## Recursos adicionales

#### Estadística

- http://faculty.marshall.usc.edu/gareth-james/ISL/ISLR%20Seventh%20Printing.pdf
- ftp://ftp.tuebingen.mpg.de/pub/kyb/bresciani/Crawley%20-%20The%20R%20Book.pdf

#### Análisis de datos y tidyverse

• Tutorial sobre tidyverse:

https://www.datacamp.com/community/tutorials/tidyverse-tutorial-r

• El libro más completo sobre data science en R:

https://r4ds.had.co.nz/

#### Visualización de datos con ggplot2

• Trucos útiles y sencillos:

http://www.cookbook-r.com/Graphs/

• pdf con las operaciones más habituales:

https://raw.githubusercontent.com/rstudio/cheatsheets/master/data-visualization-2.1.pdf

• El libro escrito por Hadley Wickham, el creador del paquete:

https://ggplot2-book.org/

### Git y Github

• Tutorial con Rstudio:

https://r-bio.github.io/intro-git-rstudio/

• Otro tutorial

https://cfss.uchicago.edu/setup/git-with-rstudio/

• Un completo manual de uso de Git en R

https://happygitwithr.com/

• En particular, para integrar un proyecto de Rstudio en Github

https://happygitwithr.com/existing-github-first.html

# Rmarkdown

• El libro del creador de Rmarkdown

 $\rm https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook/$