

Econometría I

Taller R

30 de agosto de 2021

¿Qué vamos a presentar?

- ▶ R y RStudio
 - ▶ Instalación
 - ▶ RStudio Cloud
 - ▶ Características generales
- ▶ Rproject
- ▶ Librerías 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/>

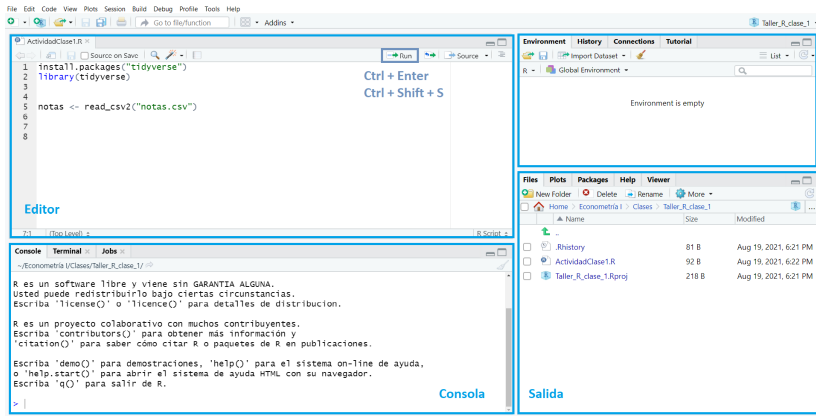
- ▶ VIDEO: Tutorial para instalación

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

- ▶ Si queremos trabajar en la nube:

<https://rstudio.cloud>

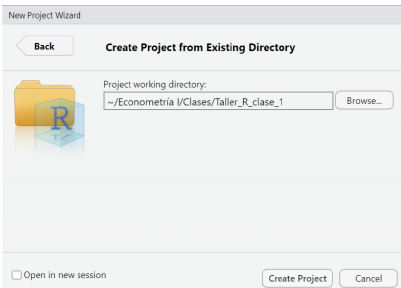
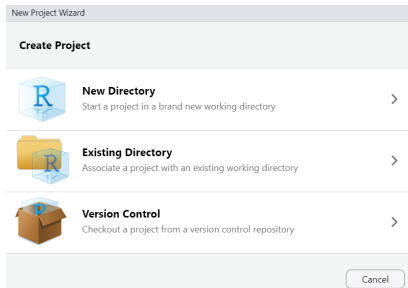
Características generales



¿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:



Librerías 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")
```

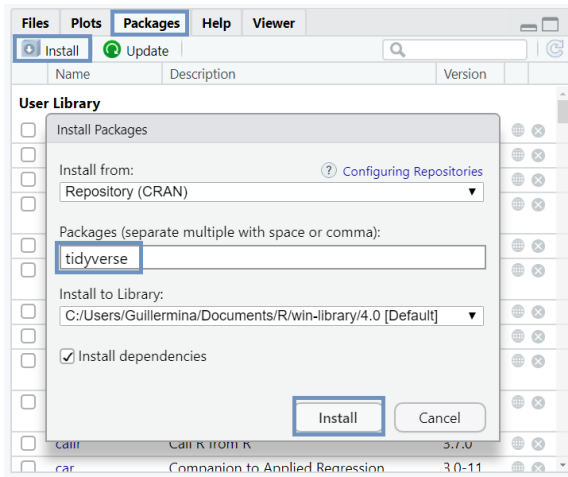
- ▶ Una vez instalado el paquete, cargémoslo:

```
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 `<-`:
 - ▶ `nombre_objeto <- valor`
 - ▶ `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"
```

```
v2 <- c(3, 7:10)
```

```
v2
```

```
## [1] 3 7 8 9 10
```

- Puedes crear matrices.

¿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 particularidades por ejemplo no convierten por defecto vectores de texto en factores
- ▶ *Funciones*: argumento, cuerpo, resultado

¿Cómo importamos datos?

- ▶ Utilizamos la librería `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](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")
```

```
## # A tibble: 47 x 4  
##   primera segunda  year Mujer  
##   <dbl>    <dbl> <dbl> <dbl>  
## 1    41.5     41    2018     1  
## 2    27.2    35.8    2018     1  
## 3     20     19    2018     1  
## 4     26    40.2    2018     1  
## 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     1  
## 9    26.2     28    2018     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,

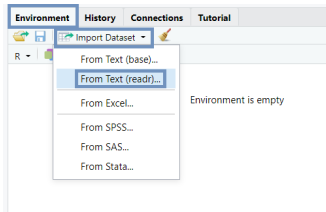
```
read_csv2("Datos/notas.csv", col_names=c("P", "S", "A", "M"))
```

2. `na` del inglés, “not available”, especifica el valor que se utiliza para representar los valores faltantes del archivo:

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

- ▶ Otra forma de importar datos:

Haz click en Environment > Import Dataset.



Se abre una ventana emergente:

Import Text Data

File/URL:
~/Econometria I/Clases/notas.csv Browse...

Data Preview:

primera (double)	segunda (double)	year (double)	Mujer (double)
415	41	2018	1
2725	3375	2018	1
20	19	2018	1
26	4025	2018	1
245	3375	2018	0
312	305	2018	0
205	1925	2018	0
315	3625	2018	1
2625	28	2018	1
2655	2475	2018	0
2525	1975	2018	1
2725	3125	2018	0

Previewing first 50 entries.

Import Options:

Name: ☒ First Row as Names Delimiter: Escape:
Skip: ☒ Trim Spaces Quotes: Comment:
☒ Open Data Viewer Locale: NA:

Code Preview:

```
library(readr)
notas <- read_delim("~/Econometria I/Clases/notas.csv",
  delim = ";", escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)
View(notas)
```

Import Cancel

? Reading rectangular data using readr

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     1
```

```
## 2    27.2    35.8  2018     1
```

```
## 3     20     19   2018     1
```

```
## 4     26    40.2  2018     1
```

```
## 5    24.5    33.8  2018     0
```

```
## 6    31.2    30.5  2018     0
```

```
dim(notas)
```

```
## [1] 47  4
```

```
str(notas)
```

```
## spec_tbl_df [47 x 4] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.frame)
```

```
## $ 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	year	Mujer
##	Min. :20.00	Min. :12.25	Min. :2017	Min. :
##	1st Qu.:23.25	1st Qu.:21.00	1st Qu.:2017	1st Qu.:
##	Median :27.00	Median :31.00	Median :2017	Median :
##	Mean :28.14	Mean :28.79	Mean :2017	Mean :
##	3rd Qu.:31.50	3rd Qu.:35.38	3rd Qu.:2018	3rd Qu.:
##	Max. :42.00	Max. :42.00	Max. :2018	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.

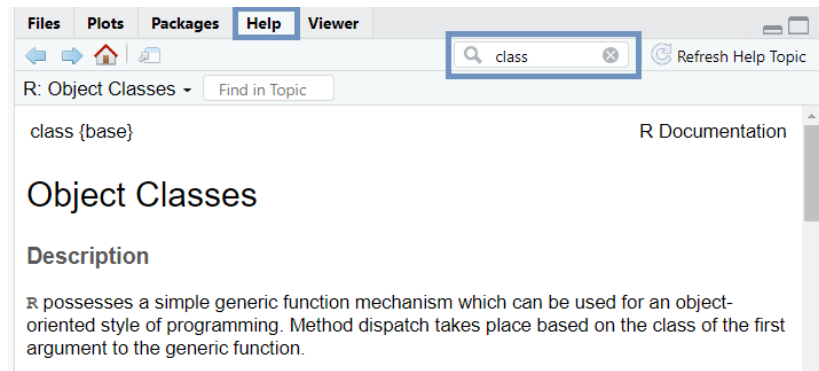
<https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/>

- ▶ En particular el cheatsheet de importación de datos.

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

Busquemos ayuda en R

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



The screenshot shows the R Help viewer interface. At the top, there are tabs for 'Files', 'Plots', 'Packages', 'Help' (which is selected and highlighted with a blue box), and 'Viewer'. Below the tabs is a search bar containing the text 'class' (also highlighted with a blue box) and a 'Refresh Help Topic' button. The main content area displays the help page for 'class {base}'. The title 'Object Classes' is prominently displayed. Below it, the section 'Description' is visible, followed by a paragraph of text explaining the generic function mechanism in R.

Files Plots Packages **Help** Viewer

← → Home Find in Topic

class {base} R Documentation

Object Classes

Description

R possesses a simple generic function mechanism which can be used for an object-oriented style of programming. Method dispatch takes place based on the class of the first argument to the generic function.

Actividad

1. Descargar e instalar R y RStudio. Abrir RStudio.
2. Descargar la base de datos `Notas.csv` del EVA y guardarla en una carpeta llamada `Taller_R_Econometria`.
3. 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()`).