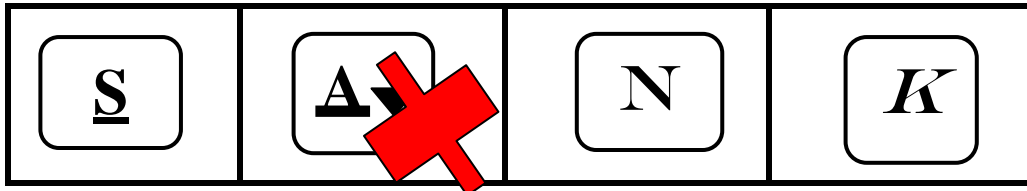
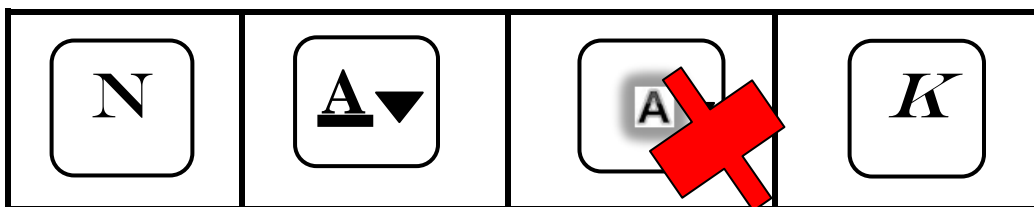


# Ejercicios de MS Word

- 1) Marca el botón con el que podemos **cambiar el color** a nuestra fuente o letra.



- 2) Encierra en un círculo al botón con el que podemos dar **efecto de texto** nuestra fuente o letra.



- 3) Responde V (verdadero) o F (Falso):

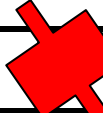
|    |  |   |
|----|--|---|
| a) | Para cambiar el tipo de <b>FUENTE</b> o letra debo primero <b>SELECCIONAR</b> mi texto.    | V |
| b) | Puedo poner a un mismo párrafo, dos tipos distintos de alineación.                         | F |
| c) | La letra capital es una herramienta que destaca la <u>última letra</u> de un párrafo.      | F |
| d) | Hay textos a los que <b>NO</b> puedo poner subrayado.                                      | F |
| e) | <b>WordArt</b> es un objeto decorativo que se puede agregar a los documentos.              | V |
| f) | Existen 2 tipos de orientación para la impresión de los documentos: vertical y horizontal. | V |
| g) | Todos los documentos tienen 4 márgenes : Derecha, izquierda, superior e inferior.          | V |
| h) | Para seleccionar una palabra dentro de un párrafo se presiona 2 veces con el mouse.        | V |

4) Escribe en el recuadro cuál es el tipo de **alineación** que le corresponde. **Opciones de respuesta:** Justificado, centrado, a la izquierda o a la derecha.

|  |  |
|--|--|
| <i>Justificado</i>   | <i>Centrado</i>  |
| El agua es parte de un ciclo hidrológico continuo cuya primera etapa es la evaporación en la atmósfera del agua de los océanos, lagos, ríos, de la superficie de la tierra y de la transpiración de las plantas. | El agua es parte de un ciclo hidrológico continuo cuya primera etapa es la evaporación en la atmósfera del agua de los océanos, lagos, ríos, de la superficie de la tierra y de la transpiración de las plantas. |
| <i>Derecha</i>   | <i>Izquierda</i>   |
| El agua es parte de un ciclo hidrológico continuo cuya primera etapa es la evaporación en la atmósfera del agua de los océanos, lagos, ríos, de la superficie de la tierra y de la transpiración de las plantas. | El agua es parte de un ciclo hidrológico continuo cuya primera etapa es la evaporación en la atmósfera del agua de los océanos, lagos, ríos, de la superficie de la tierra y de la transpiración de las plantas. |

5) Compara ambos textos e indica qué tipo de cambio se le hizo.

| <b>Texto original</b>  | <b>Texto modificado</b>   |
|--|---|
| El agua es parte de un ciclo hidrológico continuo cuya primera etapa es la evaporación en la atmósfera del agua de los océanos, lagos, ríos, de la superficie de la tierra y de la transpiración de las plantas. Esta humedad transportada por el viento, con frecuencia a grandes distancias, cae en forma de precipitaciones, de lluvia o de nieve, en el agua y en la tierra. | <i>El agua es parte de un ciclo hidrológico continuo cuya primera etapa es la evaporación en la atmósfera del agua de los océanos, lagos, ríos, de la superficie de la tierra y de la transpiración de las plantas. Esta humedad transportada por el viento, con frecuencia a grandes distancias, cae en forma de precipitaciones, de lluvia o de nieve, en el agua y en la tierra.</i> |

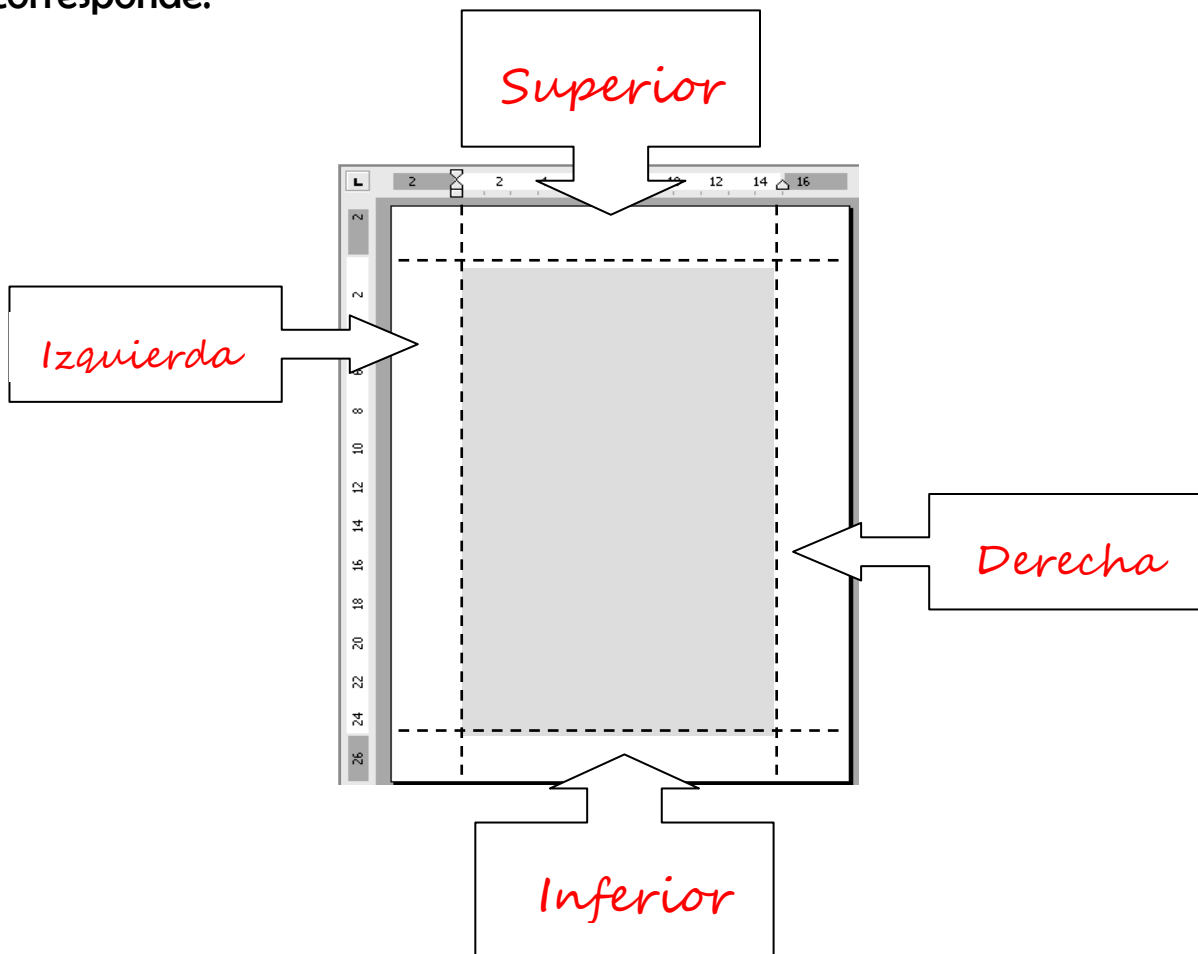
|    |   |   |
|----|---|---|
| a) | Cambió el <u>tamaño</u> de fuente.      |   |
| b) | Cambió el <u>color</u> de fuente.       |   |
| c) | Cambió el <u>tipo de fuente</u> o letra |  |

6) Escribe en el recuadro cuál es el tipo de **opción de ajuste de texto** que le corresponde.

**Opciones de respuesta:** En la línea con el texto, cuadrado, estrecho, delante de texto, detrás de texto.

|  |  |
|--|--|
| <i>Delante de Texto</i>  | <i>Estrecho</i>  |
|   |    |
| <i>Cuadrado</i>  | <i>Detrás de texto</i>   |
|  |  |

7) Observa y completa en los recuerdos el margen que corresponde:



## 8) Identifica las herramientas que se han utilizado en este documento.

**Envases y medio ambiente**

# Reciclaje

Existen distintos tipos de envases, hay de vidrio, de plástico y de cartón. Algunas veces estos envases traen un dibujo que nos informa si estos son o no reciclables, en caso de que sí lo sean, sería muy bueno que tú los separes en bolsas distintas, ya que así ayudamos a cuidar nuestro medio ambiente. Los papeles, el cartón y el vidrio son los desechos que se reciclan más fácilmente. Existen personas que se encargan de recolectarlos, como los cartoneros, que luego los entregan a las fábricas para que los vuelvan a utilizar.

**E**l reciclaje existe para evitar la destrucción del nuestro medio ambiente. Separar tus desechos ayuda a disminuir la cantidad de basura que depositamos en el planeta y así podemos volver a utilizar las materias primas.

Por ejemplo, para fabricar una tonelada de papel es necesario utilizar entre 10 y

15 árboles completos, se usan 7800 kilowatts/ hora de energía eléctrica y una gran cantidad de agua en ese proceso. Al reciclar el papel, se ayuda a reducir el corte de los árboles, se ahorra energía eléctrica y agua. Además, estas protegiendo a animales como los insectos y los pájaros, que dependen mucho de los árboles para vivir.

En el caso del vidrio, este es un producto reciclable ya que está hecho de arena, carbonato de calcio y carbonato de sodio, materiales reutilizables, pero que en su fabricación requiere mucha energía. Para fundir vidrio desechado se requiere una temperatura mucho menor que para fabricarlo con materia prima virgen.

Por su parte, el aluminio también se puede reutilizar. La extracción de este material se encuentra en un mineral llamado Bauxita. Para su procesamiento se requiere una importante cantidad de energía eléctrica. Mientras que si se obtiene aluminio de un proceso de reciclado, se ahorra casi un 95% de la energía.

**¿Qué podemos hacer en nosotros?**

**P**odemos seguir la regla de los cuatro as: reducir, reutilizar, reciclar y recuperar.

Reducir la cantidad de basura, reutilizar envases y bolsas, reciclar materiales

WordArt

Imagen

Letra Capital

Margen

Orientación del documento:  
**HORIZONTAL**

como el plástico, y recuperar materiales para volver a utilizarlos.

Podemos elegir con cuidado los productos que se compran para nuestra casa, considerando las posibilidades de reutilización de los envases, evitando comprar productos con demasiado envoltorio.

Siempre que sea posible, debemos reciclar las bolsas de supermercado para envolver la basura o para llevarlas cuando salgamos a comprar. También se puede llevar la compra en un carrito y así evitar del todo las bolsas plásticas.

Otro aporte que podemos hacer es reciclar los papeles que utilizamos en casa, reutilizando ambas caras o también usar más la pizama que el papel.

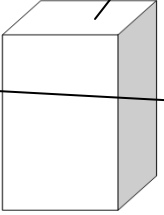
Finalmente también puedes cambiar las ampollitas comunes de tu casa por las de bajo consumo.

**¿Cómo reciclar?**

Si ya te decidiste ayudar al medio ambiente y quieres reciclar la basura de tu casa, lo primero que debes hacer es seleccionar la basura y separarla. Los residuos pueden ser divididos en 5 grupos: el de papel, vidrio, plástico, restos de comida, y otros más orientados al aceite, juguetes, pilas, etc. Existen cinco tipos de contenedores donde debemos verter la basura:

- ✓ azul: destinado para el papel y cartón.
- ✓ verde: destinado para el vidrio y el cristal.
- ✓ amarillo: para los envases de plástico y tetrabrik.
- ✓ rojo: para los restos de comida.
- ✓ negro: para la materia orgánica y también para otro tipo de restos como las plantas, los tapones de corcho, las telas, la tierra, cenizas, colillas, etc.
- ✓ complementarios: para tirar restos de aceite, juguetes rotos, y pilas.

En tu comunidad probablemente hay un lugar que se llama "punto limpio", en los cuales recibes tu basura ya separada. Si tu comunidad no cuenta con estos puntos, hay empresas especializadas en la recolección y reciclaje de ciertos productos.



Borde

Forma

Viñeta

Columnas