

Resultados Saber 11

Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia
Analítica Computacional para la Toma de Decisiones

Santiago González Montealegre	s.gonzales35	202012274
Juliana Carolina Cárdenas Barragán	jc.cardenasb1	202011683

Las tareas necesarias para desarrollar el proyecto se distribuyeron en los integrantes de la siguiente manera:

1. Santiago González Montealegre;
 - Exploración de los datos
 - Limpiar los datos
 - Discretizar los datos
 - Desarrollo de modelo de Red Bayesiana
 - Desarrollo del método para evaluar el desempeño del modelo
 - Evaluación del modelo
 - Reporte de resultados y análisis
 - Desplegar tablero en la nube
2. Juliana Carolina Cárdenas Barragán:
 - Diseño y realización del tablero de Dash
 - Reporte de resultados y análisis
 - Presentación
 - Reporte de trabajo en equipo