



## GUÍA 2 DE TECNOLOGÍA 6° BÁSICO ABRIL 2021.

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

**OBJETIVO:** Analizar el entorno e identificar las necesidades y soluciones mediante la tecnología.

**CONTENIDOS:** Planteamiento del problema e indentificación de necesidades.

### ACTIVIDADES:

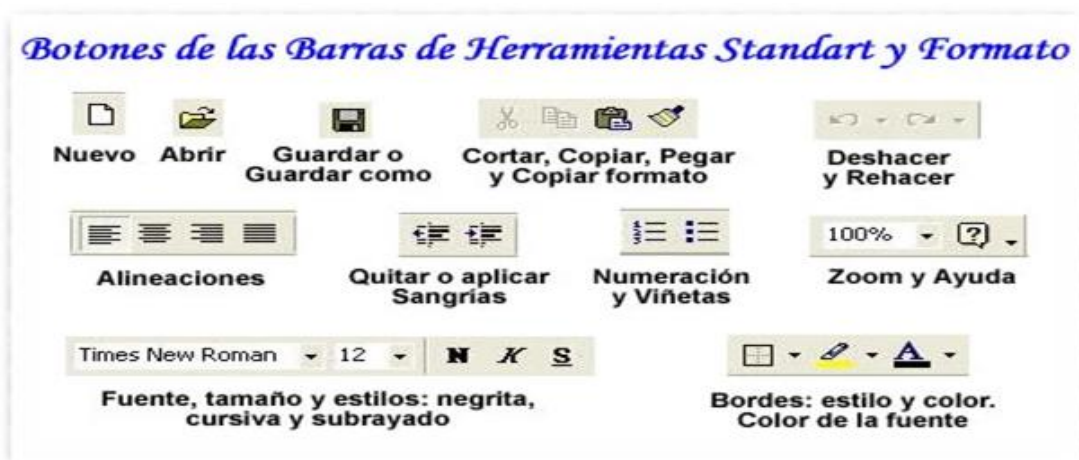
1. Leer comprensivamente la información.
2. Realiza la actividad descrita a continuación de la información.
3. Archiva la guía en tu carpeta.

### **VENTAJAS DEL PROCESADOR DE TEXTO:**

\*TIENE MAYOR VENTAJA Y FACILIDAD PARA ESCRIBIR TEXTOS

- SE PUEDE BORRAR , MOVER O AGREGAR PARRAFOS O BLOQUES DE TEXTO
- PERMITE LA CORRECCION DE ERRORES ORTOGRAFICOS Y GRAMATICALES
- SE PUEDE CAMBIAR LA APARIENCIA O ASPECTO DEL TEXTO
- CAPACIDAD PARA GUARDAR LA INFORMACION Y PODER USARLA EN EL FUTURO
- CREACION E INCORPORACION DE DIBUJOS

### PARA RECORDAR:





**Modifica el siguiente texto según requerimientos.**

**“UNA NECESIDAD = UNA SOLUCIÓN”**

La Tecnología es el resultado del conocimiento, imaginación, rigurosidad y creatividad de las personas que permiten resolver problemas y satisfacer necesidades humanas a través de la producción, distribución y uso de **bienes y servicios**. A través de la tecnología, la humanidad ha intentado satisfacer sus necesidades y deseos, y solucionar sus problemas en numerosas dimensiones.

El proceso tecnológico, o proceso para la creación de objetos comienza con el planteamiento de un problema, necesidad o situación que hay que solucionar mediante el diseño de un **objeto tecnológico**. Y se resuelve mediante la construcción de un sistema técnico o máquina que cumpla con los requisitos demandados, siguiendo un método.

Una vez identificado el problema, el proceso de creación tecnológica se inicia con el diseño de un producto tecnológico, es decir con la realización de un boceto, ya sea mentalmente o en un soporte material, antes de concretar su producción. El boceto es la ilustración esquemática que carece de detalles. Su objetivo es simbolizar ideas, pensamientos o conceptos, sin preocuparse por la estética.

La planificación es el proceso de definir el curso de acción y los procedimientos requeridos para alcanzar los objetivos y metas. Implica la selección y utilización de **materiales y herramientas** junto con la organización y gestión de los pasos a seguir.

Después de la planificación se inicia su proceso de elaboración, es decir el conjunto de acciones sucesivas realizadas con la intención de conseguir un resultado en el transcurso del tiempo. Estas acciones deben estar debidamente planificadas de modo de llegar a un **resultado eficiente**.

**El producto tecnológico** es el resultado del **proceso tecnológico**.

Finalmente, el proceso tecnológico culmina con la **evaluación del producto**. Evaluar significa probar los objetos, bienes o servicios para determinar su **precisión, calidad y confiabilidad**.



## **INSTRUCCIONES PARA ESCRIBIR EL DOCUMENTO:**

1. Fuente Cambria 16 (para el título).
2. Fuente Arial 11 para el texto.
3. Color de fuente del título : Anaranjado, énfasis 6, oscuro 50%
4. Color de fuente del texto : Azul oscuro.
5. Quita la negrita de las palabras que la posean.
6. Párrafo 1 -4 alineado a la derecha.
7. Párrafo 2 -5 alineado a la izquierda.
8. Párrafo 3 centrado.
9. Interlineado 1.0
10. Al finalizar debes guardar tu trabajo( clic en botón de office, guardar como ,busca en mi PC el nombre de tu pendrive , clic nuevamente sobre él y luego debes optar por guardar y así tu tp quedará en tu pendrive)

### **OBSERVACIONES:**

- Debes imprimir la guía y tu texto modificado, guárdalos en la carpeta de Tecnología. La carpeta será solicitada cuando retournes al colegio.
- Recuerda ir marcando en la guía los avances realizados. No te apures realiza tu trabajo paso a paso.
- Copia en tu cuaderno la información de los cuadros 1 y 2.
- Pega en tu cuaderno una copia de tu trabajo cuando finalices (texto modificado).

Si no tienes impresora copia en tu cuaderno el texto con manuscrita para representar la fuente CAMBRIA e imprenta para representar la fuente ARIAL teniendo en cuenta el tamaño (grande o pequeña según sea el caso). Además de seguir las indicaciones referente el interlineado y alineación.