

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

<https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook/>

- Artículos científicos con Rmarkdown

<https://danovando.github.io/publications-with-rmarkdown/>

- Opciones para generar pdf

https://rmarkdown.rstudio.com/pdf_document_format.html%2F#Overview