

SIMULACION ESTOCASTICA 2025-1 Profesor: Javier Riascos Ochoa, PhD

Taller 3: Series de tiempo

Indicaciones: Por grupo, subir al link en AVATA un (1) archivo Rmarkdown o Notebook de Python con el procedimiento analítico, códigos (de los puntos que lo requieran), resultados y análisis, y un (1) archivo pdf con la salida impresa. Además, tendrán que realizar una exposición oral de algunos puntos del taller, escogidos al azar, en la última sesión de clases.

Fecha de entrega: Domingo 18 de Mayo (taller), Miércoles 21 de mayo (expo oral)

From the online book Forecasting: Principles and Practice (2a ed. solve:

- 1. Chapter 2, Section 2.10: Exercises 3, 8, 10.
- 2. Chapter 3, Section 3.7: Exercises 3, 5, 8.
- 3. Chapter 6, Section 6.9: Exercise 2.
- 4. Chapter 8, Section 8.11: Exercises 2, 5, 6.

From the book Time series analysis: with applications in R solve:

- 1. Exercise 3.5.
- 2. Exercise 3.11.