



Institución Universitaria

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Taller evaluativo 3 Visualización Airbnb Ciudad de México (20%)

Fecha de entrega: abril 26, 11:59 PM

Entrega: Tarea Teams

Dataset: Airbnb Ciudad de México

Herramienta: Power BI o Looker Studio

Fuente de datos: Base de datos construida en el ETL del curso (no Excel/CSV directo)

Contexto del ejercicio

Durante el curso, el proceso de ETL fue desarrollado utilizando datos de Airbnb de la ciudad de Buenos Aires. Sin embargo, para el presente taller de visualización se utilizará el dataset correspondiente a la ciudad de México.

Este cambio se realiza debido a que el dataset de Ciudad de México contiene variables clave para el análisis, como el precio, que no estaban disponibles en el dataset anterior.

El objetivo no es repetir el proceso de ETL, sino aprovechar la estructura ya aprendida para enfocarse en la etapa de visualización e interpretación de datos.

Se asume que la base de datos de Ciudad de México mantiene una estructura similar a la trabajada previamente, por lo que el estudiante deberá aplicar los mismos criterios de selección, clasificación y análisis de variables.

Objetivo: Analizar el mercado de alojamientos de Airbnb en Ciudad de México mediante la construcción de un dashboard interactivo, aplicando los conocimientos adquiridos en el proceso de ETL previamente desarrollado, con el fin de describir comportamientos, realizar comparaciones entre variables y generar interpretaciones claras a partir de los datos, utilizando correctamente las visualizaciones y métricas definidas.

Actividades a desarrollar

1. Análisis inicial de los datos disponibles

Qué deben hacer:

- Revisar las tablas e información contenida en la base de datos generada en el ETL del curso.
- Seleccionar únicamente las variables y tablas que aportan al objetivo del análisis.



- Explicar por qué esas tablas y variables son pertinentes para estudiar el mercado de alojamientos.

Entregable:

Apartado en el informe que incluya:

- Variables elegidas y su propósito en el análisis

Nota: El estudiante debe apoyarse en la experiencia adquirida durante el proceso de ETL del curso para comprender la estructura de los datos, asumiendo que el dataset de Ciudad de México mantiene una lógica similar al trabajado previamente.

2. Clasificación de las variables

Qué deben hacer:

- Identificar el tipo de cada variable seleccionada (por ejemplo, numérica, categórica, fecha, etc.).
- Explicar brevemente la razón de la clasificación.
- Registrar condiciones especiales del dato: valores nulos, rangos anómalos, unidades, inconsistencias, entre otros.

Entregable:

Tabla en el informe con:

- Variable
- Tipo de variable
- Observaciones relevantes sobre el dato

3. Formulación de preguntas de negocio

Qué deben hacer:

- Retomar las preguntas planteadas previamente durante el trabajo con el dataset de Airbnb de Buenos Aires.
- Revisarlas y ajustarlas para asegurar claridad, pertinencia y enfoque analítico.
- Verificar que cada pregunta pueda responderse utilizando únicamente la información disponible en la base de datos construida a partir del proceso de ETL.
- Garantizar que las preguntas seleccionadas puedan representarse dentro del dashboard mediante visualizaciones adecuadas.

Entregable:

Listado en el informe con:

- Preguntas de análisis refinadas y validadas
- Justificación breve de la importancia de cada una dentro del análisis del mercado de alojamientos

Nota: Las preguntas deben centrarse en describir, comparar o identificar comportamientos en los datos. Se espera que el estudiante aplique el entendimiento

adquirido en el análisis previo de Buenos Aires, adaptándolo al nuevo contexto de Ciudad de México. No se requiere la formulación de estrategias complejas ni análisis avanzados propios de perfiles especializados.

4. Definición de métricas e indicadores

Qué deben hacer:

- Determinar las métricas que permitirán responder cada una de las preguntas de negocio.

Entregable:

Tabla en el informe que incluya:

- Pregunta de negocio a la que responde
- Métrica o indicador definido
- Explicación de su significado o utilidad

Se espera el uso de métricas básicas como conteos, promedios, mínimos, máximos o distribuciones, similares a las utilizadas durante el análisis exploratorio en el proceso de ETL.

5. Selección justificada de visualizaciones

Qué deben hacer:

- Seleccionar el tipo de visualización más adecuado según el tipo de variables involucradas.
- Justificar la elección del gráfico teniendo en cuenta la claridad, la facilidad de lectura y su utilidad para comprender los datos.
- Aplicar criterios básicos de buena visualización, evitando malas prácticas como el uso inadecuado del tipo de gráfico, el exceso de colores, la sobrecarga visual o representaciones que dificulten la interpretación.
- Asegurar que las visualizaciones elegidas permitan responder de forma coherente las preguntas planteadas sobre el dataset de Airbnb de Ciudad de México.

Entregable:

Apartado en el informe con:

- Descripción de la visualización propuesta
- Variables que se grafican
- Justificación de la selección del gráfico
- Breve explicación de por qué esa visualización facilita la interpretación de los datos

Nota: La visualización final se entregará dentro del dashboard. Este apartado tiene como propósito documentar y justificar las decisiones tomadas en el diseño visual. Se espera que el estudiante aplique los criterios aprendidos durante el curso y los adapte al nuevo contexto de análisis con el dataset de Airbnb de Ciudad de México.

6. Construcción del Dashboard

Qué deben hacer:

- Diseñar un dashboard alineado con las preguntas planteadas y las métricas definidas previamente.
- Organizar la información de manera clara, manteniendo jerarquía visual, coherencia en el diseño y facilidad de lectura.
- Presentar una vista general de los datos y permitir profundizar en el análisis mediante visualizaciones e interacciones pertinentes.
- Incorporar mecanismos de interacción, como filtros o segmentaciones, que permitan explorar la información desde diferentes perspectivas.
- Utilizar exclusivamente como fuente de datos la base de datos construida a partir del proceso de ETL del curso.
- Adaptar el análisis al dataset de Airbnb de Ciudad de México, aplicando los criterios de trabajo ya utilizados previamente en el proceso desarrollado con Buenos Aires.

Entregable:

- Dashboard final construido en la herramienta de visualización seleccionada por el equipo, con acceso adecuado para su presentación y revisión.

Nota: Se espera un dashboard claro, comprensible y funcional. No se busca una solución excesivamente compleja, sino una propuesta bien organizada, coherente con las preguntas planteadas y útil para interpretar la información disponible.

7. Interpretación de resultados y evaluación del análisis

Qué deben hacer:

- Describir de manera clara los hallazgos obtenidos a partir de las visualizaciones y métricas construidas.
- Identificar patrones, relaciones o comportamientos que puedan observarse directamente en los datos.
- Explicar esos resultados de forma coherente, basándose en la información presentada y evitando conclusiones no sustentadas.
- Reconocer las limitaciones del análisis, ya sea por calidad de los datos, cobertura de la información disponible o decisiones tomadas durante la construcción del dashboard.
- Indicar de qué manera el análisis podría ampliarse o mejorarse si se contara con más datos, más tiempo o variables adicionales.

Entregable:

Apartado en el informe que incluya:

- Principales hallazgos obtenidos del análisis
- Patrones, relaciones o comportamientos observados en el dataset

- Explicación breve de su posible significado dentro del contexto analizado
- Limitaciones identificadas y sus efectos en los resultados
- Posibles mejoras o ampliaciones del análisis

Rubrica de evaluación

Criterio	Excelente (5)	Satisfactorio (4)	Básico (3)	Insuficiente (1-2)	Pond.
Análisis inicial de datos	Comprende claramente el contenido de las tablas, selección totalmente pertinente de variables y descripción completa del contexto de los datos	Selección y descripción adecuadas, con detalles mejorables	Selección poco justificada o comprensión parcial de los datos	No demuestra relación entre los datos y el análisis o la selección es incorrecta	15%
Clasificación de variables	Clasificación totalmente coherente, con observaciones útiles sobre calidad del dato y estructura	Clasificación correcta con observaciones mínimas	Clasificación incompleta o con errores menores	No clasifica correctamente las variables o no entrega la clasificación	15%
Preguntas de negocio refinadas	Preguntas claras, pertinentes, alineadas al contexto del mercado y factibles de responder con los datos	Preguntas relevantes pero con justificación parcial	Preguntas vagas o no totalmente alineadas a los datos disponibles	Preguntas no responden al contexto o no se presentan	20%
Definición de métricas	Métricas pertinentes, entendibles y justificadas para cada pregunta de negocio	Métricas adecuadas pero con explicación limitada	Métricas confusas o poco relacionadas con las preguntas	Falta de métricas o no responde a las preguntas	20%
Selección justificada de visualizaciones	Elección completamente alineada al tipo de variable; justificación clara y centrada en el análisis	Visualizaciones adecuadas pero con justificación superficial	Gráficos que no aportan suficiente información al análisis	Visualizaciones incorrectas o ausencia de justificación	15%
Dashboard	Diseño organizado y claro; acceso correcto a datos del ETL; interactividad funcional; se interpreta sin explicación adicional	Diseño funcional con algunos problemas de claridad o navegación	Dashboard incompleto o poco intuitivo	Presentación deficiente o sin relación con el análisis	10%
Interpretación de resultados	Hallazgos bien identificados; patrones relevantes explicados con claridad; limitaciones correctamente reconocidas	Interpretación entendible pero poco profunda	Interpretación mínima o con errores	No hay interpretación o no corresponde a los datos mostrados	5%