## Introducción a Rstudio

Martín Blanco, Soledad Mallorquín

## Instalando R paso a paso.

1. Digite la siguiente dirección: https://www.r-project.org/ y de clic en CRAN para acceder a la lista de servidores R.



2. Escoja el servidor espejito; Note que en Uruguay, la UDELAR es la única Universidad con servidores R.

http://camoruco.ing.uc.edu.ve/cran/	Universidad de Carabobo Venezuela
uela	
https://espejito.fder.edu.uy/cran/	Facultad de Derecho, Universidad de la República
ay	
http://cran.revolutionanalytics.com/	Revolution Analytics, Dallas, TX
https://cran.revolutionanalytics.com/	Revolution Analytics, Dallas, TX
http://mirrors.nics.utk.edu/cran/	National Institute for Computational Sciences, Oak Ridge, TN
https://mirrors.nics.utk.edu/cran/	National Institute for Computational Sciences, Oak Ridge, TN
http://cran.mirrors.hoobly.com/	Hoobly Classifieds, Pittsburgh, PA
http://lib.stat.cmu.edu/R/CRAN/	Statlib, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA
http://ftp.osuosl.org/pub/cran/	Oregon State University
https://ftp.osuosl.org/pub/cran/	Oregon State University
http://cran.case.edu/	Case Western Reserve University, Cleveland, OH
https://cran.case.edu/	Case Western Reserve University, Cleveland, OH
http://archive.linux.duke.edu/cran/	Duke University, Durham, NC
http://cran.wustl.edu/	Washington University, St. Louis, MO
http://cran.mtu.edu/	Michigan Technological University, Houghton, MI

- 3. De clic en Download R for Windows y siga paso paso las ventanas que se detallan a continuación hasta que empiece a descargar el programa.
- 4. Ejecute el programa descargado y les aparecerán las siguientes ventanas; sígalas una por una.

## Instalando Rstudio paso a paso.

Una vez instalado R, podemos instalar R Studio de la siguiente manera:

- 1. Digite https://www.rstudio.com/ y de clic en como dice el print
- 2. Instale el archivo descargado como sigue y presione siguiente hasta que llegue a la opción install: