

## **Tareas para el Hogar**

1. Leer <https://www.all-about-psychology.com/the-wisdom-of-crowds.html>

2. Lectura de Teoría

Leer del dropbox

1. \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