Ensayo SVM

Debe ser agregado al proyecto en un notebook con descripción, texto, imágenes, etc en markdown y ejemplos en código:

* hipótesis de SVM
* función de costo
* Algoritmo de aprendizaje/entrenamiento
* Propiedades, similitudes, diferencias ,ventajas y desventajas sobre otros algoritmos y modelos.
* Kernel-trick/basis functions

Referencias útiles:

* Contenido SVM galileo(2020): <https://youtu.be/pdR9_eylib8?t=6134>
* Hands on Machine Learning with sklearn and tensorflow(capitulo 5): <https://github.com/yanshengjia/ml-road/blob/master/resources/Hands%20On%20Machine%20Learning%20with%20Scikit%20Learn%20and%20TensorFlow.pdf>
* Support vector machines(Stanford CS229 Machine Lerning 2018): <https://youtu.be/lDwow4aOrtg>
* Kernel trick: <https://www.youtube.com/watch?v=vMmG_7JcfIc>
* Videos de estudiantes de años previos:
  + <https://youtu.be/VWwb3IAB6Rc>
  + <https://youtu.be/envRLLZmio8>