

Análisis y Explotación de la Información

Tema 0 - Introducción

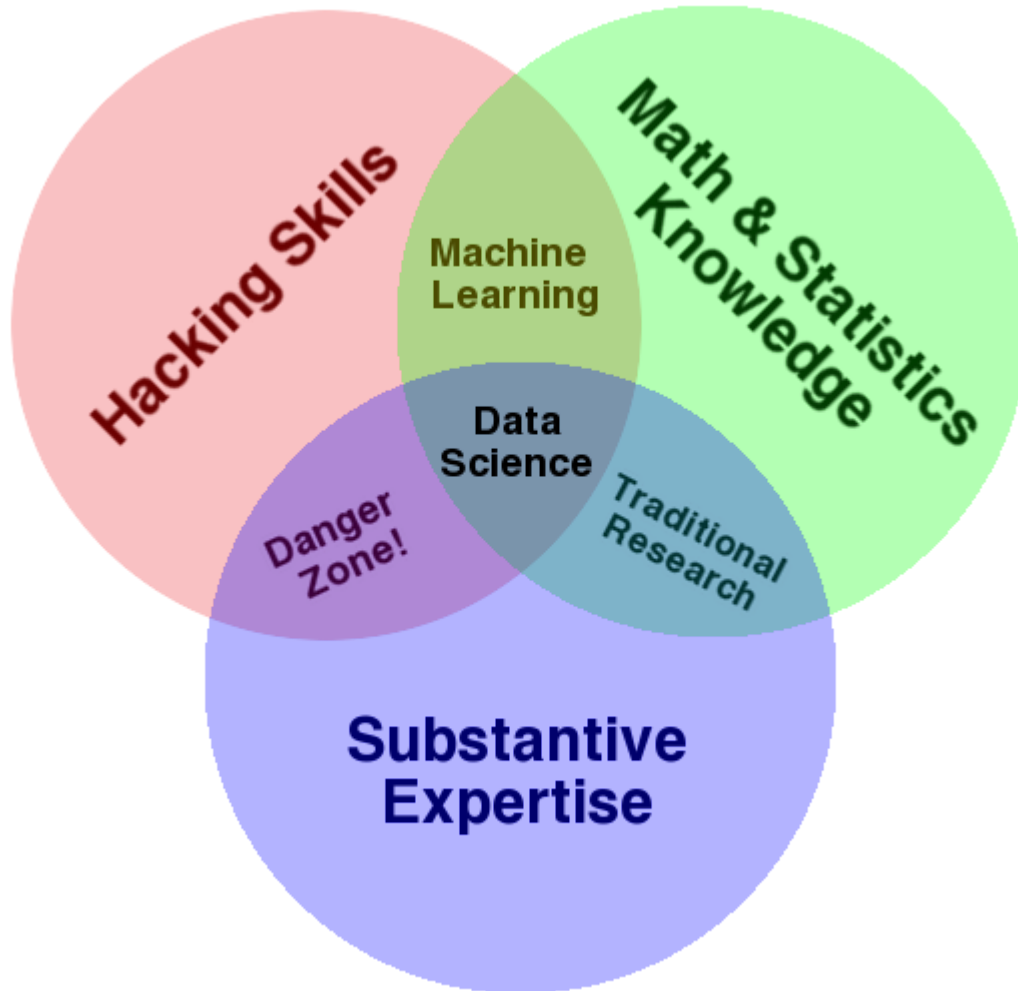
Roi Naveiro

¿Qué es la Ciencia de Datos?

*"Data science is a concept to unify statistics, data analysis, machine learning and their related methods in order to **understand and analyze** actual phenomena with **data**. It employs techniques and theories drawn from many fields within the context of **mathematics, statistics, information science, and computer science**."*

[-Wikipedia](#)

¿Qué es la Ciencia de Datos?



¿Qué son los Datos?

"A collection of discrete units of information that in their most basic forms convey quantity, quality, fact, statistics, or other basic units of meaning."

[-Wikipedia](#)

¡Definición bastante vaga!

Tipos de Datos

- Cualquier unidad de información es un dato
- Una distinción importante
 - Datos estructurados
 - Datos no estructurados

Datos Estructurados

Datos tabulares

solutions-jun3.csv

New Open Save Print Import Copy Paste Format Undo Redo AutoSum Sort A-Z Sort Z-A Gallery Toolbox Zoom Help

Verdana 10 B I U

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	id	problem_id	subject_id	start	stop	time_left	answer									
2	1	498	17	1307119989	1307120016	2369	A									
3	2	150	15	1307119991	1307120009	2376	D									
4	3	313	16	1307119994	1307120009	2376	E									
5	4	12	13	1307119995	1307120019	2366	B									
6	5	273	14	1307119996	1307120028	2357	A									
7	6	101	19	1307119996	1307120021	2364	B									
8	7	105	18	1307119998	1307120048	2337	B									
9	8	162	12	1307120004	1307120042	2343	C									
10	9	70	15	1307120011	1307120038	2347	C									
11	10	300	16	1307120012	1307120092	2293	B									
12	11	494	17	1307120017	1307120075	2310	D									
13	12	357	13	1307120021	1307120118	2267	A									
14	13	522	19	1307120025	1307120152	2233	D									
15	14	232	14	1307120030	1307120158	2227	C									
16	15	344	15	1307120041	1307120117	2268	B									
17	16	160	17	1307120079	1307120249	2136	D									
18	17	516	16	1307120094	1307120159	2226	B									
19	18	472	12	1307120119	1307120170	2215	A									
20	19	43	15	1307120122	1307120140	2245	C									
21	20	353	13	1307120144	1307120199	2186	C									
22	21	218	15	1307120152	1307120272	2113	E									
23	22	69	16	1307120163	1307120188	2197	D									
24	23	562	16	1307120190	1307120301	2084	D									
25	24	121	19	1307120253	1307120294	2091	E									
26	25	297	15	1307120277	1307120342	2043	B									
27	26	495	13	1307120281	1307120353	2032	E									
28	27	94	14	1307120288	1307120343	2042	E									
29	28	22	18	1307120310	1307120365	2020	C									
30	29	64	19	1307120310	1307120385	2000	B									
31	30	502	16	1307120323	1307120336	2049	B									
32	31	44	16	1307120339	1307120352	2033	A									
33	32	315	14	1307120348	1307120362	2023	B									
34	33	385	15	1307120352	1307120553	1832	E									
35	34	550	13	1307120356	1307120444	1941	B									
36	35	92	14	1307120368	1307120397	1988	B									
37	36	395	16	1307120377	1307120426	1959	D									
38	37	267	17	1307120382	1307120515	1870	E									
39	38	257	14	1307120401	1307120427	1958	C									
40	39	312	19	1307120407	1307120548	1837	D									
41	40	321	18	1307120431	1307120449	1936	A									
42	41	220	16	1307120437	1307120510	1875	A									

Datos No Estructurados

Todo lo demás

- Imágenes
- Audio
- Vídeo
- Texto

Tipos de Análisis de Datos

- Descriptivo
- Exploratorio
- Inferencial
- Predictivo
- Causal

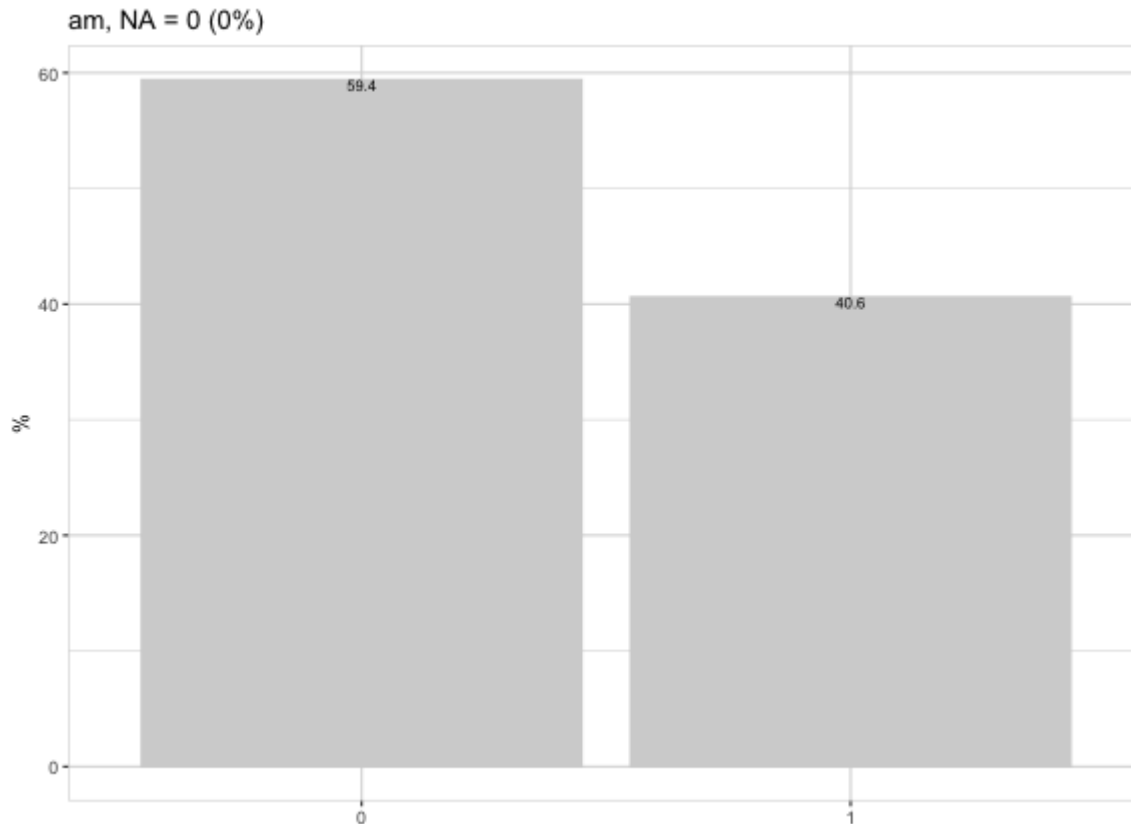
Análisis Descriptivo

Objetivo: resumir la información presente en un conjunto de datos

- Primer tipo de análisis de datos a realizar
- En general, las descripciones no se pueden generalizar sin la ayuda de modelos estadísticos

Análisis Descriptivo

La base de datos **mtcars** de R contiene información extraída de la *1974 Motor Trend US magazine* acerca de 10 aspectos de diseño de rendimiento de 32 vehículos. La variable **am** se refiere a la transmisión (0 = automática, 1 = manual)



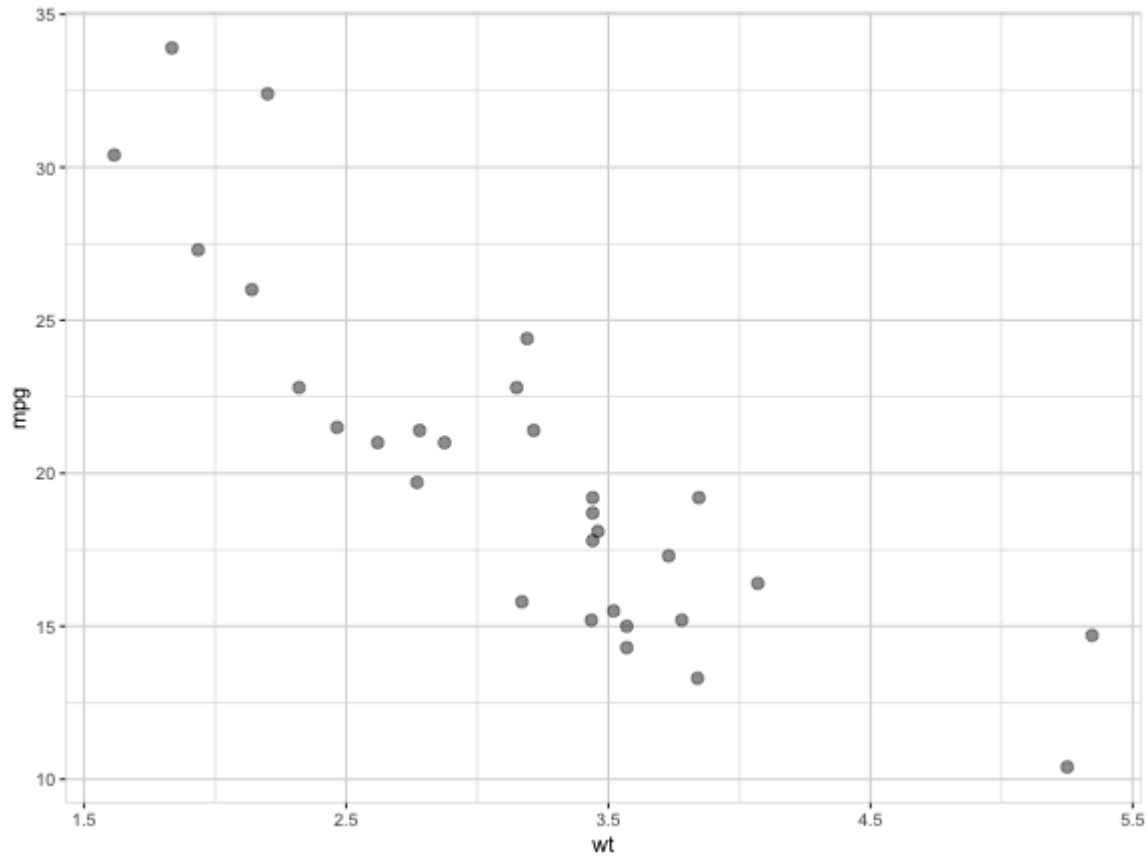
Análisis Exploratorio

Objetivo: descubrir relaciones entre características de los datos

- Motiva preguntas de investigación

Análisis Exploratorio

La variable **wt** se refiere al peso del vehículo y **mpg** a las millas por galón



Análisis Inferencial

Objetivo: usar una muestra pequeña de datos acerca de una población para extraer alguna información acerca de la misma.

- Aquí entra en juego la **estadística**

Análisis Inferencial

[< Previous Article](#) | [Next Article >](#)

Epidemiology:

January 2013 - Volume 24 - Issue 1 - p 23–31

doi: 10.1097/EDE.0b013e3182770237

Air Pollution

Effect of Air Pollution Control on Life Expectancy in the United States: An Analysis of 545 U.S. Counties for the Period from 2000 to 2007

Correia, Andrew W.^a; Pope, C. Arden III^b; Dockery, Douglas W.^c; Wang, Yun^a; Ezzati, Majid^d; Dominici, Francesca^a

FREE SDC

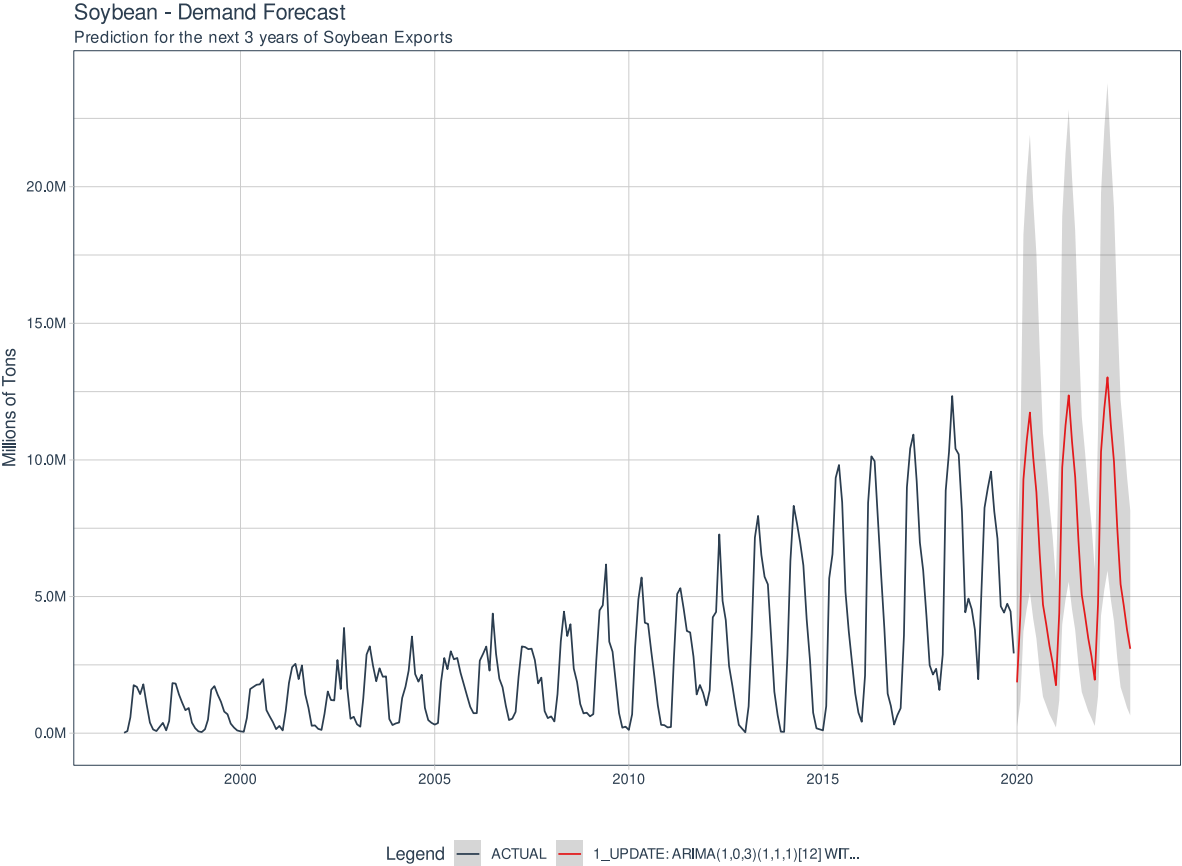
[Article Outline](#)

Análisis Predictivo

Objetivo: utilizar datos sobre un conjunto de objetos para predecir el valor de una variable en un objeto nunca antes visto

- X predice Y no implica que X sea causa de Y

Análisis Predictivo



[linkedin.com/in/lucianobatistads/](https://www.linkedin.com/in/lucianobatistads/)

Fuente

Análisis Causal

Objetivo: encontrar qué le sucede a una variable cuando se modifica el valor de otra

- Las relaciones causales usualmente identifican efectos medios, no efectos individuales

Análisis Causal



The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

SUBSCRIBE
OR RENEW

→



Q

≡



Concise summaries of
clinical study results

INTERACTIVE MEDICAL CASE

More Than a Little Unsteady



IMAGE CHALLENGE

What is the diagnosis?



ORIGINAL ARTICLE

Once-Weekly Dulaglutide for the
Treatment of Youths with Type 2
Diabetes



PERSPECTIVE

Bringing Sickle-Cell Treatments
to Children in Sub-Saharan
Africa

Editor's Note: This article was published on December 10, 2020, at NEJM.org.

ORIGINAL ARTICLE

Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine

Fernando P. Polack, M.D., Stephen J. Thomas, M.D., Nicholas Kitchin, M.D., Judith Absalon, M.D., Alejandra Gurtman, M.D., Stephen Lockhart, D.M., John L. Perez, M.D., Gonzalo Pérez Marc, M.D., Edson D. Moreira, M.D., Cristiano Zerbini, M.D., Ruth Bailey, B.Sc., Kena A. Swanson, Ph.D., et al., for the C4591001 Clinical Trial Group*

≡

🔖

Article

Figures/Media

Metrics

13 References

5659 Citing Articles

Letters

December 31, 2020

N Engl J Med 2020; 383:2603-2615

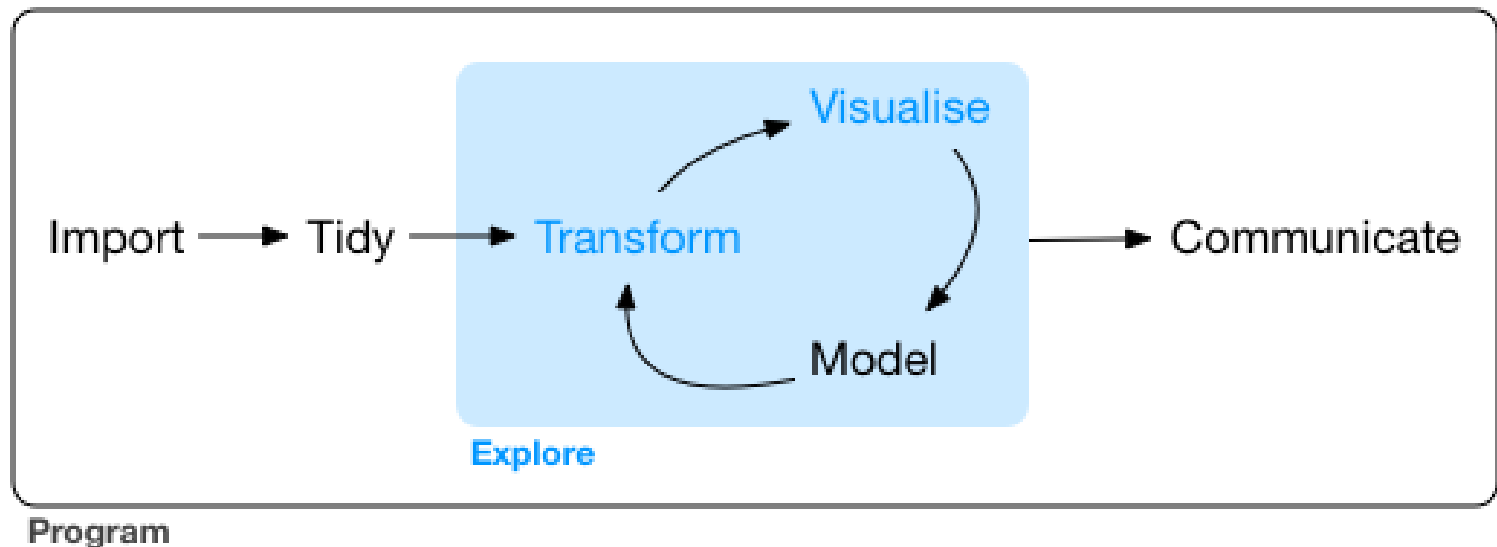
DOI: 10.1056/NEJMoa2034577

Chinese Translation [中文翻译](#)

Este curso

Adentrarnos en la ciencia de datos a través de R

- Datos Tabulares (observaciones x variables)
- Análisis Descriptivo, Exploratorio, Inferencial



Aprenderemos las herramientas fundamentales de R para las distintas fases de este esquema.

Las fases de un proyecto de análisis de la información

1. **Importación:** cargar datos en R procedentes de: base de datos, fichero, aplicación web (API), etc.
2. **Organización:** almacenar datos de manera consistente con análisis.
3. **Transformación:** filtrado, creación de variables derivadas, etc.
4. **Visualización:** generación de preguntas, descubrimiento de tendencias.
5. **Análisis Exploratorio:** Visualización + transformación aplicados de forma sistemática.
6. **Modelización:** confirmar hipótesis, responder preguntas.
7. **Comunicación:** comunicar resultados

Las fases de un proyecto de análisis de la información

- 1,2,3 → Data Wrangling
- 4,5 → Data exploration
- 5 → Modelización
- 6 → Comunicación

Todo esto usando el lenguaje de programación R.

Programa

- Tema 1 - Programación en R
- Tema 2 - Análisis Exploratorio de los Datos
- Tema 3 - Data Wrangling
- Tema 4 - Modelización
- Tema 5 - Comunicación de resultados

R y RStudio

¿Qué es R/RStudio?

- R es un lenguaje de programación especializado en estadística
- RStudio es una interfaz para programar en R



[Instalación de R y RStudio](#)

Presentación

- Análisis y Explotación de la Información. Grado en Ingeniería Informática
- Profesor: Roi Naveiro
- Email: roi.naveiro@cunef.edu
- Web del curso: <https://cunef-aeinf-fall2023.github.io/>

Horario

- *Horario clases:*
 - Lunes 17.00 - 18.00
 - Martes 18.00 - 19.00
 - Jueves 17.00 - 19.00
- *Asistencia:* Obligatoria, al menos 80%

Evaluación

- **Convocatoria Ordinaria**
 - Evaluación continua: Examen 1: 20%
 - Evaluación continua: Examen 2: 20%
 - Examen Ordinario Final: 60% (toda la materia)
- **Convocatoria Extraordinaria:** Examen Extraordinario Final (60%) + Evaluación continua. La nota de la continua para la convocatoria extraordinaria será la mejor entre:
 - Evaluación continua
 - Media ponderada de la evaluación continua y el examen ordinario final

Recursos Interesantes

- [Análisis de datos acerca de la evolución de las tendencias musicales](#)
- [A year as told by FitBit](#)
- [Charla TED](#)
- [RMarkdown](#)

Bibliografía

- [Hands-On Programming with R](#), Grolemund (2014)
- [R for Data Science](#), Wickham and Grolemund (2016)
- [Data Visualization, A practical introduction](#), Healy (2018)
- [Data Science Specialization](#), Johns Hopkins University, Coursera