

EJERCICIO 1: TIPOS, ESTILOS Y TAMAÑOS

Aquí se presentan, en cuatro tipos diferentes de letra y tamaños de **26, 22, 18, 14, 12, 10** puntos respectivamente, y 14 puntos para los superíndices y subíndices:

- Normal
- **Negrita**
- Subrayado
- *Cursiva*
- ~~Tachado~~
- Subrayado doble
- Superíndice
- Subíndice

ACTIVIDAD A REALIZAR

A. Reproduce los siguientes ejemplos:

Arial Arial Arial *Arial* **Arial** Arial

10ⁿ 10_b

Times **Times** Times *Times* ~~Times~~ Times

10ⁿ 10_b

Courier **Courier** Courier
Courier

~~Courier~~ Courier

10ⁿ 10_b

Comic **Comic** Comic *Comic* ~~Comic~~ Comic

10ⁿ 10_b

☹️ 🦋 ④ ☠️ 😊 🦋 ④ ☠️ ❶ (Wingdings)

☹️ 🦋 ④ ☠️ 😊 🦋 ④ ☠️ ❶ ☹️ 🦋 ④ ☠️ 😊 🦋 ④ ☠️ ❶

☹️ 🦋 ④ ☠️ 😊 🦋 ④ ☠️ ❶ ☹️ 🦋 ④ ☠️ 😊 🦋 ④ ☠️ ❶

☹️ 🦋 ④ ☠️ 😊 🦋 ④ ☠️ ❶ ☹️ 🦋 ④ ☠️ 😊 🦋 ④ ☠️ ❶ ☹️ 🦋 ④ ☠️ 😊 🦋 ④ ☠️ ❶

↩️ ↩️ ④ ↩️ ↩️ 🖐️

Batang:

Batang Batang Batang Batang Batang Batang Batang Batang

10^n 10_b

Franklin:

Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin

10^n 10_b

Monotype Corsiva:

Monotype Monotype Monotype Monotype Monotype Monotype Monotype Monotype

10^n 10_6

B. Instala una Fuente y reproducélo una vez más.

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

$$10^3 + 3^3 = 1000 + 27$$

B_w , C_x , D_y , $E_z...$

EJERCICIO 2: TIPOS, ESTILOS Y TAMAÑOS

ACTIVIDAD A REALIZAR

Copia (con *Copiar* y *Pegar*) 5 veces el siguiente texto:

“Poco después, en 1833, Babbage diseñó su segunda máquina, denominada máquina analítica, capaz de realizar todas las operaciones matemáticas y con posibilidad de ser programada por medio de tarjetas de cartón perforado, siendo además capaz de almacenar en su interior una cantidad de cifras considerable. Por esta máquina y su estructura, Babbage es considerado actualmente como el padre de la informática.”

Utilizando los siguientes tipos y estilos de letra:

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

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

EJERCICIO 3: ESPACIO ENTRE CARACTERES

El espacio entre caracteres permite ajustar perfectamente el texto a copiar, de modo que (sin haber de recurrir al cambio de párrafo) cada línea acabe exactamente en el punto que corresponda.

ACTIVIDAD: Reproduce los siguientes ejemplos.

Párrafo 1. Normal

Según algunos estudios, en cinco años se generará un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone de uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabará desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

Párrafo 2. Comprimido (1 pto)

Según algunos estudios, en cinco años se generará un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone de uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabará desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

Párrafo 3. Comprimido (1,5 pto):

Según algunos estudios, en cinco años se generará un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone de uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabará desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

Párrafo 4. Comprimido (2 pto):

Según algunos estudios, en cinco años se generará un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone de uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabará desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

**Párrafo 5. Expandido (1 pto.):**

Según algunos estudios, en cinco años se generará un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone de uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabará desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

Párrafo 6. Expandido (2 ptos.):

Según algunos estudios, en cinco años se generará un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone de uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabará desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

Párrafo 7. Expandido (3 ptos.):

Según algunos estudios, en cinco años se generará un volumen de información igual o superior al que se ha creado durante toda la historia de la humanidad. Unos datos que han de ser guardados, puesto que la información supone de uno de los bienes más preciados de cualquier empresa. De hecho, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de sus clientes y proveedores acabará desapareciendo en un plazo máximo de tres meses. Por eso es indispensable guardar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, el almacenamiento es uno de los mercados en auge.

**Párrafo 8. E x p a n d i d o (1 0 p t o s .) :**

S e g ú n a l g u n o s e s t u d i o s , e n c i n c o a ñ o s s e g e n e r a r á u n v o l u m e n d e i n f o r m a c i ó n i g u a l o s u p e r i o r a l q u e s e h a c r e a d o d u r a n t e t o d a l a h i s t o r i a d e l a h u m a n i d a d . U n o s d a t o s q u e h a n d e s e r g u a r d a d o s , p u e s t o q u e l a i n f o r m a c i ó n s u p o n e d e u n o d e l o s b i e n e s m á s p r e c i a d o s d e c u a l q u i e r e m p r e s a . D e h e c h o , l o s a n a l i s t a s a s e g u r a n q u e u n a e m p r e s a q u e p i e r d e l o s d a t o s d e s u s c l i e n t e s y p r o v e e d o r e s a c a b a r á d e s a p a r e c i e n d o e n u n p l a z o m á x i m o d e t r e s m e s e s . P o r e s o e s i n d i s p e n s a b l e g u a r d a r l a i n f o r m a c i ó n . D e s d e d i s c o s d u r o s h a s t a u n i d a d e s r e m o v i b l e s e x t e r n a s , p a s a n d o p o r r e d e s S A N , e l a l m a c e n a m i e n t o e s u n o d e l o s m e r c a d o s e n a u g e .