

PROPÓSITO:

Que los estudiantes aprendan a seleccionar y combinar datos de una tabla en excel a través de las **tablas dinámicas para** analizar datos. **podrán** resumir y ordenar información. Permiten analizar una gran cantidad de columnas, ayudando a visualizar únicamente la información relevante, con lo que el análisis **se** torna más sencillo

MOTIVACIÓN:

Apreciados estudiantes Cervantinos, los filtros en excel nos permiten seleccionar solo los datos que deseamos visualizar, con las tablas dinámicas podemos ir mas alla, podremos no solamente seleccionar sino tambien combinar diferentes datos dentro de una tabla lo cual facilita la presentacion y compresion de los datos

EXPLICACIÓN:

Las tablas dinámicas son una forma excelente de analizar y explorar grandes masas de datos, así como de presentar resúmenes de los mismos. Excel para la web además le permite colaborar con otros usuarios en una tabla dinámica simultáneamente.

1. Seleccione las celdas a partir de las que quiera crear una tabla dinámica.
2. Seleccione Insertar > Tabla dinámica.
3. En Elija los datos que desea analizar, haga clic en Seleccionar una tabla o rango.
4. En Tabla o rango, compruebe el rango de celdas.
5. En Elija dónde desea colocar el informe de tabla dinámica, seleccione Nueva hoja de cálculo para colocar la tabla dinámica en una nueva hoja de cálculo u Hoja de cálculo existente y, después, seleccione la ubicación en la que quiera que aparezca la tabla dinámica.
6. Seleccione Aceptar.
7. Para agregar un campo a la tabla dinámica, seleccione la casilla del nombre del campo en el panel Campos de tabla dinámica. Nota: Los campos seleccionados se agregan a sus áreas predeterminadas: los campos no numéricos se agregan a Filas, las jerarquías de fecha y hora se agregan a Columnas y los campos numéricos se agregan a Valores.
8. Para mover un campo de un área a otra, arrastre el campo al área de destino.
9. Seleccione Compartir</c0>, escriba los nombres y, después, seleccione Enviar</c1> para invitar a un compañero a colaborar con usted en el libro.

EJERCICIOS:

Realizar una tabla dinámica con datos inventados y enviarla en formato PDF

EVALUACIÓN:

Realizar una tabla dinámica con datos inventados y enviarla en formato PDF

BIBLIOGRAFÍA:

[TABLAS DINAMICAS EXCEL](#)