



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA

Reconocida oficialmente por la Secretaría de Educación Municipal de Ibagué

Según la Resolución N° 2729 del 13 de Octubre de 2017

Código DANE: 173001002475 Nit: 809.001.097-3

### MATERIAL DE ESTUDIO - TECNOLOGIA E INFORMATICA

Grado 9° Ciclo IV

#### PROPOSITO:

Fortalecer las competencias de edición de texto haciendo uso de la herramienta de Microsoft Word, usando las diferentes funciones y normas de edición.

#### MOTIVACIÓN:

docentesaldia.com

### 10 CONSEJOS PARA HACER UNA BUENA REDACCIÓN

1. Establece para qué vas a escribir y lo que deseas comunicar.
2. Define a quiénes estará dirigido el texto.
3. Elige el tipo de texto que escribirás de acuerdo a tus necesidades.
4. Lee y analiza ejemplos del tipo de texto que escribirás.
5. Organiza las ideas que son necesarias para el contenido.
6. Escribe una primera versión de tu texto.
7. No escribas como hablas, adapta el lenguaje oral al de una redacción.
8. Lee tu texto y revisalo las veces que sea necesario.
9. Corrige el texto cuidando que sea claro, que haya una relación lógica entre oraciones y párrafos y que tenga una correcta ortografía y puntuación.
10. Comparte el texto con los destinatarios, comprueba si tuvo el efecto deseado e identifica lo que hiciste bien y lo que debes mejorar para la siguiente ocasión.

Calle 28 N° 4c-115 B/Hipódromo

Tel: 57(8) 5155543

<https://migueldecervantessaavedra.edu.co/>

Correo: [correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co](mailto:correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co)



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA

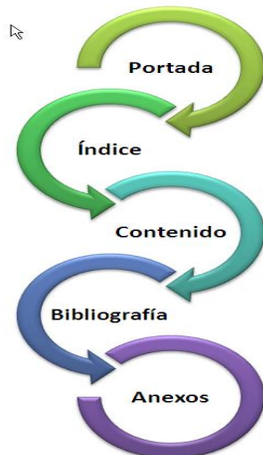
Reconocida oficialmente por la Secretaría de Educación Municipal de Ibagué  
Según la Resolución N° 2729 del 13 de Octubre de 2017  
Código DANE: 173001002475 Nit: 809.001.097-3

## EXPLICACIÓN:

Los procesadores de textos son probablemente las aplicaciones informáticas más ampliamente utilizadas y las primeras que se suele aprender a utilizar. Microsoft Word es uno de los procesadores de textos más populares y uno de los que aprenderás a utilizar por medio de este curso. Sin embargo, no es el único. De hecho, en este curso también aprenderás a utilizar un procesador de texto gratuito y que no necesita ser instalado en tu ordenador ya que podrás trabajar con él a través del navegador: Google Docs.

Los documentos de los procesadores de textos son, como su nombre indica, textos. El término texto se debe entender en un sentido amplio, ya que, aunque la base de estos documentos es la información textual en forma escrita, los "textos" también pueden contener otro tipo de información, como gráficos, figuras o imágenes. Así, estos documentos van a contener una combinación de textos e ilustraciones, compuesta en un determinado orden y con unos formatos determinados (aspectos o formas). Los documentos generados por los procesadores de textos se estructuran en páginas que incluyen los elementos de "texto" anteriormente vistos. El procesador de texto se encarga de distribuir adecuadamente todos los elementos del documento y reorganizarlo a medida que se edita.

## Estructura del texto escrito:



- ⇒ **PORTADA** (Título, N Estudiante, N Docente, Datos de la Institución, Materia, Grado, La ciudad, año)
- ⇒ INTRODUCCION (Esto es lo último)
- ⇒ TABLA DE CONTENIDO (Esto es lo último)
- ⇒ **DESARROLLO DEL CONTENIDO / CUERPO DEL TRABAJO**
- ⇒ **CONCLUSION**
- ⇒ REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

## Bosquejo

Un bosquejo es un primer esquema, figura, representación simbólica, trazo, o dibujo que materializa una idea o concepto. Esta representación identifica una colección de pistas visuales suficientes para sugerir el resultado a un observador informado. El contenido de un bosquejo no solo ordena las partes sino que tiene límites, cada punto del esquema se dirige a un objetivo, y debe abordar el tema desde varios ángulos. Los bosquejos son diferentes al dibujo de un objeto o algo que ya existe; es un proceso en el que el o los creadores intentan dar una definición externa a una sugerencia imaginada en su propia representación más general. Gran parte de la teoría del diseño y el trabajo de investigación sobre el bosquejo se han basado en los dominios del diseño arquitectónico y el diseño de productos en ingeniería, aunque se hacen bosquejos para prácticamente cualquier idea que esté naciendo, por ejemplo: prototipos tecnológicos, programas de sistemas, ideas de negocio, proyectos, diseños y procesos.

## La importancia de los bosquejos

Los bosquejos son el primer paso para un proceso creativo que busca la innovación porque sirven como memoria externa que guarda las ideas para su posterior inspección, como proveedores de pistas visuales para la asociación de problemas funcionales y como escenario físico en el que los pensamientos funcionales se construyen sobre la marcha de una manera situada.

Por estas razones, los creadores los utilizan durante la generación de conceptos, al externalizar y visualizar

Calle 28 N° 4c-115 B/Hipódromo

Tel: 57(8) 5155543

<https://migueldecervantessaavedra.edu.co/>

Correo: [correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co](mailto:correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co)



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA

Reconocida oficialmente por la Secretaría de Educación Municipal de Ibagué

Según la Resolución N° 2729 del 13 de Octubre de 2017

Código DANE: 173001002475 Nit: 809.001.097-3

problemas, en la revisión y el perfeccionamiento de ideas, para facilitar la resolución de problemas, el esfuerzo creativo, la percepción y la traducción de ideas y cuando representan artefactos del mundo real que se pueden manipular y razonar.

### **Características de los bosquejos o esquemas**

Todos los bosquejos cumplen cinco características principales: su naturaleza ambigua, el nivel de detalle, su fidelidad interpretativa, coherencia y secuencia expositiva... (consultar la guía)

### **Clasificación de los bosquejos**

Los bosquejos se clasifican según su tipología en 1) narrativos, 2) gráficos y 3) aritméticos. A continuación, se explica cada uno.

#### ***Los bosquejos narrativos o de texto:***

Son un pequeño resumen de frases y palabras (en vez de párrafos completos) colocadas de manera jerárquica para organizar todas esas ideas sueltas que están dando forma a lo que queremos llegar. Algunas personas los describen como mapas mentales en el que se colocan todas las ideas y se ubican categóricamente para darle un sentido a todo.

Los bosquejos, no necesariamente deben limitarse al uso de la narración o el texto, también podemos utilizar técnicas de pensamiento visual como diagramas, dibujos, imágenes, fotografías, esquemas y notas adhesivas para darles forma, como en el caso del modelo canvas para la generación de ideas de negocio. Lo mejor será visualizar todos los componentes y elementos de la idea utilizando una mezcla de éstos, que se puedan añadir, eliminar o cambiar durante su construcción.

Calle 28 N° 4c-115 B/Hipódromo

Tel: 57(8) 5155543

<https://migueldecervantessaavedra.edu.co/>

Correo: [correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co](mailto:correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co)

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA

Reconocida oficialmente por la Secretaría de Educación Municipal de Ibagué

Según la Resolución N° 2729 del 13 de Octubre de 2017

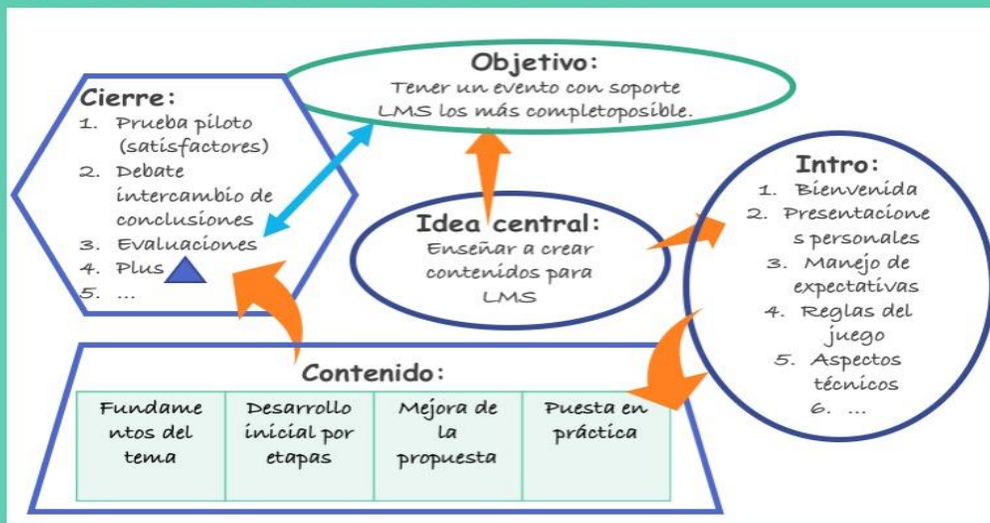
Código DANE: 173001002475 Nit: 809.001.097-3

### Características del bosquejo

Es una aspiradora...! Un procesador...? Un automóvil?  
No... una tostadora... hmmm.... Un pisapapeles?  
Hmmm... un robot, un telescopio, una caneca... una  
máquina para café, ahh... una máquina de alto poder,  
completamente automatizada y autosustentable  
cortacésped...



### Ejemplo de bosquejo narrativo o de texto...



Ejemplo de bosquejo

Calle 28 N° 4c-115 B/Hipódromo

Tel: 57(8) 5155543

<https://migueldecervantessaavedra.edu.co/>

Correo: [correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co](mailto:correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co)



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA

Reconocida oficialmente por la Secretaría de Educación Municipal de Ibagué

Según la Resolución N° 2729 del 13 de Octubre de 2017

Código DANE: 173001002475 Nit: 809.001.097-3

Tema: Informática

Título: Panorama histórico sobre el origen de la informática

Bosquejo:

1. Conceptualización  
Informática  
Ordenador  
Base de datos  
Biblioteca en red  
Red
2. Origen y desarrollo de la informática
3. Primeros usos de la informática
4. Cómo pasa de ser privada a ser publica  
Conclusión

## Bibliografía



En el siguiente enlace encontrará un video de cómo automatizar los títulos usando la herramienta de Word:

<https://www.youtube.com/watch?v=WOzqBopWVq0>

Calle 28 N° 4c-115 B/Hipódromo

Tel: 57(8) 5155543

<https://migueldecervantessaavedra.edu.co/>

Correo: [correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co](mailto:correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co)



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA

Reconocida oficialmente por la Secretaría de Educación Municipal de Ibagué

Según la Resolución N° 2729 del 13 de Octubre de 2017

Código DANE: 173001002475 Nit: 809.001.097-3

### EJERCICIOS:

- 🎧 Con base al material explicativo proponer un bosquejo, puede seguir el ejemplo anterior
- 🎧 Realiza un escrito borrador con base en la siguiente pregunta: *¿De qué manera las TIC han contribuido a solucionar los problemas y satisface las necesidades del del hombre?.*

Número de páginas 3 a doble espacio

*Nota: Si toma información de la web, no olvidar insertar la fuente y referencia bibliográfica.*

*Adjunto anexo normas APA*

*Fecha de entrega Nov 15*

### EVALUACIÓN:

El estudiante hará entrega completa, ordenada y puntual de cada una de las actividades propuestas

Asistencia y participación en clase remota

En clase remota socializará el desarrollo de la actividad

### BIBLIOGRAFIA:

<https://mayoresconectados.com.ar/guia-microsoft-word-editar-texto/>

<https://www.youtube.com/watch?v=m09MGyFvTU>

Calle 28 N° 4c-115 B/Hipódromo

Tel: 57(8) 5155543

<https://migueldecervantessaavedra.edu.co/>

Correo: [correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co](mailto:correspondencia@migueldecervantessaavedra.edu.co)