El día se estudió y analizo el algoritmo VAT otorgado por el Dr. Luis Rivera.  
A su vez se leyó el paper del cual se realizó el algoritmo encontrado en: <https://www.researchgate.net/publication/3950332_VAT_A_tool_for_visual_assessment_of_cluster_tendency>

Tras la comprensión del algoritmo VAT, se procedió a emplearlo a el vector de características que se tiene para el dominio de la frecuencia, el cual posee 6 distintas características de dos clases, sano e ictal. Al tener una procedencia de grabaciones de señales bioeléctricas mayores a 3 horas el algoritmo aún no ha terminado de calcular las distancias euclidianas. Mientras se finalizo la instalación de “TexStudio” y se comprobó su funcionalidad.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente