

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



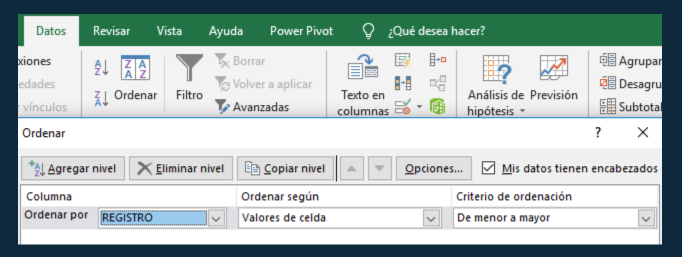
 Ordena en forma ascendente (de menor a mayor) por el campo llave (campo que está entre paréntesis), las siguientes tablas: Datos (REGISTRO), Productos (SKU), Marcas (CVE_MARCA), Presentación (CVE_PRESENT_PROD), Comercios (ID_COMERCIO) y Grupos (ID_GRUPO).



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.

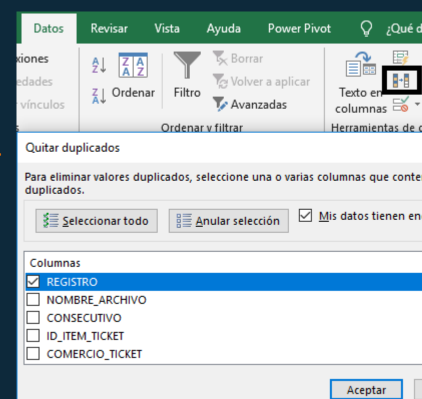




Ejemplo: Quitar valores duplicados por el campo llave

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 _x	
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



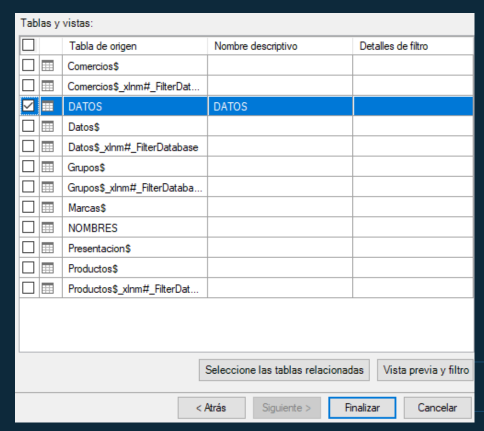
Conectar el origen de datos del archivo de Excel ventasCocaCola_matrícula.xls

- 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		
②	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 3 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 2 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 comercios 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 COMERCIOS CON MÁS BONOS
 - Título de los ejes: COMERCIOS y BONOS
- 5. Ajusta el tamaño del gráfico para que se muestren todos los datos.

