

# Python para Análisis de Datos

Módulo 06 – Proyecto integrador – Etapa 3

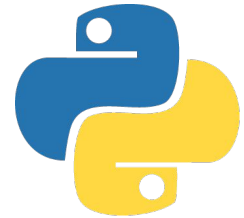
## Etapas 3

En la tercera parte del proyecto integrador continuamos trabajando con el dataset llamado **delitos2019.csv**, que ya cargamos en la segunda parte del trabajo.

En esta oportunidad, vamos a analizar las siguientes cuestiones:

1. El día con mayor cantidad de delitos de todo el 2019 (usando **groupby**).
2. Usar un gráfico de barras para mostrar el top 5 de barrios más peligrosos.
3. Usar un gráfico de barras mostrar el top 5 de barrios más seguros.
4. Crear una nueva columna llamada "mes", y basarse en ella para averiguar cuál es el mes más inseguro.

3. Para finalizar hacer un gráfico de torta de “tipo de delito”, ¿cuál es el que más frecuente según el gráfico?
4. Escribir algunas conclusiones y poner fuentes de información en las que se basa si fuera necesario (ponerlas como link con **Markdown**).



En la sección de **Descargas** encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.



# ¡Sigamos trabajando!