

# Sharks: entrega 31/08

En los grupos de tres personas seleccionados en clase:

**usar como base**

[https://colab.research.google.com/github/federicomoreno613/UCEMA\\_2023/blob/master/part-2/01-EDA/01-basic-check.ipynb](https://colab.research.google.com/github/federicomoreno613/UCEMA_2023/blob/master/part-2/01-EDA/01-basic-check.ipynb)

Elaborar 5 hipótesis y responderlas con un análisis exploratorio y las herramientas que describen hasta el capítulo 5 del libro Art of Data Science.

- 1) ¿la gente mayor muere más en los ataques de tiburones
- 2) .
- 3) .
- 4) .
- 5) .

Cuestionarse si estamos sesgados por la muestra o que supuestos podemos hacer para tener una afirmación científica en base a los datos.

Enviar la notebook por email.