

TALLER DE INFORMÁTICA I

UNIDAD 4

PROCESADOR DE TEXTOS

WORD

CLASE 1 WORD

Autor de contenidos:
Miguel Prigioniero



OBJETIVO

Aprender a crear un documento de textos. Carga de textos. Conceptos de párrafos. Selección de textos con el mouse y teclado. Aplicar formatos de Fuente y Párrafo.

Para iniciar el estudio de los contenidos de esta clase, le solicitamos observación del siguiente video.



VIDEOCLASE

Prigioniero, M. **Procesador de textos.**

Disponible en: <https://tinyurl.com/ybzyq87p>

Luego de la observación de la clase, le proponemos los siguientes ejercicios para promover la transferencia de lo aprendido a situaciones posibles. Si tiene alguna duda, no deje de consultar al docente.



ACTIVIDADES PARA LA FACILITACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- 1) Cargue el siguiente texto. Asegúrese de darle “enter” solamente al final de cada párrafo.



Los smartphones del futuro: ¿Cómo serán y qué harán?

Diseños flexibles, procesadores quad-core, e incluso más inteligencia artificial son sólo algunas de las características que puedes esperar de los smartphones en los siguientes cinco a diez años.

Mientras lees este artículo, desarrolladores, ingenieros y diseñadores están trabajando en la más avanzada tecnología. El mundo de los móviles tiene cambios rápidos: los smartphones dejaron de ser sólo un dispositivo de llamadas, mensajes y mails para convertirse en cámaras de video y fotos con alta definición, navegadores de internet, e incluso recibir llamadas con video. Pero, ¿cómo lucirán en cinco años? ¿Y en diez? ¿Con qué tipo de funciones nos sorprenderán?

Por supuesto, no tenemos una predicción exacta de que tanto avanzará la tecnología celular, pero viendo las tendencias de hoy y siguiendo con esa línea MIT y otras instituciones académicas nos dan una idea bastante clara de que es lo que vendrá.

Diseños más delgados y flexibles

En la serie animada Futurama, el personaje de Amy tiene un celular tan pequeño que en un descuido se lo traga. Aunque la tecnología en el interior de los teléfonos es cada vez más pequeña, no esperamos un teléfono tan chico como el de Amy. De acuerdo con Ramón Llamas, analista de investigación en IDC Mobile Devices Technology, los smartphones tendrán un tamaño alrededor de 3.7 y 4.3 pulgadas. Pueden convertirse cada vez más pequeños y ligeros, pero no se crearán teléfonos microscópicos. Las pantallas no serán más grandes de 4.3 pulgadas, según comentó Llamas, después de todo, ¿Quién quisiera cargar con un teléfono tipo tableta en la bolsa?

Incluso, los consumidores nunca obtienen suficiente de sus teléfonos, es por eso que la manufactura intenta ser lo más compacta posible. ¿Recuerdan el Kyocera Echo? Nosotros aplaudíamos su diseño de pantalla doble despegable (parecido al de los Nintendo DS), pero la manera en que el software se conectaba con las dos pantallas tenía algunos problemas. Llamas espera que se encuentren diseños similares pero con una mejor ejecución del software en pocos años.

Otros fabricantes de teléfonos han apostado por las pantallas dobles también: El concepto de algunos diseños tienen pantallas LCD o OLED de un lado y pantalla electronic-ink en la otra. Se espera que en el futuro estas pantallas dobles sean tan delgadas como las pantallas de los teléfonos touch de ahora.

Llamas además espera ver más que eso en los siguientes años. Por supuesto, como lo vimos en James Bond con un reloj que a la vez es teléfono, de algunos fabricantes como LG, pero han salido a la venta sólo en Europa y Asia. Los futuros teléfonos no estarán limitados a la forma de un reloj: Podrás doblar, desdoblar, y darle el diseño que tú quieras a tu teléfono. Imagina transformar tu teléfono de un reloj a una pulsera, que sea touchscreen, con un teclado QWERTY, y después puedas doblarlo y volverlo a meter en tu bolsa.





Un buen ejemplo de cómo es que los teléfonos del futuro pueden lucir es el Nokia Morph, un teléfono realizado en una colaboración entre Nokia Research Center y el Centro de Nanociencia de Cambridge. La Morph usa la nanotecnología para crear un teléfono flexible, con dispositivos electrónicos maleables, que permite que todo el teléfono, incluyendo la pantalla, sea manipulable y se pueda doblar.

¿Recuerdan los periódicos electrónicos de la película Sentencia Previa? Podremos ver algo similar usado en la pantalla de un celular. En 2008, HP y el Flexible Display Center de la Universidad de Arizona revelaron un prototipo de una pantalla electrónica flexible que se autoalineaba e imprimía con la tecnología SAIL. Esta pantalla de computadora que parecía papel fue hecha casi por completo de plástico, lo cual la hacía durable, movable y portable.

2) Modifique el texto de acuerdo a los siguientes puntos:

a) Cambiar todo el texto a

- Fuente: ARIAL
- Tamaño: 12

b) Cambiar el título con

- Fuente: ARIAL
- Tamaño: 14
- Negrita

c) Centrar el texto

3) Modifique los párrafos de acuerdo a las siguientes consignas:

a) Al primer párrafo:

- Aplicar cursiva
- Negrita
- Justificar el texto

b) Al segundo párrafo

- Aplicar color del texto: naranja
- Centrar el texto

c) Al tercer párrafo

- Alinear a derecha y subrayar
- Aumentar el tamaño a 14





- Cambiar el tipo de fuente a “Verdana”

d) Al cuarto párrafo:

Transformar todo el texto a mayúsculas. Y disminuir dos puntos el tamaño de la fuente.

Los smartphones del futuro: ¿Cómo serán y qué harán?

Diseños flexibles, procesadores quad-core, e incluso más inteligencia artificial son sólo algunas de las características que puedes esperar de los smartphones en los siguientes cinco a diez años.

Mientras lees este artículo, desarrolladores, ingenieros y diseñadores están trabajando en la más avanzada tecnología. El mundo de los móviles tiene cambios rápidos: los smartphones dejaron de ser sólo un dispositivo de llamadas, mensajes y mails para convertirse en cámaras de video y fotos con alta definición, navegadores de internet, e incluso recibir llamadas con video. Pero, ¿cómo lucirán en cinco años? ¿Y en diez? ¿Con qué tipo de funciones nos sorprenderán?

Por supuesto, no tenemos una predicción exacta de que tanto avanzará la tecnología celular, pero viendo las tendencias de hoy y siguiendo con esa línea MIT y otras instituciones académicas nos dan una idea bastante clara de que es lo que vendrá.

Diseños más delgados y flexibles

EN LA SERIE ANIMADA FUTURAMA, EL PERSONAJE DE AMY TIENE UN CELULAR TAN PEQUEÑO QUE EN UN DESCUIDO SE LO TRAGA. AUNQUE LA TECNOLOGÍA EN EL INTERIOR DE LOS TELÉFONOS ES CADA VEZ MÁS PEQUEÑA, NO ESPERAMOS UN TELÉFONO TAN CHICO COMO EL DE AMY. DE ACUERDO CON RAMÓN LLAMAS, ANALISTA DE INVESTIGACIÓN EN IDC MOBILE DEVICES TECHNOLOGY, LOS SMARTPHONES TENDRÁN UN TAMAÑO ALREDEDOR DE 3.7 Y 4.3 PULGADAS. PUEDEN CONVERTIRSE CADA VEZ MÁS PEQUEÑOS Y LIGEROS, PERO NO SE CREARÁN TELÉFONOS MICROSCÓPICOS. LAS PANTALLAS NO SERÁN MÁS GRANDES DE 4.3 PULGADAS, SEGÚN COMENTO LLAMAS, DESPUÉS DE TODO, ¿QUIÉN QUISIERA CARGAR CON UN TELÉFONO TIPO TABLETA EN LA BOLSA?

4) Aplicar interlineado a los párrafos según las siguientes consignas:

- Seleccione los párrafos 5, 6, 7 y 8 y aplique un interlineado de 1,5.
- Justifique el texto.
- En el párrafo 5 aplicar sangría Izquierda de 1 cm
- En el párrafo 6 aplicar sangría derecha 3 cm
- En el párrafo 7 aplicar sangría especial primera línea de 2,5 cm





- En el párrafo 8 aplicar sangría tanto izquierda como derecha de 1,5 cm

El texto debería quedar así:

Incluso, los consumidores nunca obtienen suficiente de sus teléfonos, es por eso que la manufactura intenta ser lo más compacta posible. ¿Recuerdan el Kyocera Echo? Nosotros aplaudíamos su diseño de pantalla doble despegable (parecido al de los Nintendo DS), pero la manera en que el software se conectaba con las dos pantallas tenía algunos problemas. Llamas espera que se encuentren diseños similares pero con una mejor ejecución del software en pocos años.

Otros fabricantes de teléfonos han apostado por las pantallas dobles también: El concepto de algunos diseños tienen pantallas LCD o OLED de un lado y pantalla electronic-ink en la otra. Se espera que en el futuro estas pantallas dobles sean tan delgadas como las pantallas de los teléfonos touch de ahora.

Llamas además espera ver más que eso en los siguientes años. Por supuesto, como lo vimos en James Bond con un el reloj que a la vez es teléfono, de algunos fabricantes como LG, pero han salido a la venta sólo en Europa y Asia. Los futuros teléfono no estarán limitados a la forma de un reloj: Podrás doblar, desdoblar, y darle el diseño que tú quieras a tu teléfono. Imagina transformar tu teléfono de un reloj a una pulsera, que sea touchscreen, con un teclado QWERTY, y después puedas doblarlo y volverlo a meter en tu bolsa.

Un buen ejemplo de cómo es que los teléfonos del futuro pueden lucir es el Nokia Morph, un teléfono realizado en una colaboración entre Nokia Research Center y el Centro de Nanociencia de Cambridge. La Morph usa la nanotecnología para crear un teléfono flexible, con dispositivos electrónicos maleables, que permite que todo el teléfono, incluyendo la pantalla, sea manipulable y se pueda doblar.



- 5) Al párrafo 9 agréguele un sombreado naranja con letras azules. Aplique negrita y tamaño de fuente 14. Justifique el texto. Finalmente recuadre este párrafo.

¿Recuerdan los periódicos electrónicos de la película Sentencia Previa? Podremos ver algo similar usado en la pantalla de un celular. En 2008, HP y el Flexible Display Center de la Universidad de Arizona revelaron un prototipo de una pantalla electrónica flexible que se autoalineaba e imprimía con la tecnología SAIL. Esta pantalla de computadora que parecía papel fue hecha casi por completo de plástico, lo cual la hacía durable, movable y portable.

SI TIENE DUDAS, POR FAVOR, COMPÁRTALAS EN EL FORO DE LA UNIDAD.

ENTRE TODOS/AS PODREMOS AYUDARLO/A.

FIN DE LA CLASE CUATRO.

