

Importar datos, depúralos y conviértelos en información de valor



DR© Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

### Importar datos, depúrales y conviértelos en información de valor

Un pequeño empresario tiene varias tiendas de conveniencia, actualmente las administra con el apoyo de Microsoft Excel, sin embargo, se percata de su crecimiento y necesidad de crear una base de datos para finalmente extraer información de valor para el apoyo en la toma de decisiones y seguir creciendo.

Para el empresario es importante poder importar una base de datos depurada y formateada apoyándose con fórmulas y funciones de Excel, de tal forma que se cuente con un proceso eficiente para encontrar respuesta a las siguientes preguntas:

- 1. Arca Continental apoyará a sus diez mejores clientes pintando sus fachadas para que tengan una mejor presentación ante sus clientes, para ello necesita identificar:
  - a. ¿Cuáles son los 10 comercios con mejores Ventas en orden descendente? (Columna agrupada 3D)
  - b.¿Cuáles son los 10 comercios con mayor cantidad de productos vendidos en orden ascendente?

    Barras 3D agrupado).

¿Son los mismos comercios en los dos gráficos?

### Importar datos, depúrales y conviértelos en información de valor

- 2. También les obsequiará un refrigerador a estos 10 comercios. Cada comercio necesita identificar los 10 productos que colocará en estos refrigeradores, la elección está alineada a las Ventas. Apóyate con los segmentos de datos necesarios para la elección de las Marcas y configura las conexiones de informe según se requiera.
  - a. Cinco productos deberán ser marca Coca Cola, identifica los 5 nombres de producto con sus presentaciones que serán los elegidos. (Columna agrupada 3D)
  - b.Tres productos deberán ser marca Ciel, identifica los 3 nombres de producto con sus presentaciones que serán los elegidos. (Columna agrupada 3D)
  - c. Dos productos deberán ser marca Jumex, identifica los 2 nombres de producto con sus presentaciones que serán los elegidos. (Columna agrupada 3D)

### Importar datos, depúrales y conviértelos en información de valor

- 3. Arca Continental además les dará un bono del 3% de sus importes vendidos para remodelación de las tiendas de conveniencia.
  - a. Crea un campo calculado Bono 3% que será el 3% de los importes vendidos.
  - b. Crea un campo calculado para obtener las utilidades que resultan del 30% de los importes vendidos.
  - c. ¿Cuáles son los 10 productos que generan más utilidades? (Columna agrupada 3D)
  - d. ¿Cuáles son los 10 comercios con el bono más alto? (Barras 3D agrupado).

Interpreta las respuestas encontradas y haz una propuesta de una estrategia de ventas en base a tu análisis de los datos.

Gracias a las recomendaciones de tus clientes, el pequeño empresario te contrata como consultor, te entrega sus datos en Excel, especificaciones que te ayudarán a depurarlos y formatearlos para generarle su base de datos partiendo de las preguntas que necesita responderse.



Depurar y preparar el archivo fuente



Depurar y preparar el archivo fuente

Descarga el archivo: ventasCocaCola.xls, guárdalo con el nombre de ventasCocaCola\_Matrícula.xls.



### Ordenar ascendentemente por el campo llave



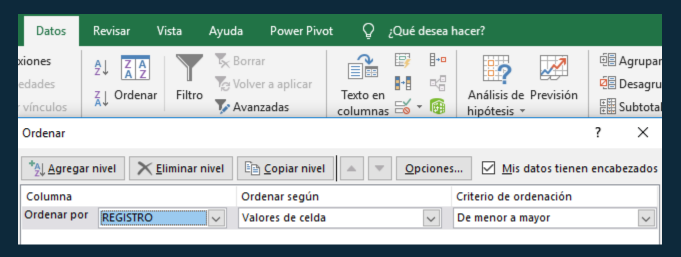
 Ordena en forma ascendente (de menor a mayor) por el campo llave (campo que está entre paréntesis), las siguientes tablas: Datos (REGISTRO), Productos (SKU), Marcas (CVE\_MARCA), Presentación (CVE\_PRESENT\_PROD), Comercios (ID\_COMERCIO) y Grupos (ID\_GRUPO).



### **Ejemplo: Ordenar ascendentemente por el campo llave**

**Ejemplo: Ordena en forma ascendente** por el campo llave (**REGISTRO**) de la tabla **Datos**.

- Selecciona una celda de la tabla Datos.
- Del menú Datos, selecciona Ordenar.
- Ordenar de menor a mayor, por el campo llave de la tabla de Datos (REGISTRO).





### Quitar valores duplicados por el campo llave



- Quita los valores repetidos tomando como base el campo llave (campo que está entre paréntesis) de las siguientes tablas: Datos (REGISTRO), Productos (SKU), Marcas (CVE\_MARCA), Presentación (CVE\_PRESENT\_PROD), Comercios (ID\_COMERCIO) y Grupos (ID\_GRUPO).
  - Selecciona una celda de la tabla.
  - Del menú de Datos, hacer uso de la opción Quitar duplicados.

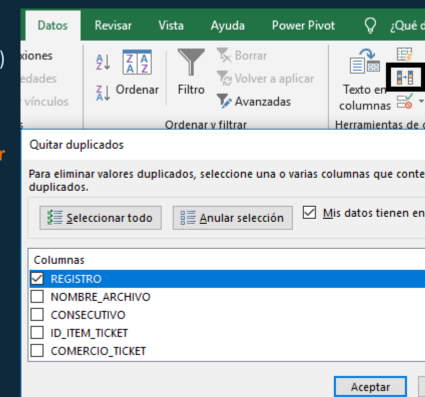




Ejemplo: Quitar valores duplicados por el campo llave

**Ejemplo: Quitar duplicados** por el campo llave (**REGISTRO**) de la tabla **Datos**.

- Selecciona una celda de la tabla Datos.
- Selecciona del menú de Datos, la opción de Quitar duplicados
- Da clic en el botón de Anular selección.
- Selecciona el campo llave (**REGISTRO**) de la tabla **Datos**.



1

### Situación problema 2

#### **Obtener datos**



En la hoja de **PRODUCTOS** 

Con la función **buscarv() – vlookup()** obtener los siguientes datos: **MARCA**, **PRESENTACION** Y **NOMBRE\_GRUPO** de sus hojas de datos correspondientes.

- Obtener la MARCA de la tabla de Marcas, con base a la CVE\_MARCA.
- Obtener la PRESENTACION de la tabla de Presentacion, con base a la CVE\_PRESENT\_PROD.
- Obtener el **NOMBRE\_GRUPO** de la tabla de **Grupos**, con base al **ID\_GRUPO**.

BUSCARV(valor\_buscado, matriz\_tabla, indicador\_columnas, [rango])

#### **Obtener datos**



En la hoja DATOS

Con la función **buscarv() – vlookup()** obtener los siguientes datos:

- FAMILIA, MARCA, PRESENTACIÓN, COMPETIDOR DIRECTO y NOMBRE\_PRODUCTO a partir de la hoja de Productos, con base al SKU.
- NOM\_COMERCIO y CIUDAD partir de la hoja de Comercios, con base al ID\_COMERCIO.

BUSCARV(valor\_buscado, matriz\_tabla, indicador\_columnas, [rango])

#### **Obtener datos**



#### En la hoja DATOS

- Calcular el IMPORTE\_TOTAL a partir de la CANTIDAD y el IMPORTE\_UNITARIO.
- Obtener con las funciones DIA() DAY(), MES() MONTH() y AÑO() YEAR() los siguientes datos a partir de la FECHA:
  - DIA\_SEMANA (día de la semana con letra, formato dddd)
  - DIA (aplica a la columna formato general antes de aplicar la función DIA)
  - MES
  - AÑO







Nombrar el rango de datos de la hoja de Datos

En la hoja de **Datos**, **nombra el rango de datos** de esta tabla, para que esto facilite su importación a Power Pivot.

Selecciona todos los datos de la tabla de Datos, incluyendo el encabezado.

En la sección de Cuadro de nombres denomina esta tabla con el nombre de

DATOS.

DA	ATOS :	× ✓ f <sub>x</sub>	
A	R	S	
1	IMPORTE_UNITARIO IMPORTE_TOTA		
2	28	\$28.00	
		\$15.00	
3	15	\$15.00	
3	15 25	\$15.00 \$25.00	







### **Guardar archivo y cerrarlo**

- Guarda el archivo como: ventasCocaCola\_Matricula.xls
- Cerrar el archivo.





Activar Power Pivot y conectar el origen de datos



Activar Power Pivot y conectar el origen de datos

En un archivo nuevo de Excel, que llamarás situacion2\_matrícula.xls, realiza lo siguiente:

- 1. Activar **Power Pivot**, en caso que no esté activado.
- Conectar el origen de datos del archivo de Excel ventasCocaCola\_matrícula.xls
- 3. Importar la hoja: DATOS.





#### 1. Activar Power Pivot

- 1. En el menú **Archivo** seleccionar **Opciones**.
- Seleccionar Complementos y en Administrar seleccionar Complementos COM y dar clic en Ir.
- 3. De los complementos disponibles seleccionar **Microsoft Office PowerPivot for Excel**, dejar los otros complementos que aparecen seleccionados y dar clic en **Aceptar**.

En este momento ya está disponible el menú Power Pivot.



### 2. Conectar el origen de datos



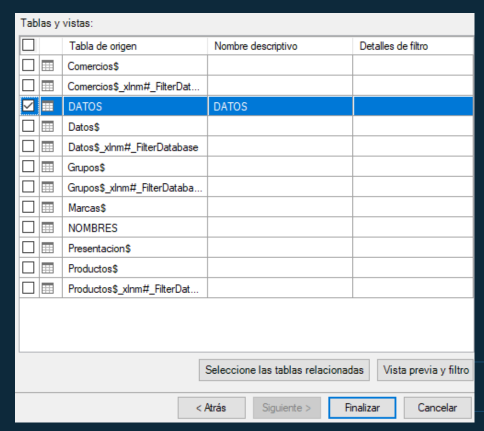
Conectar el origen de datos del archivo de Excel ventasCocaCola\_matrícula.xls

- 1. Del menú **Power Pivot**, seleccionar **Administrar**.
- 2. Del menú Inicio, seleccionar De otros orígenes.
- 2. Seleccionar **Archivo de Excel.** Dar clic en **Siguiente.**
- 3. Seleccionar el Archivo de Excel: **ventasCocaCola\_matrícula.xls**
- 4. Seleccionar: **Usar primera fila como encabezados de columna**.
- 5. Dar clic en **Siguiente.**



### 2. Conectar el origen de datos

- 6. Enseguida muestra la ventana con las hojas del archivo de Excel, ahí encontramos las tablas y rangos que tiene el archivo. Activar solo el rango de: DATOS.
- Dar clic en Finalizar.





### 2. Conectar el origen de datos



- 8. Enseguida se completa la importación de la tablas: DATOS.
- 9. Dar clic en **Cerrar**.

•	Correcto	Total: 1 Correcto: 1	Cancelado: 0 Error: 0		
Detalles:					
	Elemento de trabajo	Estado	Mensaje		
<b>②</b>	DATOS	Correcto. Se han transferido 67,734 filas.			





# Gráficos y campos calculados



### **Crear gráficos**

Arca Continental apoyará a sus diez mejores clientes pintando sus fachadas para que tengan una mejor presentación ante sus clientes, para ello necesita identificar:

- 1. ¿Cuáles son los 10 comercios con mejores Ventas en orden descendente?
- 2. ¿Cuáles son los 10 comercios con mayor cantidad de productos vendidos?



### Crear dos gráficos verticales

Del menú **Inicio**, selecciona **Tabla dinámica** y la cantidad de gráficos que se realizaran.

#### Selecciona:

- Dos gráficos (verticales)
- Selecciona: **Nueva hoja de cálculo**.
- Cambia el nombre de la hoja por: Graficos1







### 1. Los 10 comercios con mejores ventas

- 1. En el primer gráfico, resolver la siguiente interrogante: ¿Cuáles son los 10 comercios con mejores Ventas en orden descendente?
- 2. Cambiar el tipo de gráfico a: Columna agrupada 3D
- 3. Seleccione un Estilo de diseño predefinido.
- 4. Añada los siguientes títulos:
  - Título del gráfico: LOS 10 COMERCIOS CON MEJORES VENTAS
  - Título de los ejes: COMERCIOS y VENTAS
- 5. Ajusta el tamaño del gráfico para que se muestren todos los datos.





- 2. Los 10 comercios con mayor cantidad de productos vendidos
- 1. En el segundo gráfico, resolver la siguiente interrogante: ¿Cuáles son los 10 comercios con mayor cantidad de productos vendidos en orden ascendente?
- 2. Cambiar el tipo de gráfico a: Barras 3D agrupada
- 3. Seleccione un Estilo de diseño predefinido.
- 4. Añada los siguientes títulos:
  - Título del gráfico: LOS 10 COMERCIOS CON MAS PRODUCTOS VENDIDOS
  - Título de los ejes: COMERCIOS y CANTIDAD
- 5. Ajusta el tamaño del gráfico para que se muestren todos los datos.

¿Son los mismos comercios en los dos gráficos?





### **Crear gráficos**

También les obsequiará un refrigerador a estos 10 comercios. Cada comercio necesita identificar los diez productos que colocará en estos refrigeradores, la elección está alineada a las Ventas. Apóyate con los segmentos de datos necesarios para la elección de las Marcas y configura las conexiones de informe según se requiera.

- Cinco productos deberán ser marca Coca Cola, identifica los 5 nombres de producto con sus presentaciones que serán los elegidos. (Columna agrupada 3D)
- Tres productos deberán ser marca **Ciel**, identifica los 3 nombres de producto con sus presentaciones que serán los elegidos. (Columna agrupada 3D)
- Dos productos deberán ser marca Jumex, identifica los 2 nombres de producto con sus presentaciones que serán los elegidos. (Columna agrupad 3D)

### 1. Los 5 productos con más vendidos de la marca Coca Cola

1. Realiza un gráfico para resolver la siguiente interrogante: ¿Cuáles son los 5 productos más vendidos de la marca Coca Cola? Identifica los nombres de los productos con sus presentaciones.

- Selecciona: Nueva hoja de cálculo.
- Cambia el nombre de la hoja por: Coca Cola
- 2. Cambiar el tipo de gráfico a: Columna agrupada 3D
- 3. Configura por color la Presentación
- 4. Seleccione un **Estilo de diseño** predefinido.
- 5. Añada los siguientes títulos:
  - Título del gráfico: LOS 5 PRODUCTOS MÁS VENDIDOS DE COCA COLA
  - Título de los ejes: PRODUCTOS y CANTIDAD
- 6. Ajusta el tamaño del gráfico para que se muestren todos los datos.



### 2. Los 3 productos con más vendidos de la marca Ciel

1. Realiza un gráfico para resolver la siguiente interrogante: ¿Cuáles son los 3 productos más vendidos de la marca Ciel? Identifica los nombres de los productos con sus presentaciones.

- Selecciona: Nueva hoja de cálculo.
- Cambia el nombre de la hoja por: Ciel
- 2. Cambiar el tipo de gráfico a: Columna agrupada 3D
- 3. Configura por color la Presentación
- 4. Seleccione un **Estilo de diseño** predefinido.
- 5. Añada los siguientes títulos:
  - Título del gráfico: LOS 5 PRODUCTOS MÁS VENDIDOS DE CIEL
  - Título de los ejes: PRODUCTOS y CANTIDAD
- 6. Ajusta el tamaño del gráfico para que se muestren todos los datos.



### 3. Los 2 productos con más vendidos de la marca Jumex

1. Realiza un gráfico para resolver la siguiente interrogante: ¿Cuáles son los 2 productos más vendidos de la marca Jumex? Identifica los nombres de los productos con sus presentaciones.

- Selecciona: **Nueva hoja de cálculo**.
- Cambia el nombre de la hoja por: Jumex
- 2. Cambiar el tipo de gráfico a: Columna agrupada 3D
- 3. Configura por color la Presentación
- 4. Seleccione un **Estilo de diseño** predefinido.
- 5. Añada los siguientes títulos:
  - Título del gráfico: LOS 3 PRODUCTOS MÁS VENDIDOS DE JUMEX
  - Título de los ejes: PRODUCTOS y CANTIDAD
- 6. Ajusta el tamaño del gráfico para que se muestren todos los datos.





### **Crear campos calculados**

Realiza los siguientes campos calculados en la tabla de Datos:

- 1. Crea un campo calculado BONO 3% que será el 3% de los importes vendidos.
- 2. Crea un campo calculado para obtener las **UTILIDADES** que resultan del 30% de los importes vendidos.



### Crear gráficos

Realiza los siguientes gráficos para resolver las siguientes interrogantes:

- 1. ¿Cuáles son los 10 productos que generan más utilidades? (Columna agrupada 3D).
- 2. ¿Cuáles son los 10 comercios con el bono más alto? (Barras 3D Agrupado).

### 1. Los 10 productos con más utilidades

1. Realiza un gráfico para resolver la siguiente interrogante: ¿Cuáles son los 10 productos que generan más utilidades?.

- Selecciona: Nueva hoja de cálculo.
- Cambia el nombre de la hoja por: Utilidades
- 2. Cambiar el tipo de gráfico a: Columna agrupada 3D
- 3. Seleccione un **Estilo de diseño** predefinido.
- 4. Añada los siguientes títulos:
  - Título del gráfico: LOS 10 PRODUCTOS CON MÁS UTILIDADES
  - Título de los ejes: PRODUCTOS y UTILIDADES
- 5. Ajusta el tamaño del gráfico para que se muestren todos los datos.



### 1. Los 10 productos con más bonos

1. Realiza un gráfico para resolver la siguiente interrogante: ¿Cuáles son los 10 comercios con el bono más alto?.

- Selecciona: Nueva hoja de cálculo.
- Cambia el nombre de la hoja por: Bonos
- 2. Cambiar el tipo de gráfico a: Barras 3D agrupado
- 3. Seleccione un **Estilo de diseño** predefinido.
- 4. Añada los siguientes títulos:
  - Título del gráfico: LOS 10 PRODUCTOS CON MÁS BONOS
  - Título de los ejes: PRODUCTOS y BONOS
- 5. Ajusta el tamaño del gráfico para que se muestren todos los datos.

