**Bajar e instalar R**

1.) Ir a <http://cran.r-project.org/>

2.) En el primer cuadro (‘*Download and Install R*’) haga click en el link que corresponda a su Sistema operativo - Linux, Windows o Mac

3.) Para usuarios de [Mac](http://cran.r-project.org/bin/macosx/):

1. Si están corriendo Mavericks o más alto - escoger [R-3.4.0-mavericks.pkg](https://cran.r-project.org/bin/macosx/R-3.4.0.pkg)
2. Si están corriendo Snow Leopard o más alto - escoger [R-3.2.1-snowleopard.pkg](https://cran.r-project.org/bin/macosx/R-3.2.1-snowleopard.pkg)
3. Seguir las instrucciones para bajar e instalar R en su computador.

|  |
| --- |
|  |

4.) Para usuarios de [Windows](http://cran.r-project.org/bin/windows/base/):

1. En la página de R para Windows, escoger - ‘install R for the first time’
2. Luego: [Download R 3.4.1 for Windows](https://cran.r-project.org/bin/windows/base/R-3.4.1-win.exe)

Yo estaré usando RStudio en la clase. RStudio es un IDE (Integrated Development Environment) que tiene las mismas capacidades de R, pero con una interfaz de usuario más amigable.

**Instrucciones para bajar e instalar RStudio**

1. Antes de instalar R Studio tienen que haber instalado R en su computador.
2. Vayan a <http://www.rstudio.com/products/rstudio/download/> y bajen la versión correcta para su sistema operativo.