





# Introducción a la Ciencia de Datos con R Miguel Jorquera

Educación Profesional Escuela de Ingeniería

El uso de apuntes de clases estará reservado para finalidades académicas. La reproducción total o parcial de los mismos por cualquier medio, así como su difusión y distribución a terceras personas no está permitida, salvo con autorización del autor.

## **NOSOTROS**

#### **AYUDANTE**



Bastián Aballay Leiva · 1er Senior Data Scientist Consultant en Metric Arts Chile · 227 contactos · Información de contacto

Enviar mensaje

Más...





Universidad Técnica Federico Santa María



## **NOSOTROS**

#### RELATOR



Miguel André Jorquera Viguera

Senior Data Scientist Consultant en EY - MetricArts

Chile · Más de 500 contactos · Información de contacto



EY



Pontificia Universidad Católica de Chile



### **OBJETIVOS**

- Revisar conceptos básicos de programación usando el lenguaje R.
- Usar el lenguaje R como una herramienta para analizar datos.
- Utilizar los sistemas gráficos de R para visualización de datos .
- Analizar conjuntos de datos utilizando los principios del análisis exploratorio de datos.
- Explicar la información visual contenida en los gráficos que generan R.
- Explicar y presentas los resultados de un análisis de datos.



### **CONTENIDOS**

#### Clase 1:

- (3 hr) Elementos de programación en R
  - Tipo de datos en R
    - Vectores
    - Matrices
    - Listas
    - Dataframe
    - Base plot

#### Clase 2:

- (1 hr) Adquisición de datos desde archivos csv/web
- (2 hr) Preparación de datos: limpieza y transformación
  - dplyr verbs (filter, arrange, mutate, group\_by,

#### select)

- Joins
- Imputación de datos

#### Clase 3:

- Programación funcional (purrr)
- (2 hr) Adquisición mediante web scraping (.json)
- (1 hr) Interacción con bases de datos

#### Clase 4:

- (1 hr) Estadística descriptiva (EDA)
- (2 hr) Visualización de datos en R

#### Clase 5:

- (2 hr) Reglas de asociación
- (1 hr) Algoritmos de clustering

#### Clase 6:

- (1 hr) Algoritmos de clustering
- (2 hr) Algoritmos de regresión

#### Clase 7:

- (1 hr) seleccion y evaluacion (regresión)
- (2 hr) Algoritmos de clasificación
  - KNN
  - Árboles y
  - Bagging
  - Random Forest
  - SVM

#### Clase 8

- (2 hr) Selección y evaluación de modelos (clasificación)
  - (1 hr) Validación cruzada



# **EVALUACIÓN**

 El programa consta de dos talleres evluados cuyo horario de inicio será durante las sesiones de ayudantías

- Taller 1: Lunes 19 de octubre (50%)
- Taller 2: Viernes 30 de octubre (50%)





## **BIBLIOGRAFÍA**

- [Wickham et al.2017]. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data (1st ed.). O'Reilly Media, Inc..
- [Adler 2009] R in a Nutshell: A Desktop Quick Reference (1st ed.), O'Reilly Media, Inc..
- [Wickham 2009] Hadley Wickham, ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis, Springer.
- [Dalgaard 2008] Peter Dalgaard, Introductory Statistics with R, Second Edition, Springer.
- [James et al. 2013]. An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R. New York, Springer.
- [Munzert Simon et al. 2015] Automated Data Collection with R. A Practical Guide to Web Scraping and Text Mining





## COORDINACIÓN

 Mitzy Gálvez migalvezr@ing.puc.cl



