

C I M D : I E F (H 3)

Profesores: Felipe Bravo - Hernán Sarmiento

O :

El objetivo de este hito es

2. Esta presentación final deberá resumir su trabajo, presentando conclusiones en base a los resultados obtenidos, lecciones aprendidas y trabajo futuro. Los trabajos serán evaluados de acuerdo a los siguientes puntos:

1. (15):

1. **M** + : Resumir el tema/problema del estudio, motivando su importancia, y objetivos principales.
- 2.
3. **D** : Información obtenida de la exploración de datos (por ej: datos faltantes, estadísticas relevantes, eliminación de atributos, etc).
4. **E** : Describir los experimentos que hicieron y sus resultados. Cada experimento debe ir orientado a responder una pregunta (o evidenciar alguna hipótesis) concreta, sean claros al respecto. Discutan como cada experimento responde o no a cada una de sus preguntas. Recuerden que obtener resultados negativos es totalmente válido. Además, pueden complementar los resultados o métricas obtenidas mostrando casos (ejemplos) donde sus modelos aciertan o fallan.
5. **I** : Indicar qué harían si tuvieran más tiempo en base a los conocimientos adquiridos y qué recomendaciones entregarían a futuras personas que quieran abordar este problema.
6. **C** : Preparación del grupo y claridad en la exposición.

Comentarios:

- Es extremadamente importante que construyan una narrativa para su presentación. Traten de contar una historia, que cada parte se conecte con la anterior. Eviten mostrar cosas de manera aislada. Es muy probable que tengan que replantear lo que van a contar en una etapa anterior en base a lo que encontraron en una fase siguiente.
- Es importante considerar que la calidad del video no considera si el video se ve profesional o no, sino que se refiere exclusivamente a cómo articulan su exposición y que se entienda lo que dicen, más que en cosas visuales.

2. (15),

:

- 1) 2.1) **E** que está haciendo cada grupo, indicando todos los pasos desarrollados hasta el momento y sus resultados.
- 2) 2.2) Citar fuentes externas de información utilizadas (por ejemplo si reutilizó código). En caso de reutilizar recursos externos (serán evaluados en base a eso).
- 3) Conclusiones derivadas de los resultados obtenidos y planificación futura.
- 4) **I** .

I : Los profesores se reservan el derecho de reunirse con ciertos grupos o algunos integrantes en particular para pedirles explicar el proyecto. Todos los integrantes deben estar completamente familiarizados con el trabajo realizado y poder defenderlo. **E** .

,