En este trabajo práctico se espera que cada grupo tome un dataset y realice algún tipo de análisis exploratorio (Variables más importantes , limpieza de datos, detectar outliers, correlación entre variables, etc) para luego poder aplicar algún modelo de machine learning (puede ser uno visto en clases o alguno que ustedes prefieran).

Deberán entregar un **notebook** y el **link de del dataset** que utilizaron. Dentro del notebook pueden realizar anotaciones. Si prefieren pueden crear un documento aparte con información que quieran comentar.

El trabajo práctico puede ser grupal y se envía al siguiente correo <u>giuliano.guaragna@gmail.com</u>, En el correo aseguren de poner los **nombres** de quienes participen.

Quienes puedan exponer el martes 8 su trabajo recibirán un punto extra. Pero con entregar el trabajo es suficiente para aprobar.

a continuación les dejo algunos links de datasets :

https://www.kaggle.com/parulpandey/palmer-archipelago-antarctica-penguin-data

https://www.kaggle.com/yasserh/wine-quality-dataset

https://www.kaggle.com/uciml/breast-cancer-wisconsin-data

https://www.kaggle.com/jmcaro/wheat-seedsuci

ACLARACIÓN: La idea de este trabajo práctico es que sea totalmente abierto y pongan foco en lo que mas les guste. Por lo tanto pueden profundizar más en los modelos o en el

análicia evaleratorio. Tembién pueden elegir un detecet prenie que les requ	ulto goordo a que
análisis exploratorio. También pueden elegir un dataset propio que les resu intereses.	ille acorde a sus