

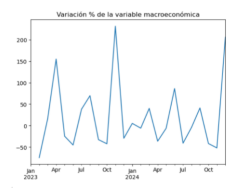
Introducción a Python aplicado a Series de Tiempo

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 de Google Colab como GRUPO_NUMEROGRUPO_Tarea1 y compartirlo al correo a <u>esteban.cabrera@pucp.edu.pe</u> y dejar el link en el Google Sheets hasta el lunes 2 de septiembre a medianoche.

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 de la carpeta Drive:

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

Enlace del repositorio:

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

De manera complementaria, se recomienda revisar la siguiente literatura:

- Matsui, M. (n.d.). Time Series with Python [MOOC].
 Coursera. https://app.datacamp.com/learn/skill-tracks/time-series-with-python
- Witten, D., & James, G. (2013). An introduction to statistical learning with applications in Python. Springer publication.