**Analítica Computacional para la toma de Decisiones**

**Proyecto 1 – Predicción de enfermedades cardíacas**

**División de tareas**

**Integrantes: Nicolas Ricaurte y Juan Camilo Bello**

Para el proyecto desarrollado se trabajó en conjunto en cada actividad de la siguiente forma:

**Exploración de datos:**

**Juan Camilo**

* **Limpieza de datos.**
* **Investigación valores teóricos.**
* **Análisis estadísticas descriptivas.**

**Nicolas**

* **Limpieza de datos.**
* **Visualización datos**
* **Análisis estadísticas descriptivas.**

**Modelamiento:**

**Juan Camilo**

* **Modelo base para la inferencia**
* **Investigación complementaria para el modelo**
* **Desarrollo modelo propuesto**

**Nicolas**

* **Entrevista médica para estructuración del modelo**
* **Investigación fuentes importantes para el modelo**
* **Desarrollo de modelo propuesto**

**Dash:**

**Juan Camilo**

* **Parte del formulario**

**Nicolas**

* **Parte de los resultados**

**URL Repositorio:** [**https://github.com/juancbello/Proyecto1AC**](https://github.com/juancbello/Proyecto1AC)