



Mi Universidad



Nombre del Alumno: *Jennifer faviola montellano camas*

Nombre del tema: *temas abordados*

Parcial: *2do*

Nombre de la Materia: *computacion I*

Nombre del profesor: *evelio calles perez*

Nombre de la Licenciatura: *Enfermería.*

Cuatrimestre: *primero.*

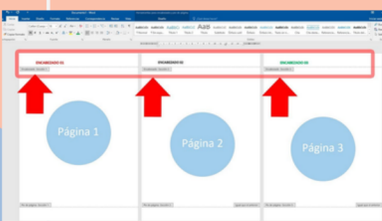


computacion 1

temas abordados

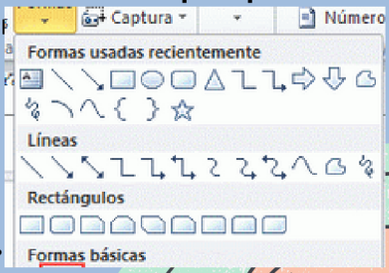
TABLAS

Las tablas son objetos de base de datos que contienen todos sus datos. En las tablas, los datos se organizan con arreglo a un formato de filas y columnas, similar al de una hoja de cálculo. Cada fila representa un registro único y cada columna un campo dentro del registro.



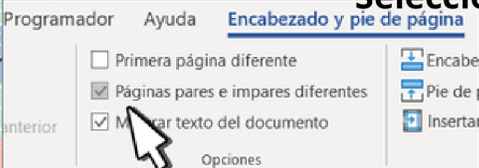
ENCABESADO

- El encabezado es una sección del documento que aparece en la margen superior, mientras el pie de página es una sección del documento que aparece en la margen inferior.



FORMATO DE FORMAS

- Un estilo de forma es un conjunto de comandos de formato diferentes que pueden aplicarse a una forma en un solo paso.



Seleccionar la forma.

PIE DE PAGUINA

- Traducción del inglés-En tipografía y procesamiento de texto, el pie de página de una página impresa es una sección ubicada debajo del texto principal o cuerpo.



FORMATO DE TEXTO

Formatear caracteres de texto significa seleccionar el NOMBRE y ESTILO de la fuente, el tamaño y color de las letras y las palabras; el espacio entre caracteres, etc. - Cuando se usa el ratón o el teclado para formatear se puede cambiar sólo un elemento de formato cada vez. (negrita, luego subrayado, etc.)

¡ENTRADA GRATUITA!

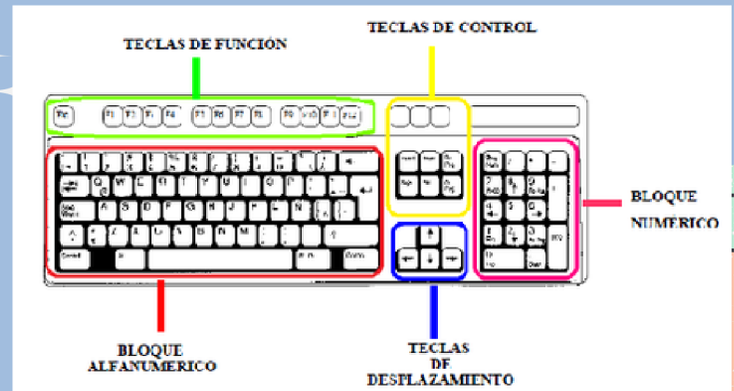


computacion 1

temas abordados

COMBINACION 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.



¡ENTRADA GRATUITA!

https://www.eplan.help/es-es/Infoportal/Content/Forms/2.8/EPLAN_Help.htm#htm/gededit_gui_k_tastaturbefehle.htm