### Evaluación final Diplomatura

de [Ramiro Fernandez](https://campus.unab.edu.ar/user/view.php?id=4147&course=561) - Wednesday, 28 de December de 2022, 10:25

Número de respuestas: 1

Estimadas/os,

Les paso la consigna del trabajo final, el cual como anticipé será completamente libre, ya que uno de los principales desafíos del mismo es plantear qué data quieren tratar, cómo y con qué herramientas:

1. Deberán elegir un dataset (o múltiples). Puede ser de sus ámbitos profesionales, académicos o personales. Un ejemplo simpático es analizar los chats de whatsapp de un grupo, [acá](<https://github.com/codarosantiago/WhatsApp-Analysis/blob/main/Shareable%20Notebook.ipynb>) una notebook de ejemplo. Si no tienen idea de qué dataset usar, pueden usar webs de datos abiertos como las de [Nación](<https://www.datos.gob.ar/>) o [CABA](<https://data.buenosaires.gob.ar/dataset/>)  
  
2. Con el dataset elegido deberán aplicar los diferentes conocimientos que vieron en las clases y armar una notebook en python, sea en collab o directamente en un formato .ipynb. Puede usar los contenidos de una o múltiples materiales, total libertad para elegir y dependiendo los datos que usen serán posibles algunas u otras (ejemplo si usan datos que no contienen texto obviamente no se espera que usen nada de NLP)  
  
El código deberá estar bien comentando, lo más limpio y legible posible e indicando qué se está haciendo en cada paso. Tiene que ser autoexplicativo para que pueda ser ejecutada con facilidad. Para los datos: pueden enviarlos junto a la notebook o idealmente subirlos a github para consumirlos desde ahí (como pasa en los ejemplos que vimos de databricks o del ejemplo de la clase de grafos).

El código (y los datos si hiciera falta) deberá ser enviado a ramiroo.fernandez@gmail.com y ramiro.fernandez@unab.edu.ar. La fecha límite inicial es el 13/02. Si quieren ir enviando avances a medida que van generando la notebook, adelante.

Cualquier duda a total disposición.

Saludos,  
Ramiro.