



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: DENSEE LINETH BAUTISTA PERALTA.

Nombre del tema: TEMAS ABORDADOS EN CLASE.

Parcial: 2DO.

Nombre de la Materia: COMPUTACIÓN 1.

Nombre del profesor: EVELIO CALLES PEREZ.

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA.

Cuatrimestre: 1ER CUATRIESTRE.

COMPUTACIÓN 1

TEMAS ABORDADOS

UNIDAD 2



TABLAS:

Una tabla está formada por celdas o casillas, agrupadas por filas y columnas. En cada celda se puede insertar texto, números o gráficos. Las tablas permiten organizar la información en filas y columnas, de forma que se pueden realizar operaciones y tratamientos sobre los datos.

ENCABEZADO:

Los encabezados y pies de página son texto y/o imágenes que se colocan en el área del margen superior e inferior respectivamente y que se caracterizan por aparecer por lo regular en todas las páginas del documento.



PIE DE PÁGINA:

Son texto y/o imágenes que se colocan en el área del margen superior e inferior respectivamente y que se caracterizan por aparecer por lo regular en todas las páginas del documento.

FORMATO DE FORMAS:

Es un dibujo o figura que se encuentra de forma nativa en el programa. Son autoformas que se usan para graficar diferentes estilos de ilustraciones. Tienen la ventaja que pueden adaptarse perfectamente con el texto.



FORMATO DE TEXTO:

son aquellas herramientas que permiten modificar el diseño de los recursos utilizados en el procesador.



COMPONENTES DE LA INTERFAZ DE WORD

son aquellas que incluyen elementos como menús, ventanas, contenido gráfico, cursor, los beeps y algunos otros sonidos que la computadora hace, y en general, todos aquellos canales por los cuales se permite la comunicación entre el ser humano y la computadora.

COMBINACIÓN DE TECLAS:

Las combinaciones de teclas permiten ejecutar comandos en EPLAN con especial rapidez. En el cuadro de diálogo Combinaciones de teclas es posible modificar las combinaciones de teclas y establecer combinaciones personalizadas, así como restablecer las combinaciones a su ajuste predeterminado en caso necesario.



BIBLIOGRAFÍA: Apuntes de computación. <https://support.microsoft.com/es-es/troubleshooting/encabezados-y-pies-de-pagina?ui=en&rs=en&ad=es&oc=us> línea diferente para las pÁNC3SA lig ras pares, n-impares, c1b3dell s 38b1 40f 333a 4897589e2ef