

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", "quanteda",  
"quanteda.textplots", "quanteda.textstats",  
"readtext", "pdftools", "devtools", "stringi", "gridExtra", "knitr",  
"kableExtra", "rvest", "speech", "rtweet",  
"gmodels", "forcats", "gdeltr2",  
"RSQLite", "DBI", "stringi", "igraph"))
```

##Desde GitHub

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

3. RQDA

```
##1) Instalar RTools 4.0: https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools/rtools40.html
##2) Instalación desde repositorio Microsoft

url="https://cran.microsoft.com/snapshot/2021-12-15/bin/windows/contrib/4.1/RGtk2_2.20.36.2.zip"
install.packages(url, repos=NULL)

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

##3)
devtools::install_github("jverzani/gWidgets2RGtk2", INSTALL_opts = "--no-multiarch")
##4)
devtools::install_github("RQDA/RQDA", INSTALL_opts = "--no-multiarch")

##5)
library(RQDA) ##Cargo y chequeo que esté bien
RQDA() #Abro interfaz
```