



Mi Universidad

Nombre del alumno: Amanda Itzel Calderón Gonzalez

Nombre del tema: **súper nota**

Parcial: 2

Nombre de la materia: computación

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: nutrición

Cuatrimestre: Segundo



DAR FORMATO EN UNA HOJA DE CALCULO

Puede ayudar a mejorar la legibilidad de una hoja de cálculo aplicando diferentes tipos de formato. Por ejemplo, puede aplicar bordes y sombreado para ayudar a definir las celdas de una hoja de cálculo.



DAR FORMATO A LOS DATOS PARA LOGRAR LA APARIENCIA DESEADA

Este método de formato ofrece a los usuarios la posibilidad de visualizar grandes o complejas cantidades de datos. La gran ventaja es que de un vistazo rápido podrás identificar inmediatamente ciertas tendencias o datos incorrectos.

ANCHO DE LAS COLUMNAS Y DEL ALTO DE LAS FILAS

1. Seleccione la columna o columnas que desea cambiar.
2. Vaya a Inicio > Celdas > Formato.
3. En Tamaño de celda, seleccione Ancho de columna.
4. En el cuadro Ancho de columna, escriba el valor que desee.
5. Seleccione Aceptar.



ALINEACIÓN DE LOS DATOS EN UNA HOJA DE CALCULO

- Seleccione una celda, fila, columna o rango.
- Seleccione Inicio > Orientación, y luego seleccione una opción. Puede girar el texto hacia arriba, hacia abajo, en sentido horario o en sentido antihorario, o bien alinear el texto verticalmente:



DAR FORMATO A UN OBJETO GRAFICO

Seleccione el elemento de gráfico (por ejemplo, serie de datos, ejes o títulos), haga clic con el botón secundario y haga clic en Formato <elemento de gráfico>



EMPLEO DE MODELOS PARA GUARDAR APLICAR



Preparación de lo que desea imprimir

1. Verifica el tamaño. ...
2. Trabaja con colores CMYK o Pantone. ...
3. Cuida los márgenes. ...
4. Especifica la resolución. ...
5. Convierte las tipografías en curvas. ...
6. Haz una prueba de impresión. ...
7. Revisa la ortografía. ...
8. Usa el formato PDF.



IMPRESIÓN DE DOCUMENTOS

proceso y resultado de reproducir textos e imágenes, generalmente con tinta sobre papel. Es posible imprimir sobre gran diversidad de materiales, siendo necesario utilizar diferentes sistemas de impresión en cada caso.