



**COMPLEJO EDUCATIVO CATÓLICO FE Y ALEGRÍA “SAN JOSÉ”  
INFORMÁTICA.  
GUIA 3 DE LABORATORIO DE WORD.**

ALUMNO(A): \_\_\_\_\_

BACHILLERATO: \_\_\_\_\_ SECCIÓN: \_\_\_\_\_

**Objetivos:** Que el estudiante utilice las opciones para aplicar letra capital, columnas periódicas e hipervínculos a un documento de Word, haciendo uso de la cinta de opciones Insertar y Diseño de página.

**Indicador de logro:** Explora y despliega con seguridad los diferentes elementos de la cinta de opciones de insertar y diseño de página, agrega al documento letra capital, columnas periódicas, hipervínculos.

**Letra capital y columnas periódicas.**

Los periódicos ordenan el texto en columnas para que buscar a través de ellos sea más fácil. Microsoft Word te permite simular este ordenamiento, organizando tu texto en columnas múltiples. El espacio entre columnas es ajustable, y también el ancho de cada una.

Una letra capital (letra capital) es una letra capital usada como elemento decorativo al principio de un párrafo o una sección. El tamaño de una letra capital suele ser dos o más líneas.

**A continuación digita el siguiente párrafo.**

**Procesadores Warp: verdaderos avances en computación ultra-rápida.**


Un artículo publicado por la Universidad de Riverside (California), titulado UC Riverside Research Leads to Self-Improving Chips with Speed Warping da cuenta de una idea que podría suponer un avance de velocidad factorial sobre la potencia de cálculo de los ordenadores del futuro. La idea suena bastante simple y en cierto modo una versión avanzada de algunas técnicas básicas que se utiliza hoy en día.

Se trata de usar dispositivos FPGA (puertas lógicas programables en hardware) para aumentar la velocidad de algunos cálculos repetitivos. Hoy en día hay muchos microprocesadores especializados que realizan ciertas funciones por hardware. Esas operaciones se ejecutan miles de veces más rápido que cuando se hacen por software. Lo habitual es programar las FPGA en función de la aplicación y de para qué vaya usarse.

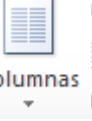
La idea de los Procesadores Warp (en clara alusión a la *Velocidad Factorial* de Star Trek) es que sean capaces de detectar las operaciones que se están ejecutando en el ordenador para en cierto momento aprender y programar sobre la marcha las FPGA con las instrucciones más repetidas, dependiendo del momento.

## PROCEDIMIENTO.

1. Ahora daremos al tema tamaño de letra 26, estilo de letra Jokerman, tipo de alineación centrar, negrita, cursiva y subrayado y al párrafo tamaño de letra 12, estilo de letra Century, tipo de alineación justificar, interlineado 1.5.
2. Ahora aplicaremos formato de letra capital nos posicionamos antes de la letra **U** del inicio del párrafo damos clic en la cinta de opciones **Insertar** y de clic al botón



**Letra capital**  de clic sobre la opción **En texto**.

3. Ahora pasaremos a poner el párrafo en columnas, sombree el párrafo sin seleccionar el tema, damos clic en la cinta de opciones **Diseño de página** elegimos damos clic

sobre la opción **Columnas**  y damos clic sobre el. A continuación damos clic en la opción **Más columnas**, del cuadro de dialogo que aparece damos clic a la opción **Tres** y después dará clic en la opción **Línea entre columnas**, ahora dará clic en **aceptar**.

## Creación de hipervínculos.

1. Ahora pasaremos a **insertar hipervínculos** posicónate al final de del párrafo de la tercer columna, demos clic en la cinta de opciones **Insertar** y de clic sobre el botón

**vínculos**  , ahora de clic a la opción **Hipervínculo**  **Hipervínculo** .

2. Aparecerá un cuadro de dialogo y deberá asegurarse que este seleccionada la opción **Archivo o página Web existente** ahora busque cualquier archivo para vincular y selecciónelo, ahora donde dice **Texto** puede ponerle cualquier nombre al hipervínculo digitemos la palabra **ejemplo**, ahora de clic en **Aceptar**. Para probar el funcionamiento del hipervínculo debe presionar **Ctrl+clic izquierdo** y se abrirá el archivo que acaba de vincular.
3. Realice el paso anterior solo que en la barra de dirección digitara cualquier nombre de página Web por ejemplo [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com) y se prueba el funcionamiento de la misma manera que en el paso anterior.

### Lista de cotejo para evaluación de Guía 3 Word.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Indicadores.		Puntos	Si	No
1.	Edita párrafo, aplica negrita, subrayado, estilo y tamaño de letra, alineación, interlineado.	3.0		
2.	Aplica columnas en el párrafo y letra capital	3.0		
3.	Inserta hipervínculos.	3.0		
4.	Se solicitara entrega de guía resuelta. Periodo máximo de entrega 1 día.	1.0		
		<b>Nota:</b>		