



## **Nombre de alumno:**

Ricardo Ruiz Dominguez

## **Nombre del profesor:**

Aldo Irecta

## **Nombre del trabajo:**

Supernota de Procesadores de texto.

## **Materia:**

Comptacion I

## **Grado: 1**

## **Grupo: B**

# PROCESADOR DE TEXTOS


**¿Que es?**

El procesador o tratador es una aplicación informática para la creación, edición, modificación y procesamiento de documentos de texto con formato, a diferencia de los editores de texto, que manejan solo texto simple.



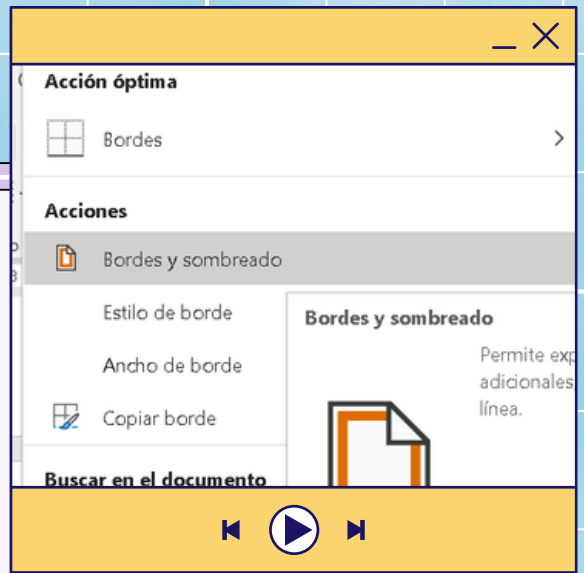
**Elementos básicos de Word**

El procesador de texto Word de Microsoft es un programa completo, Cuenta con herramientas para la generación de índices, tablas de imágenes y contenidos. Las plantillas permiten al usuario la simplificación en el uso de documentos que se trabajan de manera cotidiana, mientras que el empleo de estilos ayuda a definir el formato del texto.



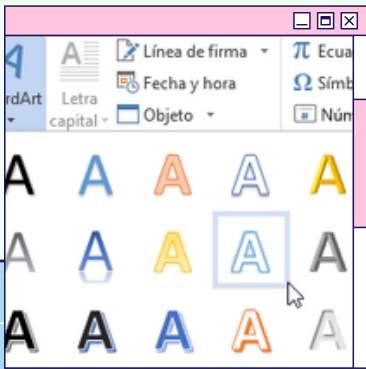
**Bordes y sombreado**

Los bordes y el sombreado se utilizan para resaltar algunos párrafos, o palabras, del documento. En los diferentes procesadores de textos se pueden poner diversos tipos de bordes y de sombreados.



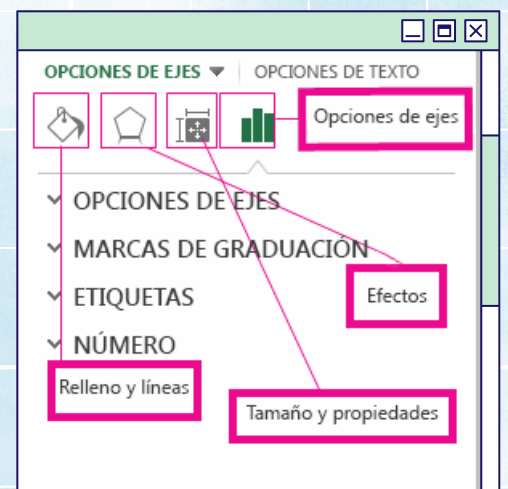
**WordArt**

WordArt es una herramienta que nos brinda Microsoft el cual la podemos encontrar en diferentes plataformas como en Excel, Word y Power Point, esta herramienta es muy utilizada para colocar de manera rápida los textos o los títulos con una mayor presencia visual y así el texto se destaque con efectos especiales.



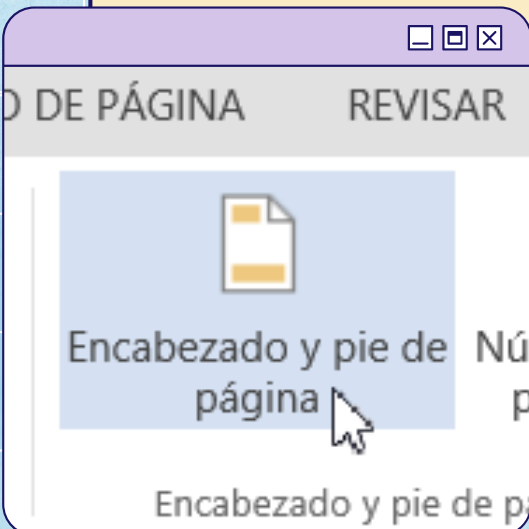
**Insertar Gráficos y cambio de formato**

Los saltos de sección se pueden usar para cambiar el diseño o el formato de uno o más del documento. Por ejemplo, parte de una página que tiene solo una columna se puede diseñar para tener dos



**Los encabezados y pies de página**

Los encabezados y pies de página son texto y/o imágenes que se colocan en el área del margen superior e inferior respectivamente y que se caracterizan por aparecer por lo regular en todas las páginas del documento.



# Bibliografía

*Procesadores de texto. (2020, 13 noviembre).  
Recuperado 16 de octubre de 2022, de  
[https://rio.upo.es/xmlui/bitstream/handle/10433/9028/Procesadores%20de%20texto%20.pdf?  
sequence=1&isAllowed=y](https://rio.upo.es/xmlui/bitstream/handle/10433/9028/Procesadores%20de%20texto%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y)*