Introducción a R (enfoque espacial)/ Instalación de programas

Luis E. Balcázar

Diciembre 2020

Instalación de R y Rstudio

Ingresar a la página de CRAN (*The Comprehensive R Archive Network*) y descargar **R** para el sistema operativo de su PC (Linux/Window) o Mac. Seleccionar Download R for Windows/base y descargar la versión reciente 4.x.x. Además, para máquinas con Windows es necesario descargar Rtools de la página de CRAN.

Para descargar **Rstudio** ingrese al siguiente link y selecione la pestaña DOWNLOAD RSTUDIO DESKTOP en la versión gratuita.

Instale los programas descargados R, Rtools y Rstudio y seguir las indicaciones de instalación.

Primera sesión de R desde Rstudio

Abrir el programa **Rstudio**, éste cargará automáticamente **R**. Al abrir Rstudio por primera vez, se verá como en la Figura 1. Por defecto el entorno de **Rstudio** tiene 4 paneles, los cuales se pueden modificar en la pestaña View/pans. Además, en la pestaña *Tools* puede cambiar la configuración, como el color, tamaño de letra, etc.

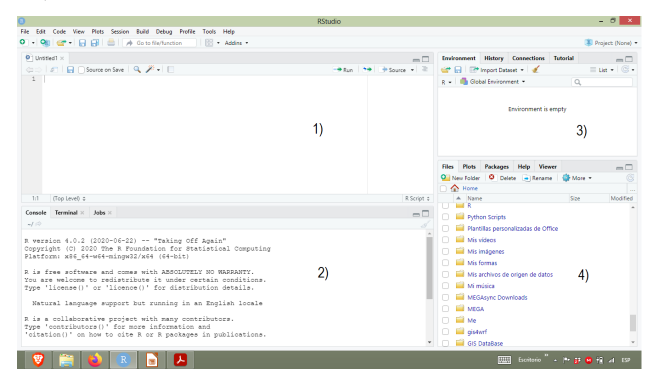


Figura 1: Interfaz de Rstudio.

- 1) El editor de código, por defecto, se encuentra en la parte superior-izquierda. Aquí se escribe las líneas de código para un programa que se requiere guardar.
- 2) En el panel izquierdo-inferior se encuentra la consola de R. Aquí se despliega el código que se ejecuta en el editor. Desde la consola también se puede escribir y ejecutar código, sin embargo, el código escrito en la consola se almacena temporalmente en la memoria, y se mantiene mientras dure la sesión y la computadora se encuentre encendida. Para limpiar la consola presione las teclas Ctrl+L.
- 3) El "environment" de R se encuentra en la parte superior-derecha, aquí se almacenan los objetos creados en el editor y/o consola. Además, se puede revisar el historial (History) que se imprime en la consola.
- 4) En el panel derecho inferior se despliegan, por defecto, los archivos donde se encuentra el directorio de trabajo (**Files**). Además, en este panel se despliegan los gráficos (**Plots**), así como la ayuda (**Help**) y **Viewer**.

Primer programa

Para crear un nuevo Script de R vaya a la pesataña File/New File/R Script o bien con la combinación de las teclas Ctrl+Shift+N.

Para documentar una línea utilice el signo #, todo lo que esté a la derecha de la mimsa linea no se ejecuturá. Para eliminar la documentar un grupo de líneas presione Crtl+C, y para quitar la documentación es con el mismo atajo. Por ejemplo:

```
# Este es un comentario
# las lineas a continuación generan una matriz de 3 filas
# vector <- 1:9
# nrow <- 3
```

Esto genera un objeto llamado matriz

```
matriz <- matrix(1:9, nrow = 3)
matriz</pre>
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9
```

Observe que las líneas que contienen los objetos vector y nrow no se ejecutan.

Para asignar se utiliza los signos (menor guión) <-. Por ejemplo, para asignar un vector de 4 números aleatorios al abojeto a, se escribe de la siguiente manera:

```
a <- rnorm(4)
```

También se puede asignar de esta manera b = c(2,4) o bien $c(2,4) \rightarrow b$, pero son inusuales. De hecho, la literatura especializada de \mathbf{R} sugiere utilizar \leftarrow para la asignación de objetos.

Para imprimir en la **consola** lo que contiene el objeto a, se escribe el nombre del objeto y se presiona el botón **Run** o bien las teclas Ctrl+Enter. También se ejecuta con el comando print(a).

```
# escribiendo el nombre del objeto
a

## [1] -0.37993612 -0.74586194 0.21895329 -0.09893415

# utilizando la función print()
print(a)
```

```
## [1] -0.37993612 -0.74586194 0.21895329 -0.09893415
```

En el teclado, la asignación <- se realiza con Alt+- (Alt menos).

Si desea ver todos los atojos del teclado presione Shift+Alt+K.

Instalación de paquetes

Los paquetes o librerías (packages() o library()) en R son programas que permiten hacer un trabajo específico. El programa base de R tiene un amplio conjunto de librerías para hacer análisis de datos y estadístico, así como gráficos de alta calidad. Sin embargo, existen otros paquetes que reducen el tiempo de análisis y el número de líneas de código.

Para instalar las librerías es necesario ejecutar en la consola las siguientes lineas de código:

NOTA: copiar y pegar sin #.

```
# install.packages('tidyverse', 'tmap', 'lubridate', 'tmap')
```

Para cargar las librerias en la sesión de R es necesario ejetutar las siguientes líneas:

```
# programas que se cargarán en la sesión de R
library(tidyverse) # familia de paquetes para el análisis de datos
```

```
## -- Attaching packages -----
                                                           ----- tidyverse 1.3.0 --
## v ggplot2 3.3.2
                    v purrr
                             0.3.4
## v tibble 3.0.3
                    v dplyr
                             1.0.2
          1.1.1
## v tidyr
                    v stringr 1.4.0
## v readr
           1.3.1
                    v forcats 0.5.0
## -- Conflicts -----
                                             ----- tidyverse conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                  masks stats::lag()
library(tmap) # creación de mapas temáticos
library(lubridate) # procesamiento de fecha y tiempo
##
```

```
## Attaching package: 'lubridate'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
## date, intersect, setdiff, union
```

Todos los paquetes necesarios en el taller son: "RgoogleMaps", "ggmap", "mapproj", "sf", "osmar", "tidyverse", "RColorBrewer", "dplyr", "OpenStreetMap", "devtools", "DT", "raster", "rgdal", "rworldxtra", 'grDevices', 'ggsn', 'tmap', 'utils', 'viridis', 'RColorBrewer', 'RSAGA', 'cptcity'. Utlizar install.packages() como se mostró anteriormente.

Si alguna librería no se instala, ejecute las siguientes lineas

```
# options(download.file.method = 'libcurl')
# install.packages('nombre_del_paquete')
```

Otra opción es descargar los archivos binarios desde la página de CRAN: https://cran.r-project.org/ ver la Figura 2. Se descargan los archivos en un .zip. Luego en la pestaña Tools de Rstudio ir a la pestaña Tools/Install Packages/Package Archive y buscar la carpeta que contiene el archivo .zip descargado.

```
# install.packages("devtools")
# library(devtools)
# install_github('autor/package_name')
# install_gitlab('autor/package_name')
# library(package_name)
```

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
- Download R for (Mac) OS X
- · 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 (2020-10-10, Bunny-Wunnies Freak Out) R-4.0.3.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

• If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our answers to frequently asked questions before you send an email.

What are R and CRAN?

Figura 2: Lista de paquetes de R

En otras ocaciones los programas no están en CRAN y se instalan desde Git (github o gitlab), se utiliza la función $\tt devtools()$ de la siguiente manera: