

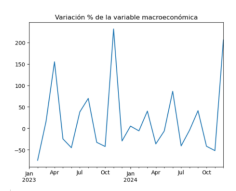
Taller de Introducción a Python para series de tiempo

Tarea 1

- I. Crea una variable *index* que contenga una secuencia de fechas mensuales que vayan de enero 2023 a diciembre 2024.
- II. Crea una variable data que contenga veinticuatro números enteros entre 100 y 500.
- III. Crea un dataframe con la variable data cuyo índice sea index

	data
2023-01-31	437
2023-02-28	111
2023-03-31	129
2023-04-30	329
2023-05-31	248

IV. Crea una columna llamada "lagged" que tenga la información de data rezagada un mes, una columna llamada "shifted" que tenga la información de data adelantada un mes y una columna llamada "pct_change" que indica la variación porcentual mensual de la variable. Grafique la columna "pct_change".



- V. Crea un nuevo dataframe, cambiando la frecuencia de la serie a trimestral y rellenando los missing con los valores posteriores.
- VI. Crea otro dataframe, cambiando la frecuencia de los datos de trimestral a mensual, llenando los missing mediante interpolación de datos.
- VII.Nombrar el archivo Jupyter como NOMBRE_APELLIDO_TareaFinal, compartir el link como Google Colab en el Google Sheets de Tareas y brindar acceso al correo esteban.cabrera@pucp.edu.pe hasta el miércoles 28 de agosto a medianoche. Es importante que se compartido a fin de poder revisarlo.

Laboratorio de Inteligencia Artificial y Métodos Computacionales en Ciencias Sociales

VIII. BIBLIOGRAFÍA

Los scripts desarrollados en clase serán el principal material de referencia el cual será entregado al inicio de cada clase.

Enlace del repositorio de GitHub:

https://github.com/estcab00/timeseries-python

Enlace de la carpeta Drive:

https://drive.google.com/drive/folders/17bgV4HpqzhWbVvAaOHlxjvmhZwrF9Xyr

De manera complementaria, se recomienda revisar la siguiente literatura:

- Matsui, M. (n.d.). Introduction to Statistics in Python [MOOC].
 Coursera. https://app.datacamp.com/learn/courses/introduction-to-statistics-in-python
- Witten, D., & James, G. (2013). An introduction to statistical learning with applications in Python. Springer publication.