Seminario de Aplicaciones Actuariales Seminario de Estadística I

Aplicaciones de Ciencia de Datos con Python

Profesor: Dr. Arrigo Coen Coria

Ayudante: Act. Miriam Colín

Tarea 1

Instrucciones:

- La entrega será el **viernes 23 de julio**. Puede ser de manera individual o en equipos de a lo más 3 alumnos.
- Las preguntas 1-10 se entregarán en un pdf con el nombre:
 - T1 ApPatNom1 ApPatNom2 ApPatNom3 1 10
- Cada una de las preguntas 11-16 se entregarán en un jupyter noteboook con los nombres:
 - T1_ApPatNom1_ ApPatNom2_ ApPatNom3_11,
 - T1_ApPatNom1_ ApPatNom2_ ApPatNom3_12,
 - T1_ApPatNom1_ ApPatNom2_ ApPatNom3_13,
 - T1_ApPatNom1_ ApPatNom2_ ApPatNom3_14,
 - T1_ApPatNom1_ ApPatNom2_ ApPatNom3_15,
 - T1_ApPatNom1_ ApPatNom2_ ApPatNom3_16, respectivamente.
- Responde las siguientes preguntas y realiza lo que se pide.
- 1. ¿Qué es Git, GitHub y cuáles son sus diferencias?
- 2. ¿Cómo se define DC?
- 3. ¿Cómo se define ML?
- 4. ¿Cuáles son los tres tipos de algoritmos de ML?
- 5. ¿Por qué utilizamos Python para ML?
- 6. ¿Cuáles son los pasos para realizar un ajuste de ML con Python?
- 7. ¿En qué consisten los pasos para realizar un ajuste de ML con Python?
- 8. Describe para qué se utilizan las siguientes librerías de Python:
 - Math
 - Matplotlib
 - Numpy
 - Pandas
 - Seaborn
 - Sklearn
- 9. ¿Cuáles son las etapas de la metodología CRISP-DM?

- 10. Eres el encargado de un nuevo proyecto para mejorar el algoritmo de recomendación de canciones de *Spotify* y tu jefe te pide que apliques la metodología CRISP-DM. Describe, a grandes rasgos, cuales son los posibles desafíos que te enfrentarías en cada una de las etapas de CRISP-DM.
- 11. Con la base de datos del archivo *T1_cars* realizar un análisis completo de los datos y una regresión lineal simple.
- 12. Con la base de datos *California Housing Prices* realizar un análisis completo de los datos y una regresión lineal múltiple. //sklearn.datasets.fetch california housing.
- 13. Con la base de datos del archivo *T1_red_wine* realizar un análisis completo de los datos y una regresión *Ridge*.
- 14. Con la base de datos del archivo *T1_white_wine* realizar un análisis completo de los datos y una regresión *LASSO*.
- 15. Con la base de datos de "**House Prices**" de Kaggle definir un modelo de regresión ya sea Lineal, Ridge o Lasso para estimar los precios de venta. Subir el su predicción a Kaggle y obtener un score menor que 0.143.
- 16. Realizar el ejercicio del archivo 2_2-1 Linear Regression House Price Kaggle con los nombres de su equipo. Las variables que van a utilizar se seleccionan de manera aleatoria cambiando la variable team_members.