

Wingdings

EJERCICIO 2 DE WORD

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

Copia (con Copiar y Pegar) 3 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 (tamaño: 12p):

- Times New Roman, normal
- Comic Sans, negrita.
- Courier, subrayado

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

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

$B_w, C_w, D_w, E_w...$

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.

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.

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 36° 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.

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.

EJERCICIO 6 DE WORD

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.

Normal

Escala 50%

Escala 200%

Comprimido al 50%

Expandido 1 pto

E x p a n d i d o 3 pto

Comprimido 1 pto

Posición normal – Posición elevada – Posición disminuido - Posición normal

EFFECTOS DE TEXTO (Formato Fuente)

Fila de hormigas negras

Fila de hormigas rojas

Fondo intermitente

Luminosos

Reflejos

Texto chispeante

EJERCICIO 7 DE WORD

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.

EJERCICIO 8 DE WORD

TABULACIONES

APUNTES

Tipos de tabulación:

- **Izquierda:** el texto se empieza a escribir desde el punto en que se insertó la tabulación hacia la derecha.
- **Derecha:** el texto se empieza a escribir desde el punto en que se insertó la tabulación hacia la izquierda.
- **Centrada:** el texto se empieza a escribir desde el punto en que se insertó la tabulación hacia ambos lados.
- **Decimal:** utilizada para cifras; en números sin decimales, funciona igual que la tabulación derecha. En números con decimales, la parte entera se empieza a escribir desde el punto en que se insertó la tabulación hacia la izquierda; los decimales, desde el punto de tabulación hacia la derecha.
- **Barra de tabulaciones:** no establece la posición del texto, sino que inserta una barra vertical en la posición de la tabulación.

Tabulación con relleno: haz doble clic con el botón izquierdo sobre la marca de tabulación en la que quieras el relleno y, en el cuadro de diálogo correspondiente, escoge el relleno que prefieras.

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

Tabulación Izquierda

A
Aa
Aaa
Aaaa

Tabulación Derecha

A
Aa
Aaa
Aaaa

Tabulación Centrada

A
Aa
Aaa
Aaaa

Tabulación Decimal

1
1,1
1,11
11,1
11,11

Tabulación Barra

Tabulación con relleno

- a 1
- b 2
- c 3
- d 4

Ejemplos de tabulaciones

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

ESTADISTICAS MUNDIALES DEL INTERNET Y DE POBLACION

Regiones	Población	% Población	Usuarios
<u>África</u>	896.721.874	----- 14,0 %	 23.917.500
<u>Asia</u>	3.622.994.130	----- 56,35 %	 332.590.713
<u>Europa</u>	804.574.696	----- 12,5 %	 285.408.118
<u>Oriente Medio</u>	187.258.006	-----2,9 %	 16.163.500
<u>Norte América</u>	328.387.059	-----5,1 %	 224.103.811
<u>Latinoamérica / Caribe</u>	546.723.509	-----8,55 %	 72.953.597
<u>Oceanía / Australia</u>	33.443.448	-----0,5 %	 17.690,762
TOTAL MUNDIAL	6,420,102,722	100,0 %	972,828,001

AUTOR	TITULO	PRECIO
Labrado, C.	Los buitres enrejados	6 €
Martín, J.	El apocalipsis	12,3 €
Prat, B	Lo anecdótico	17,9 €
Total.....		36,2 €

FECHA	ETAPA	RECORRIDO	KM
9 julio	Prólogo	Le Puey de Fou	7
10 julio	1ª	Luçon les Sables	208
15 julio	12ª	Serre Chevalier-Isola	175
17 julio	14ª	Villard de Marsella	122
21 julio	20ª	Andorra-Tarbes	122

1) CAPITULO 1: INFORMÁTICA BÁSICA	21
1.2. INTRODUCCION A LA INFORMÁTICA	22
1.3. HISTORIA DE LA COMPUTACIÓN	22
1.3.1. Primera generación:1940-1960.....	22
1.3.2. Segunda generación:1960-1965	23
1.3.3. Tercera Generación:1965-1975	24
1.3.4. Cuarta generación:1975-1990.....	24
1.3.5. Quinta generación: 1990-hoy	24

EJERCICIO DE WORD

RESUMEN EJERCICIOS 1-8

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 cruce 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 cruce 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

EJERCICIO 9 DE WORD

NUMERACIÓN Y VIÑETAS

Ficha Inicio/Párrafo

Viñetas

Si clasificamos en relación al método por el que se genera el carácter, distinguimos las impresoras de impacto y las impresoras sin impacto:

- Las *impresoras de impacto* son aquellas que golpean el medio con el elemento impresor para formar el carácter
- Las *impresoras sin impacto* emplean técnicas térmicas o electrostáticas para imprimir el carácter sin necesidad de impactos.

Lista Numerada. Un Nivel

1) UNIDAD 8: DISEÑO Y EDICIÓN DE DOCUMENTOS	19
1) El menú de configuración permanente	113
2) Formato de documento	114
3) Formato de línea	118
4) Formato de página	119

Lista Numerada. Varios Niveles

1) UNIDAD 2: INFORMÁTICA BÁSICA	19
1.1.Componentes de una computadora. El <i>hardware</i> y <i>software</i> de un sistema	19
1.2.Componentes físicos de la computadora	20
1.2.1. Unidad Central de Proceso	20
1.2.2. Buses.....	22
1.2.3. Registros	22
1.2.4. La memoria.....	23
1.2.5. Periféricos	25

Lista Personalizada

02. UNIDAD 8: DISEÑO Y EDICIÓN DE DOCUMENTOS

02.a. Componentes de una computadora. El *hardware* y *software* de un sistema

02.b. Componentes físicos de la computadora

02.b.1°. Unidad Central de Proceso

02.b.2°. Buses

02.b.3°. Registros

02.b.4°. La memoria

02.b.5°. Periféricos

UNIDAD 8: DISEÑO Y EDICIÓN DE DOCUMENTOS

 Componentes de una computadora. El *hardware* y *software* de un sistema

 Componentes físicos de la computadora

 Unidad Central de Proceso

 Buses

 Registros

 La memoria

 Periféricos

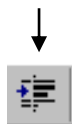
APUNTES

Cómo hacer el esquema numerado:

1.- Antes de empezar a escribir el esquema, ve a Ficha *Inicio/Párrafo/Numeración y viñetas...* Selecciona el modelo que corresponda al esquema que vas a realizar.

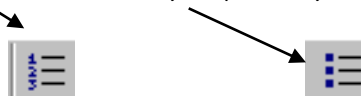
2.- Escribe el esquema sin preocuparte de la numeración. Al pulsar INTRO al final de cada línea, se establece automáticamente el siguiente número (o marca) del esquema.

3.- Una vez escrito el esquema, selecciona aquellas líneas que hayan de quedar adentradas y pulsa el botón AUMENTAR SANGRÍA (o establece una sangría izquierda con las marcas de la regla).



Observa cómo cambian automáticamente los números o marcas de las líneas sangradas.

También puede convertirse en esquema numerado o en formato de viñetas un texto ya escrito, seleccionándolo y pulsando los botones (*esquema numerado*) o (*viñetas*) .



EJERCICIO 9 DE WORD

CREACIÓN/MODIFICACIÓN DE TABLAS

Las tablas sirven para organizar la información de una forma clara, ordenándola en filas y columnas.

Crea las tablas que se muestran a continuación, siguiendo los procedimientos que se indican.

Tabla simple

Trámites	Empresario individual	Sociedades mercantiles	Sociedades cooperativas
Escritura pública de constitución	No necesita	Obligatoria	Obligatoria
Inscripción de la escritura en el Registro de Sociedades Anónimas Laborales	_____	Sólo para la S.A.L.	_____
Inscripción de la escritura en el Registro Mercantil	_____	Obligatoria	_____
Inscripción de la escritura en el Registro de Cooperativas	_____	_____	Obligatoria
Inscripción de la empresa individual en el Registro Mercantil	Voluntaria, salvo para el naviero	_____	_____

Tabla irregular

Word Microsoft 2007		Dossier de definición CALIDAD				Fecha: Ref.:
Denominación: Ref. Cliente:					Cliente: Ref. Interna:	
Métodos de control – Metrología						
Nº	Medios Estándar	Existe	Revisión Cada	Medios Específicos	Existe	Revisión Cada
Observaciones:				Responsable: Firma:		

Alto de fila:
7 cm

Tabla irregular

[illegible]

LA ENTREVISTA DE SELECCIÓN		
Fase	Conducta verbal	Conducta no verbal
1. Preparación		• Cuidar el aspecto externo • Elegir una forma de vestir adecuada a la situación • Evitar los colores llamativos
2. Llegada	• Saludar al recepcionista • Presentarse • Preguntar por el entrevistador	• Llegar con cinco minutos de antelación sobre la hora acordada
3. Espera	• No hablar mientras se espera, salvo que sea preciso hacerlo	• Sentarse de forma relajada donde el recepcionista indique • Hojear alguna revista o periódico
4. Primer contacto	• Saludar educadamente	• Estrechar la mano del entrevistador con firmeza, sin apretar ni retenerla excesivamente • Sonreír de forma cordial
5. Desarrollo	• Contestar a lo que se pregunte procurando no hablar demasiado • Ser sincero • Destacar los aspectos más relevantes y positivos de la vida laboral o académica • No exagerar las cualidades propias • Hablar bien de profesores, compañeros o jefes anteriores • Dejar que sea el entrevistador quien aborde el tema de condiciones laborales (salario, horario, vacaciones, etc.). • Evitar las confidencias con el entrevistador. • No entrar en discusión • No sentirse obligado a llenar los silencios del entrevistador	• Mantener una actitud corporal relajada • Sentarse cómodamente con ambos pies apoyados en el suelo • No tener ningún objeto en las manos • Sonreír de vez en cuando • Mantener las manos a la vista y utilizarlas para reforzar el mensaje • Mirar a la cara al entrevistador • No realizar movimientos repetitivos (tics) • Observar los movimientos del entrevistador
6. Despedida	• Recapitular lo acordado	• Estrechar la mano en la forma indicada en el primer contacto

	• Despedirse cortésmente • Despedirse del recepcionista	• Moverse con soltura y decisión
--	---	--

EJERCICIO 10 DE WORD

IMÁGENES



figura 1

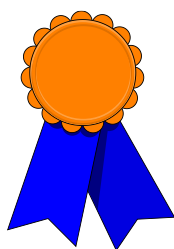


figura 2



figura 3

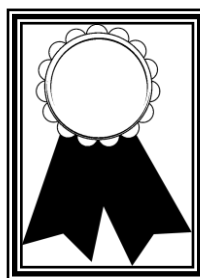
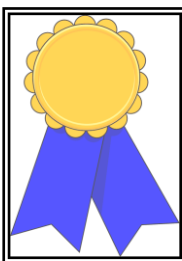
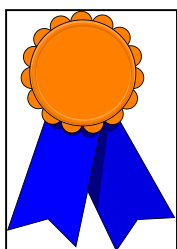
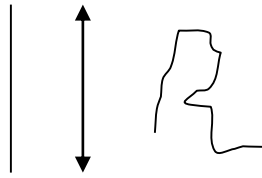
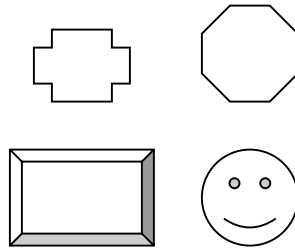


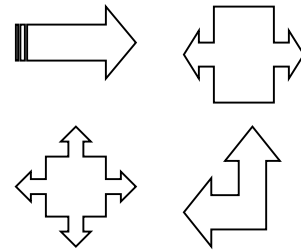
figura 4



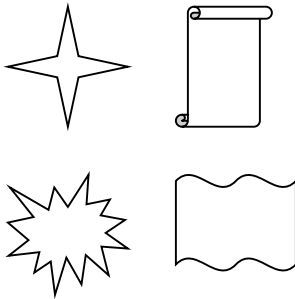
Líneas



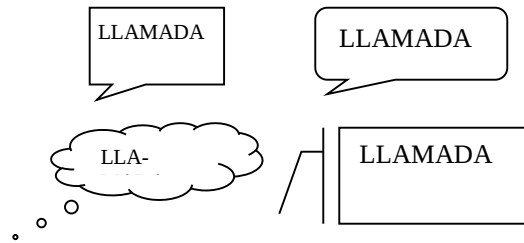
Formas básicas



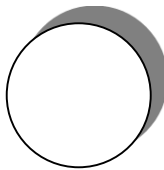
Flechas de bloque



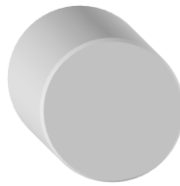
Cintas y estrellas



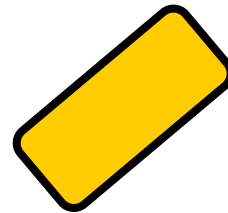
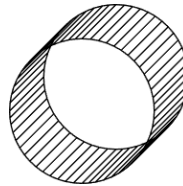
Llamadas



**Círculo
con som-
bra**



Círculos 3D



**Cuadro volteado , con
línea gruesa y relleno**

Dibujos con texto y cuadros de texto:



**CUADRO DE
TEXTO**



**CUADRO DE
TEXTO**

EJERCICIO 11 DE WORD

GUIONES

Documento sin guiones

El problema del control térmico en una sonda espacial surge de la necesidad de mantener a los diversos equipos y estructuras dentro de los márgenes seguros de temperatura.

Documento con guiones y zona de división 0,8

El problema del control térmico en una sonda espacial surge de la necesidad de mantener a los diversos equipos y estructuras dentro de los márgenes seguros de temperatura.

EJERCICIO 12 DE WORD

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, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, 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)

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, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un

espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de 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 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, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas 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

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, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un

detector de micrometeoritos.

EJERCICIO 13 DE WORD

ENCABEZADOS, PIES DE PAGINA

Haz este encabezado

EDER Informática	CENTRO DE FORMACIÓN C/ Bruselas, 38 (Pasaje) Tlf: 958-13.75.75	SERV. TECNICO C/ Juan de Echevarría, loc.7 Tlf. 958-13.62.32
----------------------------	---	---

Haz este encabezado

Pagina par

UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nº.PAG./PAG TOTAL
-------------------------------	--------------------------

Pagina par

Nº.PAG./PAG TOTAL	UNIVERSIDAD DE GRANADA
--------------------------	-------------------------------

Haz este encabezado

<u>03/03/2020</u>	<u>SONDAS ESPACIALES</u>	<u>2/10</u>
	CAPITULO (Nº SECCION)	