

Escuela: Agrotécnica Gonzalo

Doblas.

Profesor: Garrido Juan.

Curso: 2° todas las divisiones.

Jofré Horacio.

Cue: 7000558-00

Turno Mañana.

Guía de Actividades N°6:

Informática II

Procesador de texto: **WORD.**

Fundamentación:

Debido a la situación actual, las medidas adoptadas por el Ministerio de Educación de la Provincia de San Juan, dictaminando la suspensión de las actividades en los establecimientos escolares. En esta ocasión, proponemos para la guía N°6, que se enfocará en los procesadores de texto. En nuestro caso particular, en el programa de Microsoft Office.

Se necesitan que utilice una computadora o celular para poder realizar los ejercicios propuestos.

Objetivos:

- ✓ Aprender y conocer el procesador de texto de Microsoft office.
- ✓ Ejercitarse el uso del WORD.
- ✓ Valorar el trabajo en casa.

Actividades:

A modo de aclaración, el siguiente correo electrónico, profehistoriayotros@gmail.com donde se realizarán las consultas de las guías elaboradas para segundo año de informática de la Escuela Agro técnica Gonzalo A. Doblas.

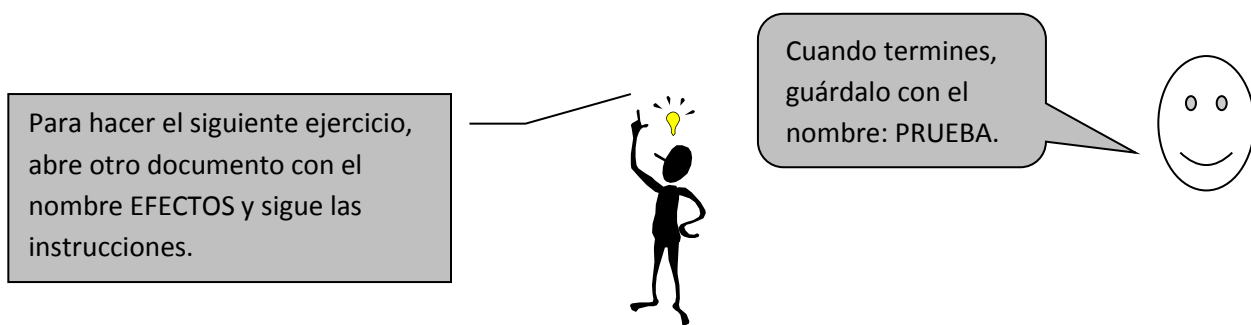
ACTIVIDADES.

Escribe este texto, pero no te preocupes si no te coinciden las líneas. Sólo debes pulsar "enter" cuando sea punto y aparte.



El paquete de Microsoft Office se compone de diversas aplicaciones que comprenden un tratamiento de textos, una hoja de cálculo, un programa de presentaciones, un potente programa de escritorio de administración y en la versión profesional una base de datos.

En este capítulo se examina el proceso de instalación de Microsoft Office, tratándose en los siguientes capítulos las diversas aplicaciones que componen esta suite.



1. Activa el ícono de negrita y teclea la siguiente frase:

Este texto está en negrita.

2. Desactiva negrita y activa cursiva, teclea:

Este texto está en cursiva.

3. Desactiva cursiva y abre el menú FORMATO/FUENTE.
4. Escribe las frases según te indica:

Este texto está en subrayado.

~~Este texto está en tachado.~~

~~Este texto está en doble tachado.~~

Este texto lleva ^{superíndice}

Este texto lleva _{subíndice}

Este texto está en sombra.

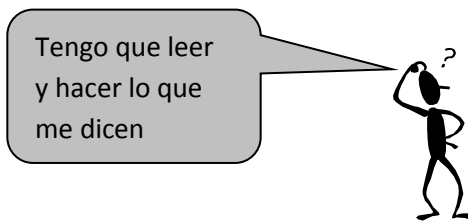
~~Este texto está en contorno.~~

~~Este texto está en relieve.~~

~~Este texto está en grabado.~~

ESTE TEXTO ESTÁ EN VERSALES.

ESTE TEXTO ESTÁ EN MAYÚSCULA.



Tienes que escribir una carta utilizando subrayados, negritas, centrados, etc.
A continuación, teclea la carta realizando los siguientes pasos:

1. *Abre un nuevo documento.*

A continuación, vamos a teclear el encabezado de la carta, para ello:

2. *Pulsa el botón de justificación derecha.*
3. *Teclea el texto siguiente:*

GRUPO APEXI
C/Del Río, 94
BARCELONA

4. *Pulsa enter tres veces, para dejar 3 líneas en blanco.*
5. *A continuación, pulsa el botón **Justificar**, para que el texto quede alineado tanto por la derecha como por la izquierda. En este texto aparecen negritas, subrayados, etc. Para activar dichos formatos hemos de pulsar el botón correspondiente, teclear el texto y volver a pulsar para desactivar. Observa también que el inicio de cada párrafo está justificado. Esta justificación la conseguirás pulsando la tecla TAB.*
6. *Copia el texto que viene a continuación:*

Estimado señor:

Somos una empresa que llevamos años dedicándonos a realizar enciclopedias muy prácticas, el motivo de dirigirnos a Vd. Es con la intención de comunicarle nuestra sensacional oferta. Se trata de la enciclopedia del “*Mundo Animal*”.

Esta enciclopedia está ilustrada con magníficas fotografías de todas las especies del **reino animal**, así como la explicación de cualquier tema relacionado con el “*Mundo animal*”. La enciclopedia consta de 15 tomos encuadrados de 275 páginas cada uno.

Su precio es de 82.500 ptas. a pagar en cómodos plazos de 4.000 ptas. mensuales durante 2 años. No obstante, si Vd. Opta por el pago al contado, se beneficiará de un descuento de un 10 %, así como un magnífico regalo de promoción.

Esperando sus noticias, aprovechamos para saludarle:

JEFE DE VENTAS

7. *Guárdalo con el nombre OFERTA. A esta carta le quedan más cosas por poner, pero de momento la dejaremos así.*

Escribe el siguiente texto:



Para poder analizar la actuación de las personas que intervienen en el proceso de compra o consumo se han desarrollado los llamados modelos de comportamiento, cuyo fin es establecer el proceso de toma de decisiones de los compradores y consumidores y cómo a partir de estas decisiones muestran un determinado comportamiento de compra o consumo.

Los modelos sobre el comportamiento del consumidor intentan proporcionar una visión global o integrada del consumidor, ayudan a identificar la información necesaria para la toma de decisiones comerciales, permiten la cuantificación de variables, proporcionan una base para segmentar mercados y facilitan el desarrollo de las estrategias comerciales.

Pulsa cuatro veces a intro y copia los dos párrafos (utiliza copiar y pegar). Debe quedarse como se ve a continuación.



R E S U M E N

Para poder analizar la actuación de las personas que intervienen en el proceso de compra o consumo se han desarrollado los llamados modelos de comportamiento, cuyo fin es establecer el proceso de toma de decisiones de los compradores y consumidores y cómo a partir de estas decisiones muestran un determinado comportamiento de compra o consumo.

Los modelos sobre el comportamiento del consumidor intentan proporcionar una visión global o integrada del consumidor, ayudan a identificar la información necesaria para la toma de decisiones comerciales, permiten la cuantificación de variables, proporcionan una base para segmentar mercados y facilitan el desarrollo de las estrategias comerciales.

(Escribe aquí tu nombre)

Guárdalo con el nombre:

RESUMEN.

Escribe este texto. Y guárdalo con el nombre: PÁRRAFO.

La justificación es una de las funciones más utilizadas en un procesador de textos, con ella podemos justificar por la izquierda, derecha, centrada y justificada. Es importante saber que la justificación no sólo actúa sobre texto, sino que se puede aplicar tanto a imágenes, gráficos, es decir a cualquier objeto que se encuentre en pantalla.

Por otro lado, la justificación siempre actuará sobre párrafos, por lo que no dispondremos de diferentes justificaciones en una misma línea. También existe la justificación en los tabuladores, otra de las opciones importantes de un procesador de textos.

Pulsa tres veces a intro y copia en texto tres veces, dejando entre copia y copia cuatro espacios.

Abre el menú Formato/Párrafo

(Sangría primera línea y espaciado)

La justificación es una de las funciones más utilizadas en un procesador de textos, con ella podemos justificar por la izquierda, derecha, centrada y justificada. Es importante saber que la justificación no sólo actúa sobre texto, sino que se puede aplicar tanto a imágenes, gráficos, es decir a cualquier objeto que se encuentre en pantalla.

Por otro lado, la justificación siempre actuará sobre párrafos, por lo que no dispondremos de diferentes justificaciones en una misma línea. También existe la justificación en los tabuladores, otra de las opciones importantes de un procesador de textos.

Formato/
Párrafo

Sangría izda. -1cm. Sangría francesa 1 cm.
Espaciado posterior 12 puntos.

La justificación es una de las funciones más utilizadas en un procesador de textos, con ella podemos justificar por la izquierda, derecha, centrada y justificada. Es importante saber que la justificación no sólo actúa sobre texto, sino que se puede aplicar tanto a imágenes, gráficos, es decir a cualquier objeto que se encuentre en pantalla.

Aumentar sangría
dos veces con el
ícono.

Por otro lado, la justificación siempre actuará sobre párrafos, por lo que no dispondremos de diferentes justificaciones en una misma línea. También existe la justificación en los tabuladores, otra de las opciones importantes de un procesador de textos.

Sangría 1^a
línea 1 cm.

Utiliza los símbolos de sangría que
aparecen en la regla.

Sangría
derecha 1
cm.

La justificación es una de las funciones más utilizadas en un procesador de textos, con ella podemos justificar por la izquierda, derecha, centrada y justificada. Es importante saber que la justificación no sólo actúa sobre texto, sino que se puede aplicar tanto a imágenes, gráficos, es decir a cualquier objeto que se encuentre en pantalla.

1^a línea, 1
cm.
Izda. 2 cm.

Por otro lado, la justificación siempre actuará sobre párrafos, por lo que no dispondremos de diferentes justificaciones en una misma línea. También existe la justificación en los tabuladores, otra de las opciones importantes de un procesador de textos.



Alineación izquierda.

Este ejercicio consiste en practicar las alineaciones de párrafos y también te ayuda a

Guárdalo con el nombre: MÁRGENES

El objetivo consiste en repetir muchas veces un párrafo, pero con la particularidad de que cada una de las veces que lo hemos repetido tiene una presentación diferente, una alineación de párrafo distinta, y un aspecto cambiado. Averigua observando el original a que nos referimos.

Alineación iustificada.

El objetivo consiste en repetir muchas veces un párrafo, pero con la particularidad de que cada una de las veces que lo hemos repetido tiene una presentación diferente, una alineación de párrafo distinta, y un aspecto cambiado. Averigua observando el original a que nos referimos.

El objetivo consiste en repetir muchas veces un párrafo, pero con la particularidad de que cada una de las veces que lo hemos repetido tiene una presentación diferente, una alineación de párrafo distinta, y un aspecto cambiado. Averigua observando el original a que nos referimos.

Derecha.

El objetivo consiste en repetir muchas veces un párrafo, pero con la particularidad de que cada una de las veces que lo hemos repetido tiene una presentación diferente, una alineación de párrafo distinta, y un aspecto cambiado. Averigua observando el original a que nos referimos.

Texto centrado

Sangría izquierda.

Sangría derecha.

El objetivo consiste en repetir muchas veces un párrafo, pero con la particularidad de que cada una de las veces que lo hemos repetido tiene una presentación diferente, una alineación de párrafo distinta, y un aspecto cambiado. Averigua observando el original a que nos referimos.

Sangría francesa

Sangría 1^a línea.

Sangría derecha, 2 cm.

El objetivo consiste en repetir muchas veces un párrafo, pero con la particularidad de que cada una de las veces que lo hemos repetido tiene una presentación diferente, una alineación de párrafo distinta, y un aspecto cambiado. Averigua observando el original a que nos referimos.

DIRECTIVO A CARGO DE LA INSTITUCIÓN: Agrónomo Roberto García.

DOCENTES: GARRIDO JUAN Y JOFRÉ HORACIO 6