El dataset contiene es un extracto de [ventas](https://extension.eco.aulavirtual.unc.edu.ar/mod/resource/view.php?id=535) de cursos de una universidad. El Objetivo es lograr un Tablero con un resumen ejecutivo de la información obtenida a partir de los datos.

Se puede realizar en forma individual o bien por duplas.

1 -Importar los datasets:

* [ventas](https://extension.eco.aulavirtual.unc.edu.ar/mod/resource/view.php?id=535) y clientes de Excel
* Product desde CSV

2- Armar modelo de datos vinculado las 3 tablas.

3- Crear una tabla calendario y sumar al modelo.

En el lienzo

4- Colocar una tarjeta con las [ventas](https://extension.eco.aulavirtual.unc.edu.ar/mod/resource/view.php?id=535) totales (precios unitarios x Cantidad). Letra Roja.

5- Incorporar un gráfico de barra con el cual se visualice la evolución de las [ventas](https://extension.eco.aulavirtual.unc.edu.ar/mod/resource/view.php?id=535) totales en el tiempo. Incorporar etiquetas. Barras de Color Rojo.

6- Crear una medida (puede usarse medida rápida) que permita medir la venta vs Mes anterior.

* Graficar esta medida.
* Aplicar un filtro que sólo aplique a este gráfico que no muestra “Septiembre”.

7- Graficar como crea conveniente la evolución del precio promedio ponderado en cada mes.

8- Aplicar una segmentación por país.

9- Colocar Nombre y enviar. Sólo es necesario que lo envíe una persona con ambos nombres en caso de trabajar en duplas.