

Instalaciones - Curso R aplicado al análisis cualitativo (FCS/UdelaR)

Mag. Elina Gómez

Noviembre 2022

1. R y RStudio

- Instalar el R básico desde el repositorio CRAN: [Última versión R 4.2.1](#)
- [Instalar RStudio](#)

(para ambos casos existen indicaciones para el sistema operativo específico)

2. Librerías

##Desde CRAN

```
install.packages(c("knitr", "tidyverse", "plyr", "tm", "quanteda",  
                  "readtext", "pdftools", "devtools", "stringi", "gridExtra",  
                  "kable", "kableExtra", "rvest", "speech", "rJava", "rtweet",  
                  "gmodels", "forcats", "plyr", "gdeltr2",  
                  "RSQLite", "DBI", "stringi", "igraph"))
```

```
install.packages(pkgs)
```

##Desde GitHub

```
remotes::install_github("Nicolas-Schmidt/puy")
```

3. RQDA

```
##1)Instalación desde repositorio Microsoft
install.packages("https://cran.microsoft.com/snapshot/2021-12-15/bin/windows/contrib/4.1/RGtk2_2.20.36.1")

devtools::install_github("jverzani/gWidgets2RGtk2", INSTALL_opts = "--no-multiarch")

library(RGtk2)
##OK + Instalar, luego reiniciar R.
library(gWidgets2RGtk2)

devtools::install_github("RQDA/RQDA", INSTALL_opts = "--no-multiarch")

library(RQDA) ##Cargo y chequeo que esté bien
RQDA() #Abro interfaz
```