

Preparación y prospección

Continuarás con el trabajo de **datos de ventas** que iniciaste en el Laboratorio adicional del Módulo 1.

Recordatorio de escenario:

Clientes de diferentes ciudades han **comprado una variedad de productos**, que se han **transportado por diversos medios** para llegar a destino. El análisis comprenderá **diferentes enfoques** que ayudarán a diagramar un esquema de ventas eficiente.



Resolución del Ejercicio 1

Tablas dinámicas en Looker Studio

1. Acceder a Looker Studio y cargar el **reporte creado anteriormente**, con la conexión a las ventas de Google Sheets
2. Armar una **tabla dinámica** que agrupe los **pedidos realizados por provincia y ciudad**. Todos los criterios a nivel de **fila**. La tabla dinámica debe mostrar totales generales. Habilitar las opciones de expandir o colapsar los resultados.



Encontrarás un ejemplo de tabla dinámica en la próxima pantalla.

Lab adicionales

File Edit View Insert Page Arrange Resource Help

Reset Share View ?

Page 2 of 5 Add data Add a chart Add a control Pause updates

+ Add quick filter

Reset

Chart

SETUP STYLE

Row dimension

RBC Provincia

RBC Ciudad

+ Add dimension

Expand-collapse

Default expand level

Provincia

Column dimension

+ Add dimension

Metric

AUT Record Count

Data

Search

Ventas - Ventas

123 Cantidades

RBC Ciudad

RBC Cliente

123 Importe

RBC Nombre

RBC Pago

RBC Producto

RBC Provincia

RBC Transporte

123 Record Count

+ Add a field

+ Add a parameter

+ Add Data

Provincia	Record Count
Provincia de ...	1,437
Provincia de ...	407
Provincia de T...	397
Provincia de ...	383
Provincia de ...	373
Provincia del ...	242
Ciudad de Bu...	208
Provincia de ...	163
Grand total	4,098

Type here to search

12°C

7:40 PM 8/21/2024

3. Armar **otra tabla dinámica** que permita evaluar si hay **asociación de la cantidad de pedidos, entre el tipo de pago y el medio de transporte**.

Hacer el análisis por tipo de pago (fila) y medio de transporte (columna). Incluir totales por fila y columna.

The screenshot shows the Google Looker Studio interface. The main view displays a pivot table titled "Transporte / Record Count". The table has columns for "Pago", "Cantidad", "Total", and "Grand total". The rows are categorized by "Pago" (20 días, 40 días, 60 días, 80 días) and "Transporte" (RBC, AYT). The "Grand total" row shows the sum of all records.

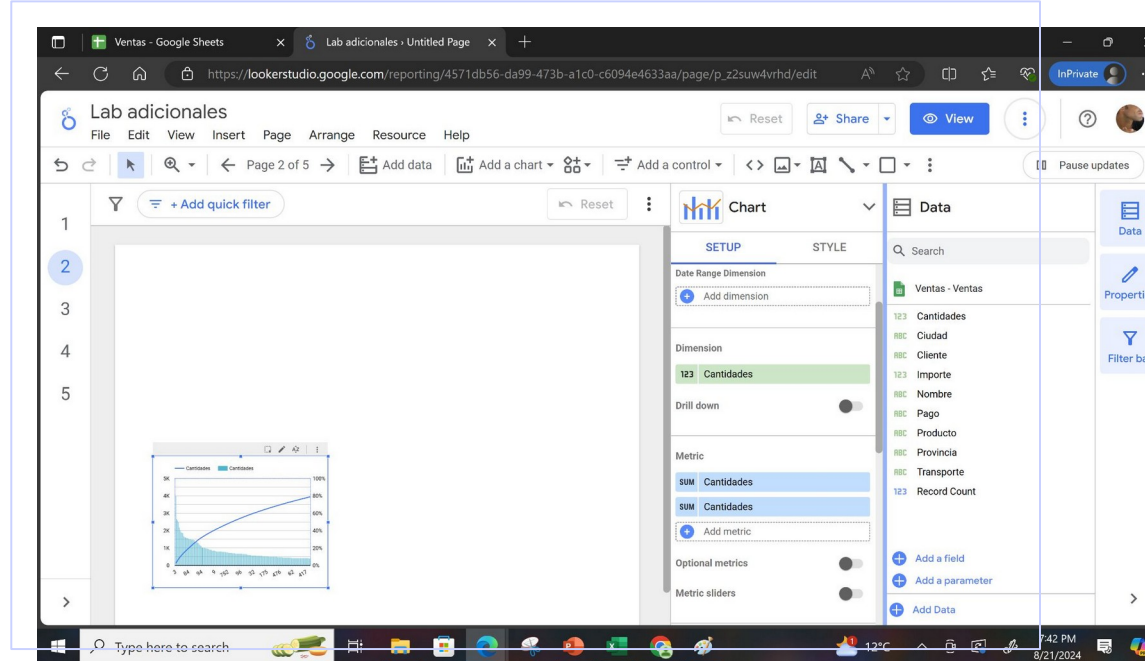
Pago	Cantidad	Total	Grand total
20 días	2,226	1,242	3,279
40 días	261	181	342
60 días	162	119	183
80 días	40	3	43
Grand total	2,889	1,245	4,059

The right-hand panel shows the "Data" section with a search bar and a list of dimensions and metrics. The dimensions listed are "Cantidad", "Ciudad", "Cliente", "Importe", "Nombre", "Pago", "Producto", "Provincia", "Transporte", and "Record Count". The metrics listed are "Record Count" and "Record Count".

Resolución del Ejercicio 2

Preparación de datos

1. Acceder a Looker Studio y **cargar el reporte creado anteriormente**, con la conexión al archivo de ventas de Google Sheets.
2. Diseñar un **diagrama de Pareto** para analizar la cantidad de unidades vendidas.



3. Utilizar un **gráfico de dispersión**, analizar las cantidades en relación a los importes,

por ciudad. Intentar detectar anomalías o valores atípicos.

