La importancia de la visualización. Gráficos interactivos en R.

VII Seminario Análisis de datos avanzado en Ciencias de la Salud

Carmen Lancho Martín - DSLAB

15 de octubre de 2024





Índice



- Análisis exploratorio de datos vs análisis descriptivo
- ② Ejemplos de éxitos y fracasos
- Gráficos interactivos

Análisis descriptivo de datos



- ¿Qué es el análisis descriptivo de datos?
- ¿Qué herramientas usa?



Análisis descriptivo de datos



- ¿Qué es el análisis descriptivo de datos?
- ¿Qué herramientas usa?
 - Media, mediana, moda, varianza, etc.
 - Tablas de frecuencia
 - Diagramas de barras, boxplot, diagramas de dispersión, etc.

Análisis exploratorio de datos

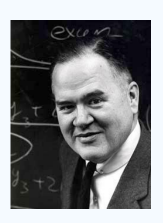


"Exploratory data analysis can never be the whole story, but nothing else can serve as the foundation stone as the first step"

"Exploratory Data Analysis is detective work"

"The simple graph has brought more information to the data analyst's mind than any other device"

John Tukey



Visualización



¿Cuándo realizo visualizaciones?



¡Siempre que sea necesario!

Ciencia de Datos



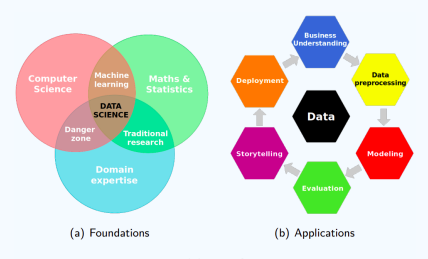


Figure 1.1: Data Science



Visualización

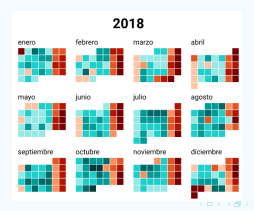


- Entender los datos
- Descubrir patrones y comportamientos
- Explicar y transmitir la información que contienen los datos
- Transparencia e interpretabilidad
- Resumir información



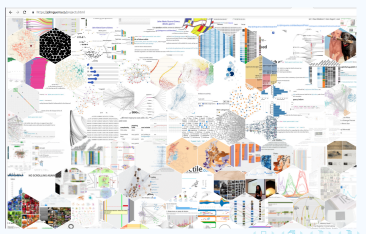
Estudio natalidad: https://www.eldiario.es/nidos/no-ninos-nacen-toca-dar-luz-semana-21-probable-hacerlo-lunes-viernes_1_6400307.html







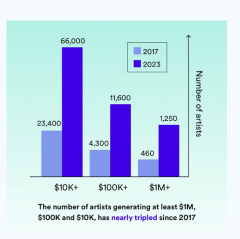
- John Alexis Guerra https://johnguerra.co/
- Resultados electorales Colombia: https://johnguerra.co/viz/resultadosSegundaVuelta2018/

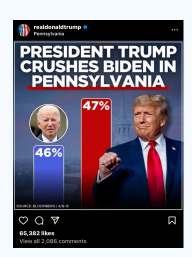




- Dashboards COVID
 - New York Times: https: //www.nytimes.com/interactive/2021/us/covid-cases.html
 - Instituto de Salud Carlos III: https://cnecovid.isciii.es/covid19/
 - DSLAB report
 - Universidad John Hopkins, Ghana Statistical Service, etc.











Gráficos interactivos: Plotly



Plotly Open Source Graphing Libraries

Interactive charts and maps for Python, R, Julia, Javascript, ggplot2, F#, MATLAB®, and Dash.















Plotly ggplot2 Open Source Graphing Library

C) Star 2,551



Plotly F# Open Source Graphing Library

C) Star 654



Plotly MATLAB® Open Source Graphing Library

380

C) Star



Plotly Dash Open Source Analytical App Framework

C) Star 21,319



Gráficos interactivos: Plotly



Los haremos en R usando la librería plotly: https://plotly.com/r/

Dos maneras de hacerlo:

- ggplot -> añadimos interactividad ggplotly
- directamente en *plotly*

Diagramas de barras



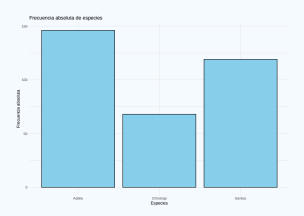
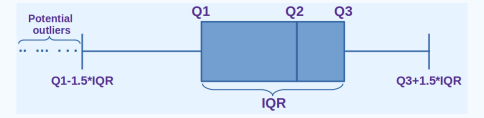


Diagrama de cajas y bigotes (boxplot)

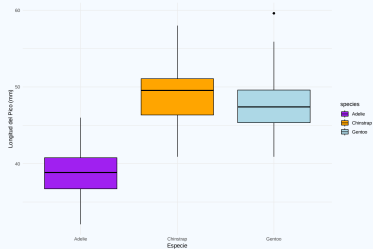




Boxplot







Diagramas de dispersión



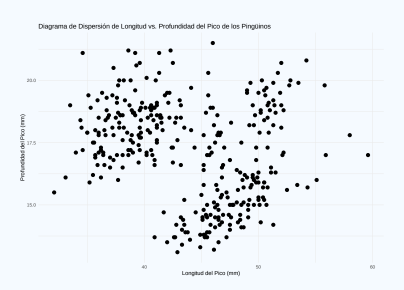
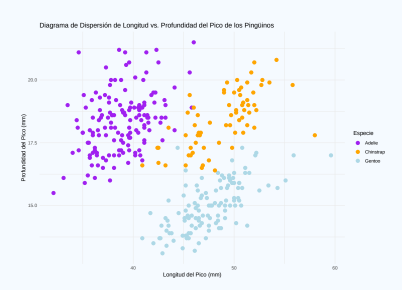


Diagrama de dispersión





Enlaces de interés



- Modern Data Visualization with R https://rkabacoff.github.io/datavis/
- https://www.data-to-viz.com/
- R graph gallery https://r-graph-gallery.com/
- R Gallery book https://bookdown.org/content/ b298e479-b1ab-49fa-b83d-a57c2b034d49/
- ¿El mejor gráfico hecho? The Minard map https://bigthink.com/strange-maps/ 229-vital-statistics-of-a-deadly-campaign-the-minard-map/
- https://elartedeldato.com/

Bibliografía de utilidad para el lector



- "Fundamentos de ciencia de datos con R" coordinado por Gema Fernández-Avilés y José-María Montero: https://cdr-book.github.io/
- "Estadística Aplicada a las Ciencias y la Ingeniería" escrito por Emilio L. Cano. https://emilopezcano.github.io/estadistica-cienciasingenieria/index.html
- R for Data Science: https://r4ds.hadley.nz/eda
 - Primera versión en castellano: https://es.r4ds.hadley.nz/



carmen.lancho@urjc.es

