Integrantes:

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

**Reporte de trabajo en equipo Proyecto 3**

Para la realización del Proyecto 3 de Analítica computacional para la toma de decisiones, las tareas se distribuyeron de la siguiente forma:

1. Exploración de datos: Se reparte esta tarea de forma equitativa para ambas integrantes del equipo. Inicialmente se reduce la base de datos en AWS Glue y AWS Athena, de forma consensuada y se procede con un análisis exploratorio.
2. Visualizaciones: Karen selecciona y realiza las visualizaciones de interés.
3. Construcción del modelo de Red Bayesiana: Katherinne estima la estructura de una red bayesiana por el método de aprendizaje basado en puntajes.
4. Reportes: La elaboración de los reportes, como en el Proy\_1 y 2, ha sido conjunta, donde cada integrante aporta y complementa el trabajo del otro.
5. Tablero en Dash: Por medio de reuniones se realiza en conjunto los acuerdos sobre la construcción del tablero, siendo Karen Culma quien los implementa en el código.
6. 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.