

Enlaces Ciencia de Datos

Ricardo Alberich

31/1/2020

Enlaces a Material propio

Manuales de R básicos

1. AprendeR1. Manual de R parte 1. Descriptiva.
2. AprendeR2. Manual de R parte 2. Inferencial.

Material cursos probabilidad y estadística básicos

1. Probabilidad y variables aleatorias para ML con R y Python bookdown
 - Presentaciones
 - Presentaciones repositorio
 - Shiny
2. [Curso completo de estadística inferencial con R y Python bookdown. EN CONSTRUCCIÓN] (<https://joanby.github.io/bookdown-estadistica-inferencial>)
 - Presentaciones
 - Presentaciones repositorio
 - Shiny intervalos de confianza y contrastes hipótesis. EN CONSTRUCCIÓN

Cursos en linea de Probabilidad, Estadística y Machine Learning.

Cursos en linea

1. Curso completo de Estadística descriptiva - RStudio y Python
2. Machine Learning de A a la Z: R y Python para Data Science
3. Curso completo de Machine Learning: Data Science con RStudio
4. Probabilidad para Machine Learning y Big Data con R y Python
5. Estadística inferencial para Machine Learning y Big Data con R y Python

Material gratis de los tres primeros cursos.

1. (<https://github.com/joanby/r-basic>)
2. (<https://github.com/joanby/machinelearning-az>)
3. (<https://github.com/joanby/r-course>)

Itinerarios del profesor Juan Gabriel Gomila

Página de itinerarios

Libros del entorno de R y Rstudio

En general los libros gratuitos de (<https://bookdown.org/>)

Dos libros básicos que introducen a las librerías tidyverse son

1. R for Data Science
2. Tidy text