**Redes neuronales**

El objetivo del proyecto es abordar desde un punto tanto teórico como práctico el machine learning, más específicamente las redes neuronales; para esto se utilizará como referencia el siguiente libro **Python machine learning** y recursos proporcionados por la universidad.

El cronograma es el siguiente:

**Sábado 30 de abril y Domingo 1 de mayo:**

**-**Historia del surgimiento del modelo y funcionamiento intuitivo(2 páginas)  *Diego*

-Modelo matemático, formalización y teoría(2 páginas) *Thomas*

**Sábado 7 de mayo y Domingo 8 de mayo:**

-Planteamiento del problema práctico(2 páginas) *Thomas*

-Obtención de datos para el análisis, junto con averiguación de las librerías de Python necesarias *Diego*

**Sábado 14 de mayo y Domingo 15 de mayo:**

-Primer avance del proyecto de machine learning *Thomas*

-Segundo avance del proyecto de machine learning *Diego*

**Sábado 21 de mayo y Domingo 22 de mayo**

-Retoque 1 del proyecto *Diego*

-Retoque 2 del proyecto y versión final *Thomas*