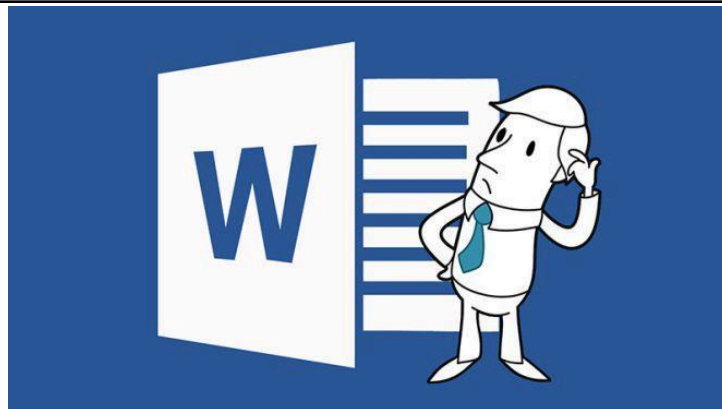


**SENA  
REGIONAL SANTANDER  
CSET-PAEM  
MICROSOFT WORD  
PROGRAMA: TN EN ASISTENCIA ADMINISTRATIVA**



## **RESULTADO ESPERADO**

Al finalizar este taller usted será competitivo en los siguientes aspectos:

Identificar los elementos del ambiente de Word y sus principales herramientas.

Digitar y editar documentos para imprimirlos.

Utilizar las herramientas básicas del procesador de texto para modificar el formato de los textos.

Aplicar normas Icontec, para elaboración de cartas comerciales

**TALLER 1 - EDICIÓN DE UN DOCUMENTO.**

**SENA  
REGIONAL SANTANDER  
CSET-PAEM  
MICROSOFT WORD  
PROGRAMA: TN EN ASISTENCIA ADMINISTRATIVA**

RESULTADO ESPERADO: Dar a un documento la apariencia de acuerdo a las necesidades del usuario.

Actividades:

Digite el párrafo:

## **ROBÓTICA Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA**

Ω La robótica es una disciplina científica y tecnológica que integra conocimientos de ingeniería mecánica, electrónica, informática y automatización con el fin de diseñar sistemas capaces de ejecutar tareas de manera autónoma o semiautónoma. Más allá de la simple construcción de máquinas, la robótica implica el desarrollo de algoritmos que permiten a los robots interpretar información del entorno, procesarla y tomar decisiones basadas en datos previamente programados.

En el contexto actual de la Cuarta Revolución Industrial, la robótica desempeña un papel fundamental en la optimización de procesos productivos, la reducción de errores humanos y el aumento de la eficiencia operativa. Sectores como la industria manufacturera, la medicina especializada, la exploración espacial y la logística automatizada han incorporado robots con sistemas de sensores avanzados e inteligencia artificial.

No obstante, el avance de la robótica también genera debates sociales y económicos. Algunos expertos señalan que la automatización puede transformar profundamente el mercado laboral, exigiendo nuevas competencias digitales y habilidades analíticas. Por ello, la educación en robótica no solo fortalece el pensamiento lógico y computacional, sino que también prepara a los estudiantes para comprender críticamente el impacto de la tecnología en la sociedad.

Adaptabilidad:

El robot debe ser capaz de adaptarse a entornos cambiantes y realizar tareas diversas.

La adaptabilidad es una característica clave de los robots modernos. Los entornos en los que operan los robots están constantemente cambiando, y los robots deben ser capaces de adaptarse a estos cambios para realizar sus tareas de manera eficiente y segura.

**SENA  
REGIONAL SANTANDER  
CSET-PAEM  
MICROSOFT WORD  
PROGRAMA: TN EN ASISTENCIA ADMINISTRATIVA**

1. Fuente Comic Sans
2. Tamaño de fuente 12 puntos
3. Color de fuente Azul
4. Centre el título y resáltelo con Negrita, Cursiva y Subrayado como lo ve aquí.
5. Espacio interlineal 1,5
6. El resto del párrafo alineado a la derecha
7. Aplique diferentes porcentajes en zoom: al 10%, al 50%, al 100%, al 200%....El porcentaje de visualización afecta el tamaño de la fuente al imprimir?
8. Agregue al final del documento los nombres de los integrantes del grupo, alineados a la izquierda
9. Resalte con un borde como lo ve aquí, en el color verde mar. Ancho del borde 1 ½ punto.
10. Aplique un sombreado color azul claro.
11. Agregue una lista de 7 ciudades que le gustaría conocer, numeradas con romano minúscula.
12. Asigne al archivo los márgenes Superior: 1 cm, Inferior: 5 cm, Izquierdo: 5 cm, Derecho: 7 cm
13. Cierre la vista preliminar
14. Finaliza la actividad y espere a que el docente verifique la actividad.