Integrantes:

* Karen Dayana Culma Ramírez - 201817546
* Yurley Katherinne Quiroga Durán – 202014721

**Reporte de trabajo en equipo Proy\_2**

Para la realización del Proyecto 2 de Analítica computacional para la toma de decisiones, las tareas se distribuyeron de la siguiente forma:

1. Visualizaciones: Katherinne selecciona y realiza las visualizaciones de interés.
2. Desempeño de modelo de Proy 1: Katherinne se encargó de desarrollar un método que permitió evaluar el desempeño del modelo empleado en el Proy\_1.
3. Generación de modelo empleando métodos de aprendizaje: Karen realizó la generación de 3 modelos, uno por cada método que se presentó en clase e implementó el método desarrollado por Katherinne para seleccionar el mejor modelo de estos tres.
4. Comparación de modelos: Una vez se tuvo los tres modelos, el de Proy\_1, el obtenido por método de aprendizaje y el de otro grupo, Katherinne halla los verdaderos y falsos positivos y negativos, así como puntajes estadísticos de los modelos a los que les hacía falta para compararlos.
5. Reportes: La elaboración de los reportes, como en el Proy\_1, ha sido conjunta, donde cada integrante aporta y complementa el trabajo del otro.
6. Tablero en Dash: Por medio de reuniones se realiza en conjunto los acuerdos sobre la actualización del tablero, siendo Karen Culma quien los implementa en el código.
7. Máquina virtual: Karen Culma se encargó de desplegar el tablero en una máquina de EC2 y de crear la base de datos en AWS RDS.