Universidad de Buenos Aires Maestría en Data Mining DM EyF ciclo 2019

Tareas para el Hogar

- 1. Leer https://www.all-about-psychology.com/the-wisdom-of-crowds.html
- 2. Lectura de Teoría Leer del dropbox
 - \papers\ClassifierComparison\WhyMostPublishedResearchFindingsAreFalse.pdf
 - 2. \papers\ClassifierComparison\salzberg97comparing.pdf

atención, estos **no son links**, sino la ruta donde se encuentran los documentos en el Dropbox de la materia.

El alumno avanzado que quiera ver como se relacionan las distintas métricas de corte de los arboles (accuracy, entropy, gini) con la curva ROC puede leer \papers\ClassifierComparison\GeometryROCSpace.pdf

3. Leer

https://www.vox.com/future-perfect/2019/2/15/18226493/deepmind-alphafold-artificial-intelligence-protein-folding
https://moalquraishi.wordpress.com/2018/12/09/alphafold-casp13-what-just-happened/#comment-26005

- 4. Leer codigoR_sendero hasta la página 18 que se encuentra en el dropbox carpeta codigoR. Ejecutar linea a linea los comandos de los siguientes programas que se encuentran en el dropbox, carpeta R/elementary
 - MiPrimerArbol_01.r
 - MiPrimerArbol 02.r
 - MiPrimerModelo 01.r
 - MiPrimerModelo 02.r
 - MiPrimerModelo 03.r