# Introducción a R y Rstudio

Probabilidad y Estadística

Ingeniería Industrial - Facultad de Ciencias Agrarias

# $\mathbf{R}$

R es un lenguaje de programación y entorno computacional dedicado a la estadística. Es un lenguaje de programación porque nos permite dar instrucciones, usando código, a nuestros equipos de cómputo para que se realicen tareas específicas. Cuando instalamos R en nuestra computadora, estamos instalando un entorno computacional. R es diferente a otros lenguajes de programación que por lo general están diseñados para realizar muchas tareas diferentes, R fue creado con el único propósito de hacer estadística. Para instalar R lo podemos hacer desde el CRAN:

https://cran.r-project.org/bin/windows/base/

También se encuentran las versiones disponibles para Linux y Mac.

CRAN es el acrónimo para Cromprehensive R Archive Network y es un repositorio oficial de paquetes.

# Rstudio

Rstudio es una IDE para R. Una IDE es un entorno integrado de desarrollo. Una IDE nos proporcional herramientas para escribir y revisar nuestro código, administra los archivos que estamos usando, gestionar nuestro entorno de trabajo y algunas otras herramientas de productividad. Para instalar Rstudio, es necesario descargar y ejecutar alguno de los instaladores disponibles en el sitio oficial.

# Partes de Rstudio

Al abrir Rstudio se visualiza lo siguiente

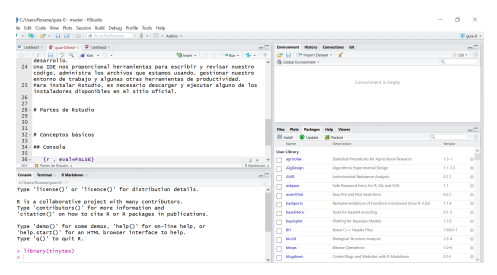


Figure 1: Archivos, Gráficos, Paquetes, Ayuda, Viewer

### **Fuente**

- Es en donde se escribe el código para documentarlo en scripts.
- En primer lugar se detallan las librerías con las que se trabajan.
- Para comentar el código usamos numeral #

#### # Este es un comentario

```
🐿 Insert 🕶 🔐 🖖 🗎 Run 🕶 🤣 🕶
    desarrollo.
   Una IDE nos proporcional herramientas para escribir y revisar nuestro
    código, administra los archivos que estamos usando, gestionar nuestro
    entorno de trabajo y algunas otras herramientas de productividad.
   Para instalar Rstudio, es necesario descargar y ejecutar alguno de los
    instaladores disponibles en el sitio oficial.
 26
 27
 28
    # Partes de Rstudio
 29
 30
 31
 32 - # Conceptos básicos
 33
 34 - ## Consola
 35
36 - ``
      `{r , eval=FALSE}
   # Partes de Rstudio $
```

Figure 2: Fuente

# Consola

- Es la parte más importante porque es donde nuestro código es interpretado.
- Podemos escribir directamente aquí nuestro código y será ejecutado.

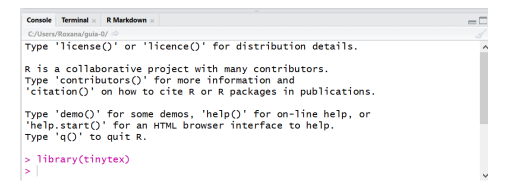


Figure 3: Consola

# Entorno, Historia, Conexiones y Git

- En esta parte se guardan las bases de datos, las funciones del entorno de trabajo.
- También desde allí podemos importar bases de datos.
- Para limpiar nuestro entorno de trabajo podemos hacerlo con el símbolo de la escobita.



Figure 4: Entorno, historia, conexiones

# Archivos, Gráficos, Paquetes, Ayuda

- En esta sección podemos ver los archivos la carpeta que funciona como entorno de trabajo.
- Se pueden visualizar los gráficos que hemos realizado.
- Se ofrece una lista de paquetes instalados y cargados en nuestro entorno de Rstudio.
- La ayuda nos permite ver la documentación de una determinada librería.
- Finalmente en la pestaña Viewer podemos visualizar documentos de texto o interactivos que realicemos.

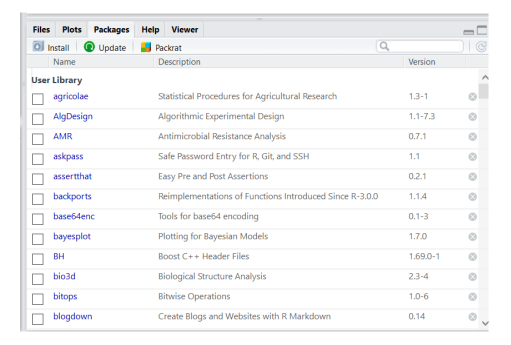


Figure 5: Archivos, Gráficos, Paquetes, Ayuda

# Conceptos Claves

### **Objetos**

En R, todo es un objeto. Todos los datos y estructuras de datos son objetos. Además, todos los objetos tienen un nombre para identificarlos.

### Asignación

En R usamos <- para asignar un nombre a un objeto

radio <- 2

### Entorno de trabajo

• Es en donde se guardarán nuestros archivos, scripts y gráficos

getwd()

## [1] "C:/Users/Roxana/guia-0"

• Si quisiéramos definir otro entorno de trabajo

setwd()

### **Paquetes**

• Un paquete es una colección de funciones diseñadas para atender una tarea específica. Para instalarlos desde el CRAN lo hacemos de la siguiente manera:

install.packages("ggplot2")

• Una vez concluida la instalación podemos usar las funciones de ese paquete mediante

library("ggplot2")

• Para conocer todos los paquetes que tenemos instalados

installed.packages()

### Scripts

Los scripts son documentos de texto con la extensión .R Son útiles para guardar y poder compartir código.

# R como calculadora

# Bibliografía

- R para principiantes. Juan Bosco Mendoza Vega Disponible en http://bit.ly/2Zg0I3M
- El arte de programar en R Julio Sergio Santana & Efraín Mateos Farfán Disponible en http://bit.ly/ 2N2Y1Y8