1. Sprint 01-Fundamentos básicos y programación
2. Sprint 02-Programación en Python
3. Sprint 03-Álgebra y Numpy
4. Sprint 04-Herramientas avanzadas de Pandas
5. Sprint 05-Acceso local y tratamiento de Datos
6. Sprint 06-BBDD y Acceso Remoto
7. Sprint 07-Análisis explicativos y descriptivo
8. Sprint 08-Visualización y Presentación
9. Sprint 09-Introducción a Machine Learning
10. Sprint 10-ML: Modelos Supervisados I-Regresores
11. Sprint 11-ML: Modelos Supervisados II-Árboles y Emsamblados
12. Sprint 12-ML: Modelos Supervisados III-Otros Modelos y Repaso
13. Sprint 13-ML: Modelos No Supervisados I-Clustering
    1. Unidad 1
       1. Teoría no Supervisados
          1. Breve Intro No Supervisados
          2. Intro Clustering
          3. Intro Reducción Dimensionalidad
          4. Cuestionario
       2. K-Means
14. Sprint 14-ML: Modelos No Supervisados II-PC y Feature Selection
    1. Unidad 1
       1. Teoría PCA ( principal component análisis)
          1. Reducción Dimensionalidad
          2. Introducción PCA
          3. Algoritmo PCA
          4. Cuestionario Teoría PCA
       2. Practica PCA
          1. PCA Practico
          2. PCA Aplicado Modelos
          3. PCA Aplicado Comprensión
          4. Ejercicio práctico
    2. Unidad 2-Selección de Features:
       1. Intro y Análisis Visual
       2. Filtrado
       3. Selección por Modelo
       4. Wrappers
       5. No supervisados
       6. Ejercicios Selección Features