Econometría I Taller R

30 de agosto de 2021

¿Qué vamos a presentar?

- R y RStudio
 - Instalación
 - RStudio Cloud
 - Características generales
- Rproject
- Librerias y paquetes
 - tidyverse
- Comandos básicos
- Clases de objetos
- Importar datos
 - readr
 - algunas funciones basicas
- Obtención de ayuda

Descarga e instalación de R y RStudio

Descargar R

https://www.r-project.org/

► Descargar RStudio

https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/

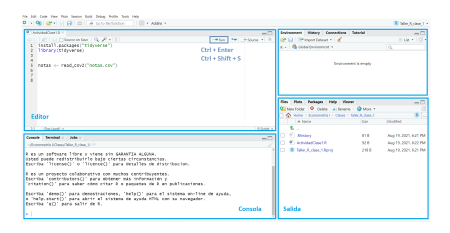
VIDEO: Tutorial para instalación

https://www.youtube.com/watch?v=ZTzbiAznSjc

Si queremos trabajar en la nube:

https://rstudio.cloud

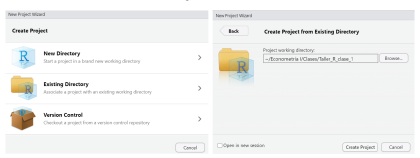
Características generales



¿Qué es un project?

- Directorio de trabajo (working directory): aquí es donde R busca y guarda los archivos.
- Un proyecto permite mantener todos los archivos asociados en un mismo lugar — datos de entrada, scripts, resultados, gráficos.
- ► Hagamos un proyecto:

Haz clic en File > New Project, y después:



Librerias y paquetes

- Un paquete es una colección de funciones, datos y documentación que permite extender las capacidades de R base.
- Tidyverse es un conjunto de paquetes que comparten una misma filosofía de datos y están diseñados para trabajar conjuntamente de forma natural.
- Instalemos el paquete tidyverse:

```
install.packages("tidyverse")
```

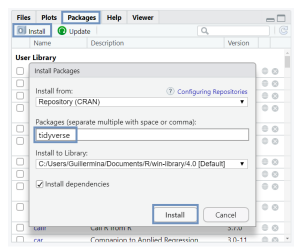
Una vez instalado el paquete, cargémoslo:

```
library(tidyverse)
```

Otra forma de instalar paquetes:

Haz click en Packages > Install, y se abre una ventana emergente.

Escribe el nombre del paquete que quieras instalar, finalmente click en Install.



Comandos básicos

Puedes usar R como una calculadora:

```
1 / 200 * 30

## [1] 0.15

(59 + 73 + 2) / 3

## [1] 44.66667

sin(pi / 2)

## [1] 1
```

- Puedes crear objetos nuevos usando <-:</p>
 - nombre_objeto <- valor</pre>
 - ► Alt + (signo menos).
 - ► Los nombres de los objetos deben comenzar con una letra y solo pueden contener letras, números, _ y ..

```
x < -3 * 4
```

Puedes examinar un objeto escribiendo su nombre:

X

[1] 12

```
Puedes crear un vector con la función c():
```

```
v1 <- c(1, 2, 3, 4.5, "seis")
```

```
v1
## [1] "1" "2" "3" "4.5" "seis"
```

[1] 3 7 8 9 10

Puedes crear matrices.

 $v2 \leftarrow c(3, 7:10)$

v2

¿Qué clases de objetos existen?

- Vectores
- Matrices y Arrays: Todos los elementos son numéricos matrix()
- Listas: pueden contener elementos de distinto tipo list()
- Factores: se usan para variables categóricas factor()
- Data Frames: se usan para almacenar datos en forma de tablas (filas / columnas). Pueden contener elementos de distinto tipo data.frame()
- ➤ *Tibbles*: dataframes con algunas particularideades por ejemplo no convierten por defecto vectores de texto en factores
- Funciones: argumento, cuerpo, resultado

¿Cómo importamos datos?

- Utilizamos la libreria readr del paquete tidyverse.
 - read_csv() lee archivos delimitados por coma.
 - read_csv2() lee archivos separados por punto y coma.
 - read_tsv() lee archivos delimitados por tabulaciones.
 - read_delim() archivos con cualquier delimitador.
- ► El archivo notas.csv, incluye una muestra de los resultados de las personas que rindieron la segunda revisión de Econometría 1 para 2017-2018 y lo pueden encontrar aquí:

https:

//eva.fcea.udelar.edu.uy/course/view.php?id=183§ion=10

Leemos el archivo notas.csv que se encuentra guardado en la misma carpeta del proyecto.

```
notas <- read_delim("Datos/notas.csv", delim =";")
notas <- read_csv2("Datos/notas.csv")</pre>
```

```
## # A tibble: 47 x 4
##
     primera segunda year Mujer
##
       <dbl>
              <dbl> <dbl> <dbl>
##
   1
        41.5 41
                     2018
##
        27.2 35.8 2018
   3
               19 2018
##
        20
##
   4
        26
               40.2 2018
##
   5
        24.5 33.8 2018
                             0
##
   6
        31.2
               30.5 2018
                             0
   7
        20.5
               19.2 2018
##
                             0
##
   8
        31.5
               36.2 2018
   9
        26.2
                     2018
##
               28
                             1
##
  10
        26.6
               24.8 2018
                             0
    ... with 37
               more rows
```

1. Los datos pueden no tener nombres de columna. Se utiliza col names = FALSE.

```
read csv2("Datos/notas.csv", col names = FALSE)
```

Alternativamente,

```
read_csv2("Datos/notas.csv",col_names=c("P","S","A","M"))
```

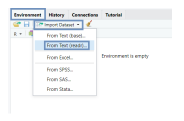
2. na del inglés, "not available", especifica el valor que se utiliza

```
read_csv2("Datos/notas.csv", na = ".")
```

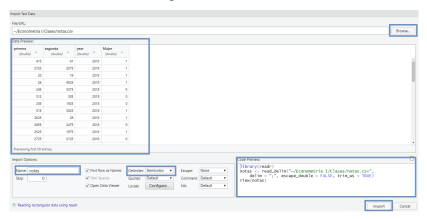
para representar los valores faltantes del archivo:

▶ Otra forma de importar datos:

Haz click en Environment > Import Dataset.



Se abre una ventana emergente:



Algunas funciones básicas

- Una vez importados los datos podemos hacer estas funciones:
 - view() visualiza los datos como una "tabla".
 - names() muestra o establece los nombres de un objeto.
 - head() devuelve las primeras 6 partes de un objeto.
 - tail() devuelve las ultimas 6 partes de un objeto.
 - dim() establece la dimensión de un objeto.
 - str() muestra de forma compacta la estructura interna de un objeto.
 - summary() produce resúmenes de los datos o de los resultados de funciones de ajuste de modelos.

```
names(notas)
## [1] "primera" "segunda" "year" "Mujer"
head(notas)
## # A tibble: 6 x 4
## primera segunda year Mujer
##
     <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <
## 1
   41.5 41 2018
## 2 27.2 35.8 2018
## 3 20 19 2018
## 4 26 40.2 2018
```

5 24.5 33.8 2018

31.2 30.5 2018

6

```
dim(notas)
## [1] 47 4
str(notas)
## spec_tbl_df [47 x 4] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.fr
   $ primera: num [1:47] 41.5 27.2 20 26 24.5 ...
##
##
   $ segunda: num [1:47] 41 35.8 19 40.2 33.8 ...
   $ year : num [1:47] 2018 2018 2018 2018 2018 ...
##
   $ Mujer : num [1:47] 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 ...
##
   - attr(*, "spec")=
##
##
     .. cols(
##
     .. primera = col double(),
##
     .. segunda = col double(),
##
     .. year = col double(),
##
     .. Mujer = col double()
##
     .. )
    - attr(*, "problems")=<externalptr>
##
```

summary(notas)

##

##

##

primera segunda Muje year ## Min. :20.00 Min. :12.25 Min. :2017 Min. ## 1st Qu.:23.25 1st Qu.:21.00 1st Qu.:2017 1st Qu.

Median :31.00

Mean :28.79

Median :27.00

Mean :28.14

3rd Qu.:31.50

3rd Qu.:35.38 Max. :42.00

Max. :42.00

Median:2017

Mean :2017

3rd Qu.:2018

Max. :2018

Median

3rd Qu.

Mean

Max.

Busquemos ayuda

Puedes encontrar material de ayuda en:

➤ Sitio web de la versión en español de "R for Data Science", de Hadley Wickham y Garrett Grolemund.

https://es.r4ds.hadley.nz/

"Machetes" (cheatsheets) de Rstudio.

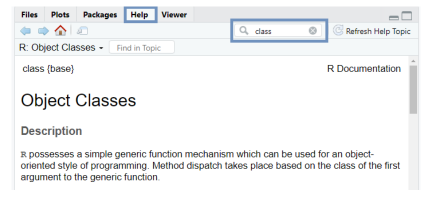
https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/

En particular el cheatsheet de importación de datos.

 $https://eva.fcea.udelar.edu.uy/pluginfile.php/286031/mod_folde\\ r/content/0/data-import.pdf?forcedownload=1$

Busquemos ayuda en R

- en la consola escribe ? + nombre de la función
- en la concola escribe ?? + algo parecido al nombre de la función
- ▶ en la pestaña Help de la salida



Actividad

- 1. Descargar e instalar R y RStudio. Abrir RStudio.
- Descargar la base de datos Notas.csv del EVA y guardarla en una carpeta llamada Taller_R_Econometria.
- Crear un proyecto en el directorio ya existente Taller_R_Econometria.
- 4. Abrir un nuevo script y nombrarlo ActividadClase1.
- 5. Descargar el paquete e instalar la librería tidyverse.
- 6. Importar el archivo Notas.csv.

- 7. Observar los nombres de las variables, las primeras 6 líneas , la dimensión y un resumen de cada variable.
- 8. Relizar un gráfico de dispersión entre dos variables y un histograma de otra. (Ayuda: investiga sobre la función plot())
- 9. Crear un vector, con el nombre vector con los valores 4.3456, 2.8888, -2.25 y -4.
- 10. Hallar el valor absoluto de los valores de vector. (Ayuda: investiga sobre la función abs())
- 11. Redondea los valores de vector con una cifra despues de la coma. (Ayuda: investiga sobre la función round()).