**IMT 2200 – Introducción a Ciencia de Datos**

**Profesor:** Rodrigo A. Carrasco

## Nombre del estudiante que evalúa:

## Video 1

Nombre del proyecto:

Evaluación crítica. Complete cada uno de los siguientes cinco puntos, indicando su opinión respecto si el grupo logró hacer un buen trabajo en esa dimensión o, si usted considera que hay una mejora, explicar qué mejora deberían hacer:

1. Presentación (Realiza una presentación efectiva y clara, explicando claramente los detalles en forma eficiente usando las visualizaciones adecuadas):
2. Descripción del problema (La pregunta se encuentra bien explicada, resaltando su importancia y efectos):
3. Metodología (Se explica el proceso de ETL y posterior EDA completo, justificando por qué las herramientas seleccionadas son las adecuadas y lo que se hizo sobre los datos):
4. Resultados (Se presentan en forma clara los resultados obtenidos, su interpretación es clara y las implicaciones que tienen son coherentes.) Se presentan temas éticos que aparecen del uso de las herramientas o análisis desarrollado):
5. Análisis Crítico (Analizan e interpretan correctamente los resultados. Explican “¿Qué podría salir mal?” con su trabajo o su uso):

## Video 2

Nombre del proyecto:

Evaluación crítica. Complete cada uno de los siguientes cinco puntos, indicando su opinión respecto si el grupo logró hacer un buen trabajo en esa dimensión o, si usted considera que hay una mejora, explicar qué mejora deberían hacer:

1. Presentación (Realiza una presentación efectiva y clara, explicando claramente los detalles en forma eficiente usando las visualizaciones adecuadas):
2. Descripción del problema (La pregunta se encuentra bien explicada, resaltando su importancia y efectos):
3. Metodología (Se explica el proceso de ETL y posterior EDA completo, justificando por qué las herramientas seleccionadas son las adecuadas y lo que se hizo sobre los datos):
4. Resultados (Se presentan en forma clara los resultados obtenidos, su interpretación es clara y las implicaciones que tienen son coherentes.) Se presentan temas éticos que aparecen del uso de las herramientas o análisis desarrollado):
5. Análisis Crítico (Analizan e interpretan correctamente los resultados. Explican “¿Qué podría salir mal?” con su trabajo o su uso):

## Video 3

Nombre del proyecto:

Evaluación crítica. Complete cada uno de los siguientes cinco puntos, indicando su opinión respecto si el grupo logró hacer un buen trabajo en esa dimensión o, si usted considera que hay una mejora, explicar qué mejora deberían hacer:

1. Presentación (Realiza una presentación efectiva y clara, explicando claramente los detalles en forma eficiente usando las visualizaciones adecuadas):
2. Descripción del problema (La pregunta se encuentra bien explicada, resaltando su importancia y efectos):
3. Metodología (Se explica el proceso de ETL y posterior EDA completo, justificando por qué las herramientas seleccionadas son las adecuadas y lo que se hizo sobre los datos):
4. Resultados (Se presentan en forma clara los resultados obtenidos, su interpretación es clara y las implicaciones que tienen son coherentes.) Se presentan temas éticos que aparecen del uso de las herramientas o análisis desarrollado):
5. Análisis Crítico (Analizan e interpretan correctamente los resultados. Explican “¿Qué podría salir mal?” con su trabajo o su uso):