**PLAN TALLER – MARZO 21**

1. Trabajar código en .py (NO Notebook)
   1. Entender esquema general
   2. Revisar “main” (descriptivos.py)
   3. Revisar funciones de apoyo (util.py)
   4. Revisar modelos (CoreModels.py)
   5. Intentar correr (recomiendo Spyder)
2. Revisar nociones básicas de trabajo con DataFrames en Pandas
   1. Ejemplo dummy + Agregación de DataFrames
      1. Archivos (“info\_acad.xls” y “info\_personal.xls”)
      2. Revisar “Pandas Básico – MIIA” (Notebook)
   2. Ejemplo ICFES
      1. Archivo “saber11.csv”
      2. Ejercicio Final – Clase (Notebook)
      3. Discusiones preliminares en grupo
      4. Dudas
      5. Revisar durante la semana (hacemos una sesión el próximo sábado)
3. Trabajo independiente (Tutorial básico APIs)
   1. Replicar tutorial:  
      <https://medium.com/quick-code/absolute-beginners-guide-to-slaying-apis-using-python-7b380dc82236>