VIÑETAS

"SIMPLE"

LOS 10 MEJORES PROCESADORES DE TEXTO GRATUITOS

- ★ Google Docs es uno de los mejores procesadores de texto online que podemos encontrar. Podemos acceder a él desde Google Drive, y lo único que necesitamos para poder crear y editar documentos es tener una cuenta de Gmail.
- ★ Word Online cuenta con las mismas funcionalidades y características del Microsoft Word de toda la vida. Eso sí, con las ventajas que implica el hecho de ser una versión web, accesible desde cualquier ordenador con un navegador de Internet habilitado.
- ★ <u>StackEdit</u> es un procesador de texto online que no requiere registro, y puedes usarlo siempre que quieras. Está principalmente orientado a usuarios que escriben y editan online.
- ★ WriteURL es que permite crear y editar textos en tiempo real de forma colaborativa. No es necesario registrarse, y basta con crear un nuevo documento para empezar a escribir. Pulsa sobre "Share" y tendrás un enlace que podrás compartir con otras personas y editar documentos al mismo tiempo. Además puedes descargar los archivos en formato .doc.
- ★ <u>Collabedit</u> es un editor de textos online pensado para programar de forma colaborativa. Soporta un gran número de lenguajes de programación, como HTML, Java, Javascript, css, C++, SQL, Perl, PHP, Visual Basic y más.
- ★ <u>Hemingway</u> es un procesador que te va a sorprender. Más que un editor de texto al uso podríamos decir que es un procesador que te ayuda a hacer tus textos más legibles y a estructurarlos mejor.
- ★ <u>Draft</u>. Es junto a StrackEdit el procesador online más profesional y contiene infinidad de características y utilidades: Tiene control de versiones para distinguir distintas versiones de un mismo documento, puedes sincronizarlo con Dropbox, Google Drive o Evernote.

"MULTINIVEL"

GUIA PRACTICA PARA ESTUDIANTES:

- Introducción a Microsoft Word.
- 2. Escribir y Editar.
 - > 2.1. Escritura del texto en un documento.
 - ➤ 2.2. Guardar documentos
 - Guardar
 - Guardar como
 - Autoguardado
 - ➤ 2.3. Cerrar documentos.....
- 3. Corregir los documentos.
 - > 3.1. El corrector ortográfico.
 - > 3.2. Autocorrección.
 - > 3.3. Autocompletar.
 - > 3.4. Sinónimos.
- 4. Formato de caracteres.
 - > 4.1. Cambiar fuentes y su tamaño.
 - > 4.2. Cambiar el estilo de las fuentes.
- 5. Formato de párrafos.

- > 5.1. Alineación.
- ➤ 5.2. Sangrías...
 - 5.2.1. Tipos de sangrías.
 - 5.2.2. Crear sangrías con la regla.
- ➤ 5.3. Tabulaciones
- > 5.4. Listas y viñetas
- > 5.5. Añadir líneas, bordes y sombreado.

PERSONALIZACIÓN DE VIÑETAS

MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO DIGITAL

- Byte
- **♥** Kilobyte
- **♥** Megabyte
- **♥** Gigabyte
- **♥** Terabyte
- **♥** Petabyte
- **Exabyte**
- **▼** Zettabyte
- **♥** Yottabyte
- **♥** Brontobyte

NUMERACIÓN SIMPLE

EJEMPLOS DE CIENCIAS EXACTAS:

- 1) MATEMÁTICA
- 2) GEOLOGÍA
- 3) FISICA
- 4) QUÍMICA
- 5) BIOLOGÍA
- 6) COMPUTACIÓN
- 7) INFORMÁTICA
- 8) ...

EJEMPLOS DE CIENCIAS SOCIALES:

- I. Antropología
- II. Política
- III. Demografía
- IV. Economía
- V. Geografía
- VI. Historia
- VII. Sociología
- VIII. Lingüística
 - IX. ...

MULTINIVEL

DISPOSITIVOS DE ENTRADA: son aquellos dispositivos que permiten el ingreso de datos a la PC

- 1) Pantalla táctil
- 2) Mouse
 - a) Inalámbrico
 - b) Cableado
 - i) Usb
 - ii) Ps2
- 3) Teclado
 - a) Inalámbrico
 - b) Cableado
 - i) Usb
 - ii) Ps2
- 4) Micrófono
- 5) Cámara digital
- 6) Scanner
 - a) Inalámbrico
 - b) Cable Usb

DISPOSITIVOS DE SALIDA: dispositivos que permiten que la información llegue al usuario

- I. Monitor
 - A. Tubo de rayos catódicos o CRT (Cathode Ray Tube)
 - B. Pantalla de cristal líquido o LCD (Liquid Crystal Display)
 - C. Pantalla de plasma o PDP (Plasma Display Panel)
 - D. TFT LCD (Thin Film Transistor: transistor de películas finas)
 - E. Pantalla LED (Light Emitting Diode: diodo emisor de luz)
- II. Impresora
 - A. Laser
 - 1. Blanco y negro
 - 2. Color
 - B. Inkjet (chorro de tinta)
 - 1. Sólo impresora
 - 2. Multifunción
- III. Parlantes
 - A. Cableado
 - B. Inalámbrico (Bluetooth)
- IV. Proyector