

### **Actividad Práctica 1: EDA, Pokemon**

utilizar bases de datos Pokemon adjunta para ejercicio

<https://colab.research.google.com/drive/1LFEnLvdmpJojNvt5e6akXkPkfvju70ik?usp=sharing>

### **Usando Pandas Profiling Para Acelerar Nuestra Exploración de Datos. Ejemplo práctico: Profiling:**

[https://colab.research.google.com/drive/1plhuz0gVgZiT1FdjhPu6\\_KYxec8T0jx-?usp=sharing](https://colab.research.google.com/drive/1plhuz0gVgZiT1FdjhPu6_KYxec8T0jx-?usp=sharing)

### **Matplotlib**

<https://colab.research.google.com/drive/1VKz6X60CpkJ-D1AI2k0gGXtqlwmHViXI?usp=sharing>

<https://colab.research.google.com/drive/1ITxyd9uAitzkMJNzHfnZn9rJ9foh2jfe?usp=sharing>

### **Ejercicio práctico de análisis Matplotlib:**

<https://colab.research.google.com/drive/1ZiLQ7hs036PX5pqwUIVPkS0BwAR0qUzv?usp=sharing>