

## 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

10<sup>n</sup> 10<sub>b</sub>

Times Times Times Times Times

 $10^{\rm n} 10_{\rm b}$ 

Courier Courier Courier

Courier Courier

10<sup>n</sup> 10<sub>h</sub>

Comic Comic Comic Comic Comic Comic Comic

 $10^n 10_b$ 

③ № ④ № ⊕ № ⊕ № ● (Wingdings)

<u>♦₽4%9₽4%0</u> ◊₽4%9₽4%**0** 

命命命命命令

### Batang:

# Batang Ba

 $10^n 10_b$ 

#### Franklin:

# Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin Franklin

10<sup>n</sup> 10<sub>b</sub>

Monotype Corsiva:

Monotype Monotype Monotype Monotype Monotype Monotype Monotype Monotype

 $10^n 10_6$ 

- B. Instala una Fuente y reprodúcelo 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 (15 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. Comprinido(2pto):

Segínalguros estudos, en cinco años se genera á un volumen de información igralo superior al que se hacea obdurante toda la humanidad. Unos datos que handes ergundados puesto que hinformación supone de uno de bisines más preciados de carlquierem pesa. De hedro, los analistas aseguran que una empresa que pierde los datos de us dientes y proveedo es acaba á despareciando en un plazo máximo de tres meses. Por eso estindispensa begandar la información. Desde discos duros hasta unidades removibles externes, pasando por reclas SAN, el al maceramiento es uno debornecados 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 han d e s e r guardados, puesto 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 indispensable meses. Por eso es guardar información. Desde discos duros hasta unidades removibles externas, pasando por redes SAN, 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 . ):

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