

ENMEC357

Tópicos en Economía y Negocios utilizando R Semestre Primavera 2018

Profesor: Víctor Macías E. Ayudante: Gabriel Cabrera G. e-mail: vmaciase@fen.uchile.cl

Clases: Lunes 14:00 - 15:20, Jueves 14:00 - 15:20

Sala: *H-003*

Descripción del Curso

Este curso presenta una introducción a R, usando datos estructurados y no estructurados, relacionados a economía, finanzas y marketing. Entre los tópicos a discutir se encuentran: importación y exportación de datos en diferentes formatos, extracción de datos de sitios web, visualización de datos, regresión lineal, simulación de Monte Carlo y construcción de aplicaciones web utilizando Shiny.

Objetivos

Este curso está diseñado para que los alumnos puedan:

- 1. Realizar un análisis exploratorio de los datos, usando gráficos, mapas y elementos de estadística descriptiva e inferencial
- 2. Ser capaces de extraer datos de diferentes fuentes
- 3. Usar R para estimar el modelo de regresión lineal
- 4. Construir aplicaciones web básicas

Metodología

La asignatura se desarrollará a través de clases expositivas y ejercicios prácticos usando R.

Evaluación

Tareas: 60% Examen: 25%

Trabajos en clases: 15%

Se requiere una asistencia mínima de 80% para aprobar el curso.

Contenido

- 1. Estructuras de datos en R
- 2. Manipulación de datos
- 3. Importar y exportar datos
- 4. Gráficos
- 5. Mapas
- 6. Loops y funciones
- 7. Distribuciones de variables aleatorias discretas y continuas
- 8. Regresión lineal
- 9. Simulación de Monte Carlo
- 10. Introducción a Shiny

Bibliografía

Anderson, D., Sweeney, D. y T. Williams. 2012. Estadística para negocios y economía. 11a. Edición.

Ang, C. 2015. Analyzing financial data and implementing financial models using R. Springer. Segunda edición.

Bruce, P. y A. Bruce. 2017. Practical statistics for data scientists. Ed. O'Reilly. Primera edición.

Chapman, C. y E. McDonnell. 2015. R for marketing research and analytics. Springer.

Heiss, F. 2016. Using R for introductory econometrics.

James, G., Witten, D., Hastie, T. y R. Tibshirani. 2017. An introduction to statistical learning with applications in R. Springer.

Ruppert, D. y D. Matteson. 2015. Statistics and data analysis for financial engineering with R examples. Springer. Segunda edición.

Wickham, H. 2016. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis (Use R!). Springer. Segunda edición.