

EJERCICIO 1 DE WORD

FUENTES (TIPOS DE LETRA): TIPOS, ESTILOS Y TAMAÑOS

Aquí se presentan, en cuatro tipos diferentes de letra y tamaños de 26, 22, 18, 14, 10 y 6 puntos respectivamente, ejemplos de seis estilos diferentes de letra:

Normal

Negrita

Subrayado

Cursiva

Relieve

Grabado

Sombra

Contorno

VERSALITA

~~Tachado~~

Subrayado doble

Superíndice

Subíndice

1. Abra un archivo en Word
2. Guárdelo con la siguiente nomenclatura: Sunombre_1101_práctica1
3. Imite el listado de estilos que aparece en el apartado anterior.
4. Desarrolle cada uno de los ejercicios que vienen a continuación-

EJERCICIO 2 DE WORD

FUENTES (TIPOS DE LETRA): TIPOS, ESTILOS Y TAMAÑOS

Digita y luego copia 5 veces el siguiente texto:

"El pasado julio los científicos estaban fascinados cuando la nave Cassini de la NASA comenzó a orbitar Saturno después de un largísimo viaje de siete años y 3500 millones de km. La nave comenzó a enviar imágenes de gran calidad del planeta y sus anillos y sus más de 30 lunas. Era el principio de la misión científica de 4 años al sistema de Saturno, sin embargo el más espectacular episodio de la misión sucederá el próximo 15 de enero cuando la sonda Huygens que viaja junto a Cassini intente el descenso y aterrizaje sobre su satélite mayor Titán, rodeado de una gruesa y misteriosa atmósfera"

utilizando los siguientes tipos y estilos de letra:

- Times New Roman, normal.
- Comic Sans, negrita.
- Courier, subrayado
- Otros dos tipos, a elección propia; cursiva y sombreado

Escribe los enunciados siguientes, empleando donde corresponda los estilos superíndice y subíndice.

$$10^2 + 3^2 = 100 + 9$$

$B_w, C_w, D_w, E_w \dots$

Crea un ejemplo de problema o fórmula en el que utilices subíndice y superíndice.

EJERCICIO 3 DE WORD

SANGRÍAS

Sangrar un texto es adentrarlo respecto al margen izquierdo o derecho

Sangría de 1ª línea

Los astrónomos llevan buscando planetas en el Sistema Solar desde hace siglos, han conjeturado teorías e ideado sistemas para encontrarlos, actualmente esas búsquedas continúan.

Sangría izquierda 1 cm

Los astrónomos llevan buscando planetas en el Sistema Solar desde hace siglos, han conjeturado teorías e ideado sistemas para encontrarlos, actualmente esas búsquedas continúan.

Sangría derecha 1 cm

Los astrónomos llevan buscando planetas en el Sistema Solar desde hace siglos, han conjeturado teorías e ideado sistemas para encontrarlos, actualmente esas búsquedas continúan.

Sangría a dos lados 1 cm

Los astrónomos llevan buscando planetas en el Sistema Solar desde hace siglos, han conjeturado teorías e ideado sistemas para encontrarlos, actualmente esas búsquedas continúan.

Sangría francesa 1 cm

Los astrónomos llevan buscando planetas en el Sistema Solar desde hace siglos, han conjeturado teorías e ideado sistemas para encontrarlos, actualmente esas búsquedas continúan.

Digita y copia el párrafo anterior, dándole cada uno de los estilos de espaciado que se indican en la página.

EJERCICIO 4 DE WORD

ESPACIO INTERLINEAL

Espacio sencillo

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mercurio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Venus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

Espacio 1,5 líneas

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mercurio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Venus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

Espacio doble

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mercurio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Venus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

Espacio exacto (6 pto.)

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mercurio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Venus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

Espacio múltiple (3)

La misión Messenger es la séptima del programa Discovery de la NASA y su objetivo es el planeta Mercurio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolará la Tierra, realizará dos sobrevuelos del planeta Venus, para dirigirse más tarde a su destino. Una vez allí dos sobrevuelos de Mercurio, harán que pueda entrar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

Digita y copia el párrafo anterior, dándole cada uno de los estilos de espaciado que se indican en la página.

EJERCICIO 5 DE WORD

ALINEACIÓN DEL TEXTO

Texto alineado a la izquierda

La Sociedad Espacial norteamericana está planteando una lotería espacial como una nueva manera de sufragar el coste de la carrera espacial, promoviendo el turismo espacial y pagando los billetes de aquellos que desean volar. Muchos han hablado de las ventajas del espacio, pero muy pocos ofrecen soluciones para poder costearlas.

Texto alineado a la derecha

La Sociedad Espacial norteamericana está planteando una lotería espacial como una nueva manera de sufragar el coste de la carrera espacial, promoviendo el turismo espacial y pagando los billetes de aquellos que desean volar. Muchos han hablado de las ventajas del espacio, pero muy pocos ofrecen soluciones para poder costearlas.

Texto centrado

La Sociedad Espacial norteamericana está planteando una lotería espacial como una nueva manera de sufragar el coste de la carrera espacial, promoviendo el turismo espacial y pagando los billetes de aquellos que desean volar. Muchos han hablado de las ventajas del espacio, pero muy pocos ofrecen soluciones para poder costearlas.

Texto justificado

La Sociedad Espacial norteamericana está planteando una lotería espacial como una nueva manera de sufragar el coste de la carrera espacial, promoviendo el turismo espacial y pagando los billetes de aquellos que desean volar. Muchos han hablado de las ventajas del espacio, pero muy pocos ofrecen soluciones para poder costearlas.