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)
##0K + 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
```