

# Instrucciones de instalación

## R

Ve a la página de R Project: <https://cran.r-project.org/> En esta página, aparecerá un primer bloque titulado "Download and install R":

- Aquí debes pinchar la opción adecuada de acuerdo a tu sistema operativo (Windows, Mac, Linux).
- Si tienes Windows, pulsa sobre "Download R for Windows". Aparecerá una nueva página donde debes clicar en "Install R for the first time". Al hacerlo, comenzará la descarga en tu ordenador. Procede a instalarlo como harías con cualquier otro programa.
- En cambio, si tienes un Mac, debes hacer clic sobre "Download R for (Mac) OS X". En la nueva página, fíjate en la sección "Latest release". Pincha en el enlace para descargar la última versión (durante la redacción de estas instrucciones era "R-4.3.1.pkg"), teniendo en cuenta que la descripción sea compatible con tu sistema operativo. Después, procede como harías con cualquier otro programa para Mac.

Tienes un tutorial sobre cómo instalar R en Windows paso a paso, preparado por el profesor José Manuel Fradejas, aquí: <https://www.youtube.com/watch?v=Gcgm6EJbCV8>

Si todo ha ido bien, tendrás o en el Escritorio (Windows) o en el Launchpad (Mac) un acceso directo para R (es posible que en Windows haya dos, uno para R de 32 bits y otro para R de 64 bits).

## R Studio

R Studio es un entorno de desarrollo integrado que hará más fácil el trabajo en R y te permitirá guardar fácilmente tus propios scripts, ver las variables que tienes operativas o consultar cómodamente la ayuda, entre otros.

IMPORTANTE: siempre debes instalar primero R y después RStudio.

Puedes descargarlo de aquí: <https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/>

Navega hacia abajo hasta que encuentres "All Installers and Tarballs". A continuación, haz clic en el instalador adecuado a tu sistema operativo (Windows, Mac o alguno de los de Linux).

Si todo ha ido bien, además del acceso directo a R, tendrás en el Escritorio (Windows) o en el Launchpad (Mac) otro acceso directo para R Studio.