

# Análisis y Explotación de la Información

Tema 0 - Introducción

Roi Naveiro



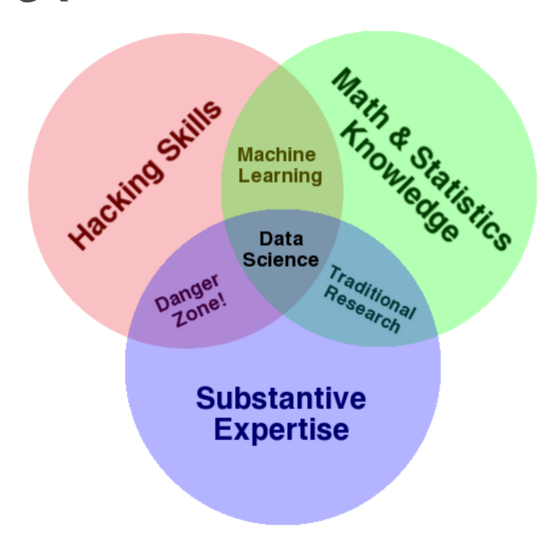
# ¿Qué es la Ciencia de Datos?

"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?







"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

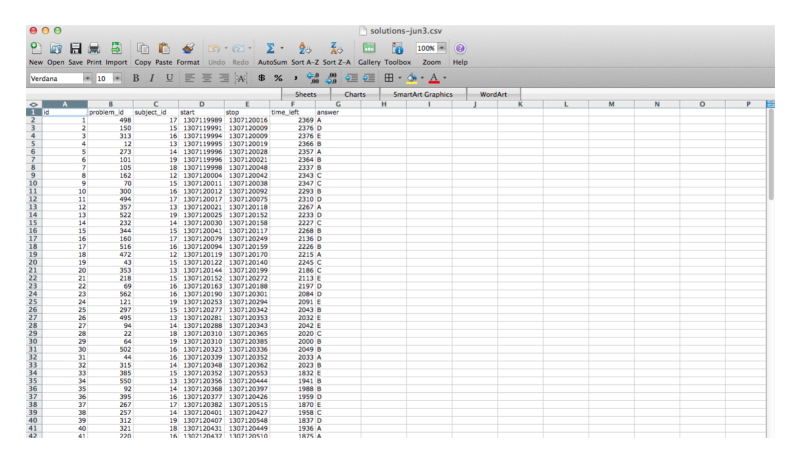


- Cualquier unidad de información es un dato
- Una distinción importante
  - Datos estructurados
  - Datos no estructurados



## **Datos Estructurados**

#### Datos tabulares



## **Datos No Estructurados**



#### Todo lo demás

- Imágenes
- Audio
- Vídeo
- Texto





- Descriptivo
- Exploratorio
- Inferencial
- Predictivo
- Causal





Objetivo: resumir la información presente en un conjunto de datos

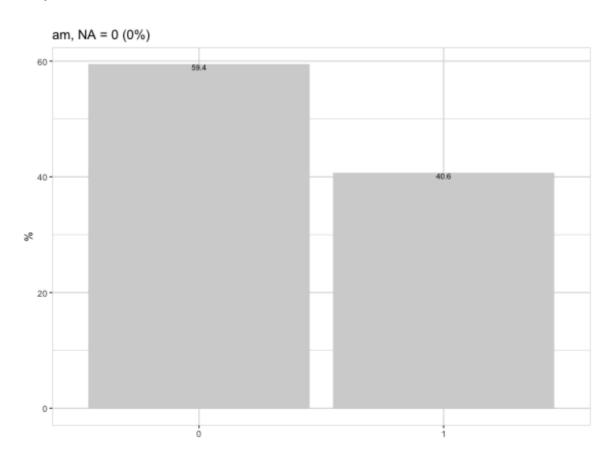
- Primer tipo de análisis de datos a realizar
- En general, las descripciones no se pueden generalizar sin la ayuda de modelos estadísticos





# 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)







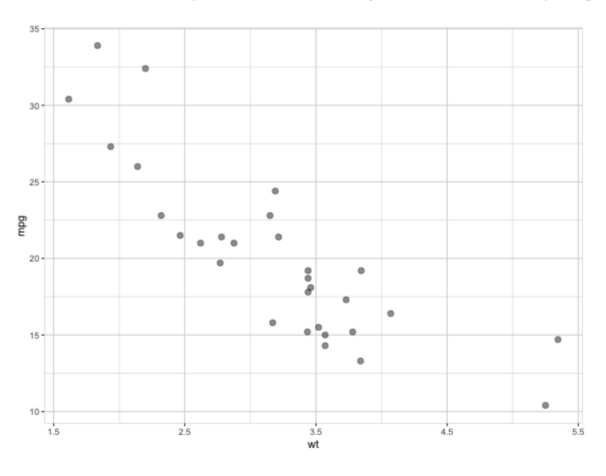
Objetivo: descubrir relaciones entre características de los datos

Motiva preguntas de investigación





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







**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 IIIb; Dockery, Douglas W.c; Wang, Yuna; Ezzati, Majidd; Dominici, Francesca

FREE SDC

Article Outline



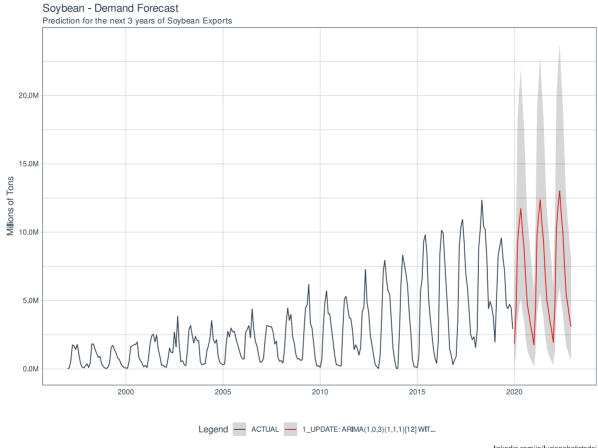


**Objetivo**: utilizar datos sobre un conjunto de objetos para predecir el valor de una variable en un objeto nunca antes visto

X predice Y no implica que X sea causa de Y

# **Análisis Predictivo**





linkedin.com/in/lucianobatistads/

#### <u>Fuente</u>

# **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**





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\*

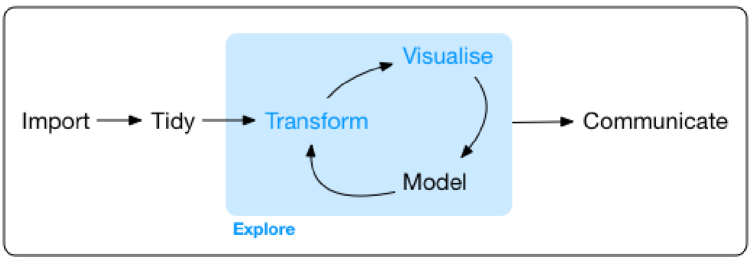


### Este curso



Adentrarnos en la ciencia de datos a través de R

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



Program

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 + tranformación aplicados de forma sistemática.
- 6. **Modelización**: confirmar hipótesis, responder preguntas.
- 7. **Comunicación**: comunicar resultados



# Las fases de un proyecto de análisis de la información

- $1,2,3 \rightarrow Data Wrangling$
- 4,5  $\rightarrow$  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 especializacido 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: <a href="https://cunef-aeinf-fall2023.github.io/">https://cunef-aeinf-fall2023.github.io/</a>

## 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 contínua: Examen 1: 20%
  - Evaluación contínua: Examen 2: 20%
  - Examen Ordinario Final: 60% (toda la materia)
- Convocatoria Extraordinaria: Examen Extraordinario Final (60%) + Evaluación contínua. La nota de la contínua para la convocatoria extraordinaria será la mejor entre:
  - Evaluación contínua
  - Media ponderada de la evaluación contínua 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



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