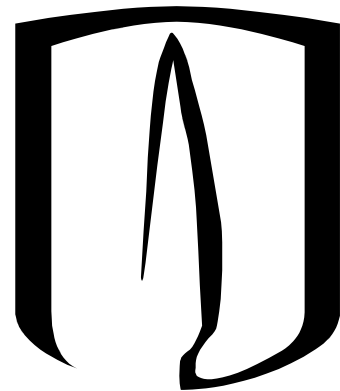


Modelos avanzados para análisis de datos II

Micro-Proyecto I

Profesor: Camilo Franco



**Universidad de
los Andes**

Facultad de Ingeniería

1er Micro-proyecto

- Dentro de un modelo de negocio de una *start-up* agrícola, se pide construir un modelo predictivo de demanda para minimizar el desperdicio alimentario.
- Predicción de demanda de productos agrícolas nativos
- El enunciado se encuentra en el cuaderno “MicroProyecto1”, y la serie de datos en “DatosAgro.txt”.
- Se debe entregar el cuaderno con el código y un reporte **en formato pdf** en grupos de máximo 3 personas que incluya en máximo 4 paginas, y con secciones separadas:
 - Introduccion con la definición del problema y la pregunta de investigación (20%)
 - Metodología propuesta (10%)
 - Resultados (20%) y **análisis de los resultados** (25%)
 - Conclusiones (25%)
 - Puede incluir referencias y anexos *además* de las 4 paginas.