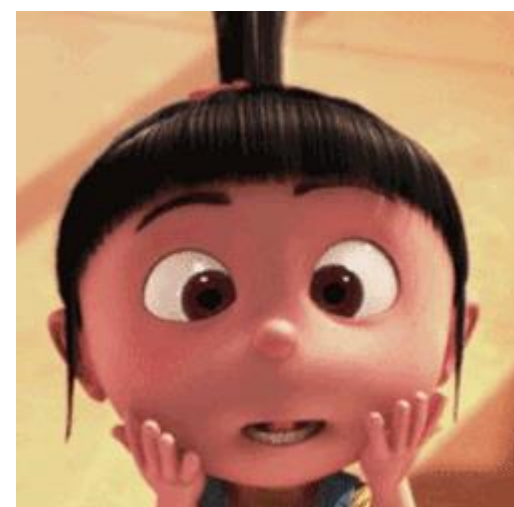
Ctrl + V pegar el texto, que se haya copiado/cortado, en donde se encuentre el cursor

Ctrl + Z deshacer el último movimiento que se hizo

Ctrl + F buscar texto dentro de un script

Ctrl + Shift + Z rehacer el movimiento que se deshizo

Alt + Izquierda / Derecha mover el cursor a la izquierda/derecha de palabra en palabra



Atajos de edición clásicos



Ctrl + C copiar el texto que se tenga seleccionado

Ctrl + X cortar el texto que se tenga seleccionado

Ctrl + V pegar el texto, que se haya copiado/cortado, en donde se encuentre el cursor

Ctrl + Z deshacer el último movimiento que se hizo

Ctrl + F buscar texto dentro de un script

Ctrl + Shift + Z rehacer el movimiento que se deshizo

Alt + Izquierda / Derecha mover el cursor a la izquierda/derecha de palabra en palabra





El mejor atajo de todos



@somaquadrados



Alt + -

El mejor atajo de todos



@somaquadrados



Alt + - <-

El mejor atajo de todos



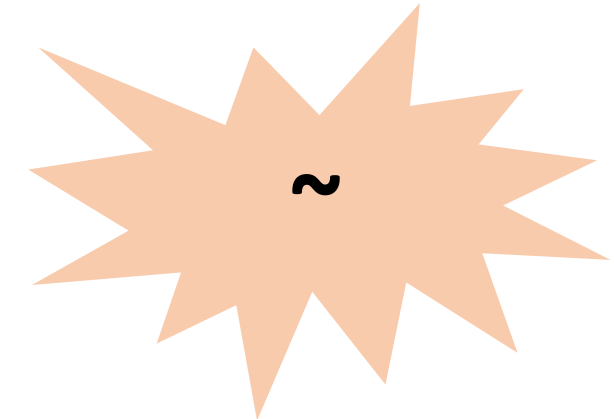
@somaquadrados



Alt

+

126





@somaquadrados

Blogs y ayudas en Google

RStudio Community

All things RStudio



FIND HELP



CONTRIBUTE



EXPLORE



R Studio Community

Sign Up Log In Jobs News

FIND HELP

CONTRIBUTE

EXPLORE

[all categories ▶](#) [all tags ▶](#) [Latest Activity](#) Categories Top

Topic	Replies	Views	Activity
-------	---------	-------	----------

Welcome to the RStudio Community!

meta

Welcome to community.rstudio.com — we're glad to have you! This welcome page will give you some advice on how to get the most out of the site if you're getting or giving help. We want this to be a friendly, inclusive com...
[read more](#)

0 16.0k 2018-07-22

Strange P-Values

General

M

0 3 1m

Problems with a bar graph- Relative abundance graph

General ggplot2

O



4 68 11m

Get url for content uploaded to RStudio Connect using get_vanity_url () function

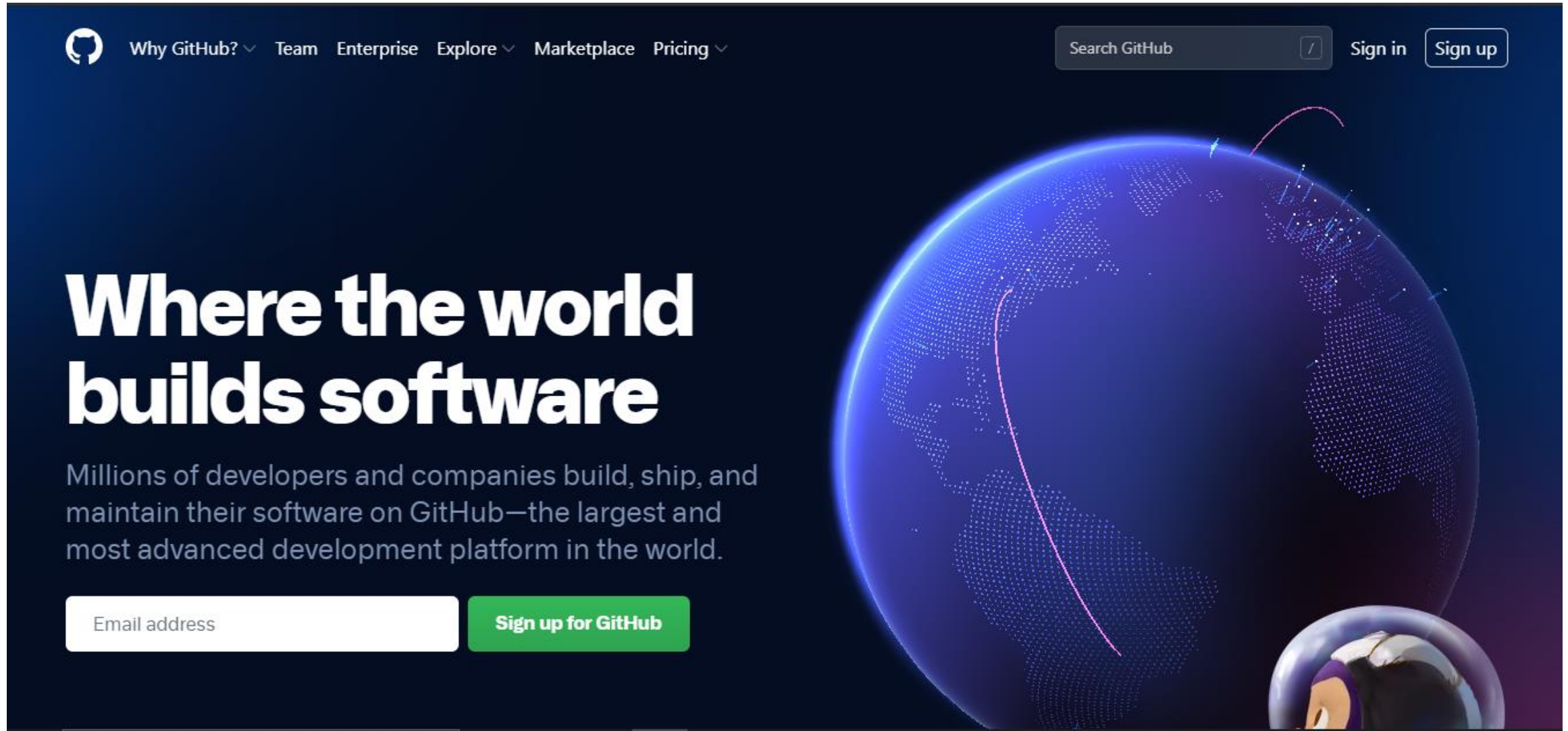
RStudio Connect shiny connectapi

Z

1 28 17m

Discrepancy in nested functions output with suboptimal variable mapping in between RStudio





Why GitHub? ▾ Team Enterprise Explore ▾ Marketplace Pricing ▾

Search GitHub

Sign in Sign up

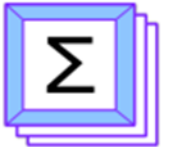
Where the world builds software

Millions of developers and companies build, ship, and maintain their software on GitHub—the largest and most advanced development platform in the world.

Email address

Sign up for GitHub

A large, glowing blue and purple globe dominates the right side of the page, symbolizing global software development. In the bottom right corner, there is a small, semi-transparent image of a person's head and shoulders, looking towards the globe.



@somaquadrados

Why GitHub? ▾ Team Enterprise Explore ▾ Marketplace Pricing ▾

anova / Sign in Sign up

Sort: Best match ▾

Repositories	2K
Code	?
Commits	24K
Issues	6K
Discussions <small>Beta</small>	20
Packages	0
Marketplace	0
Topics	15
Wikis	860
Users	191

2,109 repository results

frank-hutter/fanova Functional ANOVA ★ 28 Java Updated on 17 Nov 2014
allisonhorst/esm206-f2019-lab8 Lab 8 materials (ANOVA, chi-square) ● HTML Updated on 17 Nov 2019
DeltaOptimist/Anova_R Demo on Anova using R. ★ 2 R Updated on 23 Jan 2020
Lakens/ANOVApower Simulation-Based Power Analysis for ANOVA Designs ★ 32 R Updated on 9 Jan 2020 1 issue needs help



@somaquadrados

Easy web publishing from R

Write R Markdown documents in RStudio.

Share them here on RPubs. (It's free, and couldn't be simpler!)

[Get Started](#)

Recently Published

EDA on DWD

Werner Chon
2239955555

Object

Load libraries and data

Walk-through each table

Single columns

Select column 1



Detección de anomalías

Introducción

Detalles de muestra

Detalles de muestra

Detalles de muestra

Categoría ID	Nombre	Descripción
1	123456789	A
2	987654321	B
3	543210987	C
4	765432109	D

Modelos lineales generalizados

Jessica Nathaly Pulzara Mora

13 de noviembre de 2018

En R los modelos lineales generalizados se ajustan usando la función `glm()`. La forma de la función glm es

```
glm(formula, family = familytype(link = linkfunction), data = )
```

Familia	Función de enlace predeterminada
Binomial	(link = "logit")
Gaussiana	(link = "identity")
Gamma	(link = "inverse")
Inversa	(link = "1/mu^2")
Poisson	(link = "log")
quasi	(link = "identity", variance = "constant")
quasibinomial	(link = "logit")
quasipoisson	(link = "log")

¿Qué distribuciones puedo elegir?

stack overflow en español

Buscar...

Iniciar sesión Registrarse

Stack Overflow en español es un sitio de preguntas y respuestas para programadores y profesionales de la informática. Solo te toma un minuto registrarte.

Regístrate para unirte a esta comunidad

Cualquiera puede formular una pregunta

Cualquiera puede responder

Se vota a favor de las mejores respuestas, y éstas suben a los primeros puestos

Explora nuestras preguntas

Formular una pregunta

PREGUNTAS

- PUBLICO
- Preguntas
- Etiquetas
- Usuarios
- Sin responder

javscript php java html python mysql c#
jquery android css más etiquetas

Activo Con recompensa Popular Semana Mes

1 pregunta con nueva actividad

react hooks useEffect se ejecuta después de un componente
0 votos 0 respuestas 5 vistas
javascript reactjs react-hooks useeffect formulada hace 8 min juampi 1

+50 Error con mobile Navigation Android Fragment encima de otro
0 votos 0 respuestas 56 vistas
kotlin modificada hace 12 min Huntzberger 255

PREGUNTAS POPULARES EN LA RED

- Compute the Fibonacci product
- How to estimate the temperature needed to overcome an activation energy barrier?
- What is the name of this pipe and can I replace with a flex hose?
- LaTeX3 - Parsing an argument to apply specific macros
- Walk around nonchalantly in one word
- Does it take less time to tune to all-fourths to learn the guitar fretboard?
- Is it ethical to share a book draft with students that the author no longer makes publicly available?
- What is the name of the fallacy where people assume that complex ideas are automatically

GLMM FAQ

Ben Bolker and others

28 Jun 2021

- [Introduction](#)
 - [Other sources of help](#)
- [References](#)
 - [linear mixed models](#)
 - [web/open](#)
 - [books \(dead-tree/closed\)](#)
- [Model definition](#)
 - [Model specification](#)
 - [Should I treat factor xxx as fixed or random?](#)
 - [Nested or crossed?](#)
 - [\(When\) can I include a predictor as both fixed and random?](#)
- [Model extensions](#)
 - [Overdispersion](#)
 - [Testing for overdispersion/computing overdispersion factor](#)
 - [Fitting models with overdispersion?](#)
 - [Underdispersion](#)
 - [Gamma GLMMs](#)
 - [Beta GLMMs](#)
 - [Zero-inflation](#)
 - [Count data](#)
 - [Continuous data](#)
 - [Tests for zero-inflation](#)
 - [Spatial and temporal correlation models, heteroscedasticity \("R-side" models\)](#)
 - [Penalization/handling complete separation](#)
 - [Non-Gaussian random effects](#)



GLMM FAQ

Ben Bolker and others

28 Jun 2021

- [Introduction](#)
 - [Other sources of help](#)
- [References](#)
 - [linear mixed models](#) 
 - [web/open](#)
 - [books \(dead-tree/closed\)](#)
- [Model definition](#)
 - [Model specification](#)
 - [Should I treat factor xxx as fixed or random?](#)
 - [Nested or crossed?](#)
 - [\(When\) can I include a predictor as both fixed and random?](#)
- [Model extensions](#)
 - [Overdispersion](#)
 - [Testing for overdispersion/computing](#)
 - [Fitting models with overdispersion?](#)
 - [Underdispersion](#)
 - [Gamma GLMMs](#)
 - [Beta GLMMs](#)
 - [Zero-inflation](#)
 - [Count data](#)
 - [Continuous data](#)
 - [Tests for zero-inflation](#)
 - [Spatial and temporal correlation models, hierarchical models](#)
 - [Penalization/handling complete separation](#)
 - [Non-Gaussian random effects](#)



@somaquadrados

Model specification

The following formula extensions for specifying random-effects structures in R are used by

- [lme4](#)
- [nlme](#) (nested effects only, although crossed effects can be specified with more work)
- [glmmADMB](#) and [glmmTMB](#)

`MCMCglmm` uses a different specification, inherited from AS-REML.

(Modified from Robin Jeffries, UCLA:)

formula	meaning
<code>(1 group)</code>	random group intercept
<code>(x group) = (1+x group)</code>	random slope of x within group with correlated intercept
<code>(0+x group) = (-1+x group)</code>	random slope of x within group: no variation in intercept
<code>(1 group) + (0+x group)</code>	uncorrelated random intercept and random slope within group
<code>(1 site/block) = (1 site)+(1 site:block)</code>	intercept varying among sites and among blocks within sites (nested random effects)
<code>site+(1 site:block)</code>	fixed effect of sites plus random variation in intercept among blocks within sites
<code>(x site/block) = (x site)+(x site:block) = (1 + x site)+(1+x site:block)</code>	slope and intercept varying among sites and among blocks within sites
<code>(x1 site)+(x2 block)</code>	two different effects, varying at different levels
<code>x*site+(x site:block)</code>	fixed effect variation of slope and intercept varying among sites and random variation of slope and intercept among blocks within sites

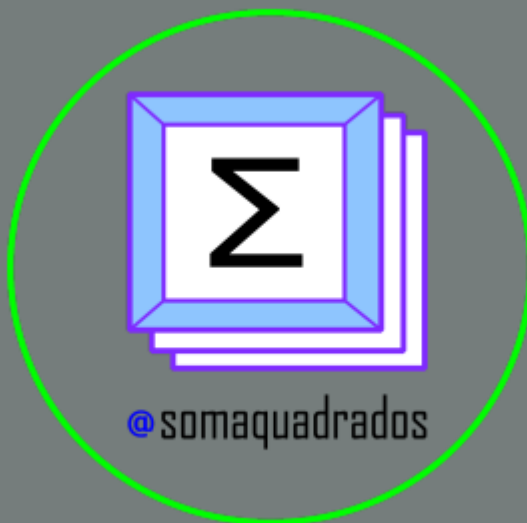


Gracias, vuelvan pronto



Programación con R

Ejercicios



Eliana Florencia Burgos

OPERACIÓN	SINTAXIS
Adición	+
Sustracción	-
Multiplicación	*
División	/
División para calcular el cociente	%/%
División para calcular el residuo	%%
Potencia	\wedge **
Raíz cuadrada	sqrt()
Raíz	$^{(1/3)}$; $^{(1/4)}$; $^{(1/5)}$
Exponencial	exp()
Logaritmo neperiano	log()
Logaritmo base 10	log10()
Logaritmo base a	log(x,a)
Valor absoluto	abs()



<https://github.com/somaquadrados/introductioR>



Clase_0



Clase_0



Formulario.Clase_0



HE'S RIGHT!
IT ALL CHECKS OUT!