## Mastering Machine Learning Escuela de Verano de 2025 Universidad de los Andes

# PROYECTO FINAL Formato de Reporte de Trabajo Individual

## Grupo número: 1

## Integrantes:

- Nicolás Bedoya Figueroa
- Santiago Arenas Rojas
- Santiago Reyes Cortés
- Rafael Camilo Tejón Rojas

Por medio de este formato, los integrantes del grupo declaramos cómo nos dividimos las tareas del Proyecto Final de esta asignatura. Toda la información aquí incluida es verídica.

## Tareas Integrante 1 – Nicolás Bedoya Figueroa:

- Pitch de una idea para el proyecto Deadline 20/06/25
- Encontrar datos para la idea seleccionada Deadline 22/06/25
- RoBERTa Fine tunning con Cabeza de Clasificación Densa 24/06/25
- Realización de Pruebas Deadline 25/06/25

#### Tareas Integrante 2 - Santiago Arenas Rojas:

- Pitch de una idea para el proyecto Deadline 20/06/25
- Encontrar datos para la idea seleccionada Deadline 22/06/25
- Embeddings Contextuales RoBERTa— Deadline 24/06/25
- Realización de Pruebas Deadline 25/06/25
- Reporte de Trabajo (Entregable 3) Deadline 27/06/25

## Tareas Integrante 3 – Santiago Reyes Cortés:

- Pitch de una idea para el proyecto Deadline 20/06/25
- Encontrar datos para la idea seleccionada Deadline 22/06/25
- Data Preprocessing, Contatenation & Cleaning Deadline 23/06/25
- Realización de Pruebas Deadline 25/06/25
- Presentación (Entregable 1) Deadline 27/06/25

## Tareas Integrante 3 - Rafael Camilo Tejón Rojas:

- Pitch de una idea para el proyecto Deadline 20/06/25
- Encontrar datos para la idea seleccionada Deadline 22/06/25
- Modelo MLP con embeddings de RoBERTa Deadline 24/06/25
- Realización de Pruebas Deadline 25/06/25
- Prototipo Front Deadline 26/06/25