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

Gralbado

Sombra

Contorno

VERSALITA

Tachado

Subravado doble

Superíndice

Subíndice

TIMES NEW ROMAN INVERSA times new roman inversa

ARIAL arial

BATANG batang

COURIER courier

GARAMOND garamond

HELVETICA helvetica

LETTER GOTHIC letter gothic

MARIGOLD marigolf

PALATINO palatino

TAHOMA tahoma

TIMES NEW ROMAN times new roman

VERDANA verdana

Wingdings ७००००० ©QMAM ~ Moment of &

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

Copia (con Copiar y Pegar) 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

Averigua qué tipo de letra se ha empleado para escribir el original.

Copia el mismo texto otras tres veces, dando a la letra los siguientes tamaños (en puntos): 6, 12 Y 12'5.

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...

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.

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.)

Mercurio. Para disminuir velocidad, primero sobrevolara la Tierra, realizara dos sobrevuelos del planeta Venus, para dirigurse mas tarde a su destino. Una vez alli dos sobrevuelos de Mercurio, haran que pueda entrar en dibita alrededor suya en marzo de 2.011.

Espacio multiple (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 en-

trar en órbita alrededor suya en marzo de 2.011.

ESPACIO ENTRE PÁRRAFOS

Si establecemos una separación especial entre párrafos, esa separación se establece automáticamente al pulsar INTRO. Esto permite, por ejemplo, dejar una línea en blanco entre los párrafos de un documento, sin necesidad de pulsar INTRO dos veces cada vez cada vez que cambiamos de párrafo.

Espaciado entre párrafo de 0 ptos.

La sonda Cassini ha detectado la tormenta de rayos más potente observada nunca en Saturno, pero los científicos aún no están seguros sobre qué la está causando.

El instrumento RPWS de la sonda capturó los primeros ruidos de radio que la tormenta emitía el 23 de enero de 2006. Pero la tormenta continuó rugiendo y los científicos han grabado como mínimo 25 episodios de violenta actividad eléctrica desde entonces

Los estallidos de rayos son más de 1000 veces más fuertes que los producidos en la Tierra. La tormenta cubre un área mayor que la parte continental de los Estados Unidos, y se encuentra a una latitud en torno a los 36º sur.

Espaciado entre párrafo de 6 ptos.

La sonda Cassini ha detectado la tormenta de rayos más potente observada nunca en Saturno, pero los científicos aún no están seguros sobre qué la está causando.

El instrumento RPWS de la sonda capturó los primeros ruidos de radio que la tormenta emitía el 23 de enero de 2006. Pero la tormenta continuó rugiendo y los científicos han grabado como mínimo 25 episodios de violenta actividad eléctrica desde entonces

Los estallidos de rayos son más de 1000 veces más fuertes que los producidos en la Tierra. La tormenta cubre un área mayor que la parte continental de los Estados Unidos, y se encuentra a una latitud en torno a los 36° sur.

Espaciado entre párrafo de 12 ptos.

La sonda Cassini ha detectado la tormenta de rayos más potente observada nunca en Saturno, pero los científicos aún no están seguros sobre qué la está causando.

El instrumento RPWS de la sonda capturó los primeros ruidos de radio que la tormenta emitía el 23 de enero de 2006. Pero la tormenta continuó rugiendo y los científicos han grabado como mínimo 25 episodios de violenta actividad eléctrica desde entonces

Los estallidos de rayos son más de 1000 veces más fuertes que los producidos en la Tierra. La tormenta cubre un área mayor que la parte continental de los Estados Unidos, y se encuentra a una latitud en torno a los 36° sur.

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.

ESPACIO ENTRE CARACTERES (Formato Fuente)

El espacio entre caracteres permite ajustar perfectamente el texto a copiar, de modo que cada línea acabe exactamente en el punto que corresponda.

| cada inica acabe exactamente en el punto que corresponda. | |
|---|--|
| | |
| | |

Escala 50%

Normal

Escala 200%

Comprimido al 50%

Expandido 1 pto

Expandido 3 pto

Comprimido 1 pto

Posición normal – Posición elevada – Posición diminuido - Posición normal

EFECTOS DE TEXTO (Formato Fuente)

Fila de hormigas negras

Fila de hormigas rojas

Fondo intermitente

Luminosos

Reflejos

Texto chispeante

BORDES Y SOMBREADOS

Borde tipo cuadro de ¼ de pto.

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde tipo sombra de 1 ½ pto.

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde tipo cuadro con línea intermitente de ½ de pto.

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde tipo cuadro con línea de 2 ¼ de pto y sombreado del 12.5 %

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde tipo personalizado: superior-inferior con doble línea de ¾ de pto.

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

Borde y sombreado de texto (no de párrafo)

Las dos lunas descubiertas el año pasado orbitando Plutón probablemente se formaron del mismo impacto gigante que creó el satélite principal del planeta, Caronte, según afirman algunos científicos.

<u>TABULACIONES</u>

Tabulación Izquierda

Son marcas que indican el lugar en que se parará el cursor al pulsar la tecla "Tabulador"

| A | |
|------------------------|--|
| Aa | |
| Aaa | |
| Aaaa | |
| Tabulación Derecha | |
| A | |
| Aa | |
| Aaa | |
| Aaa | |
| Adda | |
| Tabulación Centrada | |
| A | |
| Aa | |
| Aaa | |
| Aaaa | |
| Tabulación Decimal | |
| 1 | |
| 1,1 | |
| 1,11 | |
| 11,1 | |
| 11,11 | |
| 11,11 | |
| Tabulación Barra | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Tabulación con relleno | |
| a1 | |
| b2 | |
| c3 | |
| d4 | |

Ejemplos de tabulaciones

| 1 Listados de misiones | 10 |
|---------------------------------------|----|
| 1.1 Listado de misiones a la Luna | 12 |
| 1.2 Listado de misiones a la Marte | 13 |
| 1.3 Listado de misiones a la Venus | 14 |
| 1.4 Listado de misiones a la Mercurio | 14 |

| ESTADISTICAS MUNDIALES DEL INTERNET Y DE POBLACION | | | | |
|--|---------------------|-------------|-------------|--|
| Regiones | Población | % Población | Usuarios | |
| Africa | 896,721,874 | 14,0 % | 23,917,500 | |
| <u>Asia</u> | 3,622,994,130 | 56,35 % | 332,590,713 | |
| Europa | 804,574,696 | 12,5 % | 285,408,118 | |
| Oriente Medio | 187,258,006 | 2,9 % | 16,163,500 | |
| Norte America | 328,387,059 | 5,1 % | 224,103,811 | |
| <u>Latinoamerica / Ca</u> | aribe 546,723,509 | 8,55 % | 72,953,597 | |
| Oceania / Australia | <u>a</u> 33,443,448 | 0,5 % | 17,690,762 | |
| TOTAL MUNDIAL | 6,420,102,722 | 100,0 % | 972,828,001 | |

Dos sondas espaciales, la MRO de la NASA y la Venus Express de la ESA viajan en direcciones opuestas hacia dos planetas del sistema solar interno, Marte y Venus, respectivamente.

Ambos vehículos han recorrido ya la mayor parte de su trayectoria hacia su destino y realizan sus últimas maniobras de corrección orbital para asegurar su llegada.

La sonda espacial Mars Reconnaissance Orbiter prosigue su acercamiento al planeta Marte.

A principios de febrero, el equipo que opera con el vehículo iniciaba la transición entre la denominada fase de crucero y fase de aproximación.

Durante los próximos días la sonda deberá realizar nuevas correcciones de trayectoria para asegurar una llegada exitosa al Planeta Rojo

Dos sondas espaciales, la MRO de la NASA y la Venus Express de la ESA viajan en direcciones opuestas hacia dos planetas del sistema solar interno, <u>Marte</u> y Venus, respectivamente.

Ambos vehículos han recorrido ya la mayor parte de su trayectoria hacia su destino y realizan sus últimas maniobras de <u>corrección orbital</u> para asegurar su llegada.

La sonda espacial Mars Reconnaissance Orbiter prosigue su acercamiento al planeta Marte.

A principios de febrero, el equipo que opera con el vehículo iniciaba la transición entre la denominada fase de crucero y fase de aproximación.

Durante los próximos días la sonda deberá realizar nuevas correcciones de trayectoria para asegurar una llegada exitosa al Planeta Rojo

Dos sondas espaciales, la MRO de la NASA y la Venus Express de la ESA viajan en direcciones opuestas hacia dos planetas del sistema solar interno, Marte y Venus, respectivamente.

Ambos vehículos han recorrido ya la mayor parte de su trayectoria hacia su destino y realizan sus últimas maniobras de corrección orbital para asegurar su llegada.

La sonda espacial Mars Reconnaissance Orbiter prosigue su acercamiento al planeta Marte



A principios de febrero, el equipo que opera con el vehículo iniciaba la transición entre la denominada fase de crucero y fase de aproximación.

Durante los próximos días la sonda deberá realizar nuevas correcciones de trayectoria para asegurar una llegada exitosa al Planeta Rojo

COLUMNAS

Dos columnas de igual anchura y separación predeterminada (1,25 cm)

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro,

fotográfico, equipo espectroreflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.

Tres columnas de igual anchura y separación predeterminada (1,25 cm)

misión Zond La consistía en una sonda para investigar el planeta Marte. el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro, equipo fotográfico, espectroreflectómetro, sensores radiación.

espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono v un detector micrometeoritos.

Dos columnas de anchura 4 cm la 1ª y separación de 0,5 cm y línea de separación

La misión Zond 2 consistía en una sonda investigar para el Marte, el planeta

probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas medio interplanetario y de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.

Tres columnas de igual anchura separación (1 cm) y longitud irregular (con salto de la 1ª columna) y línea de separación

Zond. La misión consistía en una sonda para investigar

el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1:un magnetómetro, equipo fotográfico, espectroreflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para

estudiar las bandas absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.