





Programación en R para Ciencia de Datos 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

FACULTAD DE INGENIERÍA



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



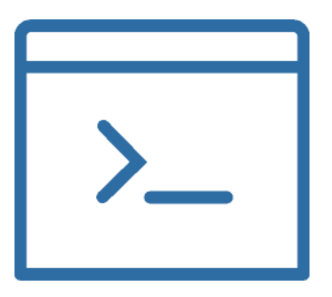
OBJETIVOS

- 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.



Parte I: Conociendo R y su lenguaje

- Conceptos generales de programación en R: variables, estructuras de control, condicionales
- Funciones y paquetes
- Vectores y Matrices
- Listas
- Data Frames





Parte II: Manipulación de datos

- Importación, limpieza y filtrado de datos.
- Dataframes: construcción y mezcla.





Parte III: Análisis estadístico

- Población y muestreo.
- Tablas de frecuencias.
- Estadísticos descriptivos.
- Medidas de posición y dispersión.
- Distribuciones de probabilidad.





Parte IV: Visualización

- Introducción a la visualización de datos con R.
- Introducción al diseño de aplicaciones web con R.





Parte V: Introducción a modelos estadísticos

- Regresión lineal.
- Regresión logística.
- Series de tiempo.
- Reglas de asociación.





EVALUACIÓN

• El programa consta de tres talleres evaluados con las siguientes ponderaciones más una nota por asistencia

- Taller 1: 4 de noviembre (30%)
- Taller 2: 25 de noviembre (30%)
- Taller 3: 16 de diciembre (30%)
- Asistencia: (10%)





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



