

TEMA N° 1



TEMA 1 PROCESADOR DE TEXTO AVANZADO



EN ESTE TEMA SERÁS CAPAZ DE...

1. **Dominar la arquitectura documental profunda**, estructurando archivos complejos mediante el uso avanzado de saltos de sección, estilos jerárquicos y automatización de tablas de contenido para responder a exigencias técnico-académicas reales.
2. **Implementar soluciones de automatización operativa**, tales como la combinación de correspondencia masiva y el desarrollo de macros o flujos inteligentes, optimizando los tiempos de gestión documental en entornos institucionales y corporativos.
3. **Garantizar la integridad, auditoría y coautoría segura**, utilizando herramientas avanzadas de control de cambios, revisión colaborativa y protección de metadatos, alineando tu desempeño como Técnico en Sistemas Informáticos con los estándares modernos de la industria tecnológica.



PRÁCTICA



PREGUNTA DETONANTE

¿Por qué cuando intentas cambiar la orientación de una sola página a horizontal en un informe técnico largo, todo el documento se desconfigura, las imágenes se mueven de lugar y la numeración vuelve a empezar desde el uno?

EL DESAFÍO EN EL CEA HERMAN ORTIZ CAMARGO

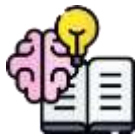
Imagina que trabajas en el equipo de soporte del flamante y recién equipado módulo educativo del **CEA Herman Ortiz Camargo**, ubicado en el pintoresco **Barrio Saó** (a solo 5 cuadras del centro urbano de la población de Pailón, en la histórica provincia Chiquitos de Santa Cruz). La Dirección del centro te ha encomendado compilar el gran *Informe de Infraestructura y Conectividad Sociocomunitaria de Pailón*, un documento extenso de más de 80 páginas que unifica los aportes de los Técnicos que relevaron datos tecnológicos en las distintas zonas del municipio.

El archivo contiene datos críticos y heterogéneos recogidos directamente en el terreno:

1. El plan de redes inalámbricas para el comercio formal y la parroquia del **Barrio Central Fátima**.
2. El mapeo del cableado estructurado en la estación de trenes y los tinglados de los complejos deportivos del **Barrio 24 de Septiembre**.
3. El diseño de las zonas de Wi-Fi gratuito para los parques infantiles del **Barrio Residencial Norte**.
4. El diagrama técnico de la instalación eléctrica y de sonido para el coliseo municipal situado en el **Barrio 27 de Mayo**.
5. Las estadísticas de acceso digital de los barrios periféricos y en crecimiento como **María Belén, San Antonio, Jardines de Pailón, Oto Waver, Ovidio Barberi, San Expedito, Las Misiones y San José**.



El problema es mayúsculo: cada Técnico redactó su sección usando formatos diferentes. Al consolidar todo en un único archivo, el documento se ha convertido en un caos informático. El índice fue escrito a mano escribiendo puntos suspensivos (.....) seguidos del número de página, por lo que cualquier modificación descuadra las líneas; las tablas analíticas de los switches de la estación ferroviaria requieren hojas horizontales, pero al rotarlas, las hojas de texto vertical también cambian de posición; y los encabezados muestran el título del coliseo del Barrio 27 de Mayo incluso en las páginas que describen los parques del Residencial Norte. Como Técnico en Sistemas Informáticos, debes estructurar este documento de forma completamente profesional sin rehacer el texto desde cero.



TEORÍA



1.1. CONFIGURACIÓN DE PÁGINAS, MÁRGENES Y SALTOS DE SECCIÓN

Para un Técnico, un documento de texto no es simplemente un lienzo estático donde se vierten palabras, sino una estructura de datos jerárquica y segmentada. El secreto para dominar documentos complejos radica en comprender la diferencia exacta entre un salto de página común y un salto de sección.

Un **Salto de Sección** segmenta el documento en unidades lógicas independientes. Cada sección posee su propia "memoria" respecto a propiedades críticas del formato de página: márgenes, orientación, tamaño de papel, bordes y, fundamentalmente, la estructura de los encabezados y pies de página.

Existen cuatro tipos principales de saltos de sección:

1. **Página siguiente:** Fuerza a que el texto posterior comience en la primera línea de la siguiente hoja física, creando una nueva sección con variables independientes. Es indispensable para separar capítulos o informes técnicos de diferentes zonas, como pasar del informe del Barrio Saó al del Barrio Central Fátima.
2. **Continuo:** Inserta la ruptura de sección en el mismo punto de la página actual sin saltar de hoja. Es ideal para cambiar el número de columnas en una sección específica de la



página (por ejemplo, tener un párrafo introductorio a ancho completo y luego dos columnas con la lista de especificaciones técnicas de los equipos informáticos del CEA).

3. **Página par / Página impar:** Utilizados en la edición formal de libros o manuales técnicos avanzados, forzando a que la nueva sección inicie en páginas específicas para una correcta impresión a doble cara.



Para configurar los márgenes bajo normas internacionales (como APA o ISO), el Técnico debe acceder a la configuración avanzada. Una configuración estándar para informes de sistemas es:

1. Superior e Inferior: 2.5 cm
2. Izquierdo (considerando encuadernación de proyectos del CEA): 3.0 cm
3. Derecho: 2.5 cm

1.2. ENCABEZADOS, PIES DE PÁGINA Y NUMERACIÓN AVANZADA

El error más recurrente al trabajar con encabezados es olvidar la propiedad de **Vinculación**. Por defecto, al crear una nueva sección (Sección 2), el procesador de texto activa la opción "Vincular al anterior". Esto provoca que cualquier cambio en el encabezado de la Sección 2 se replique automáticamente en la Sección 1.

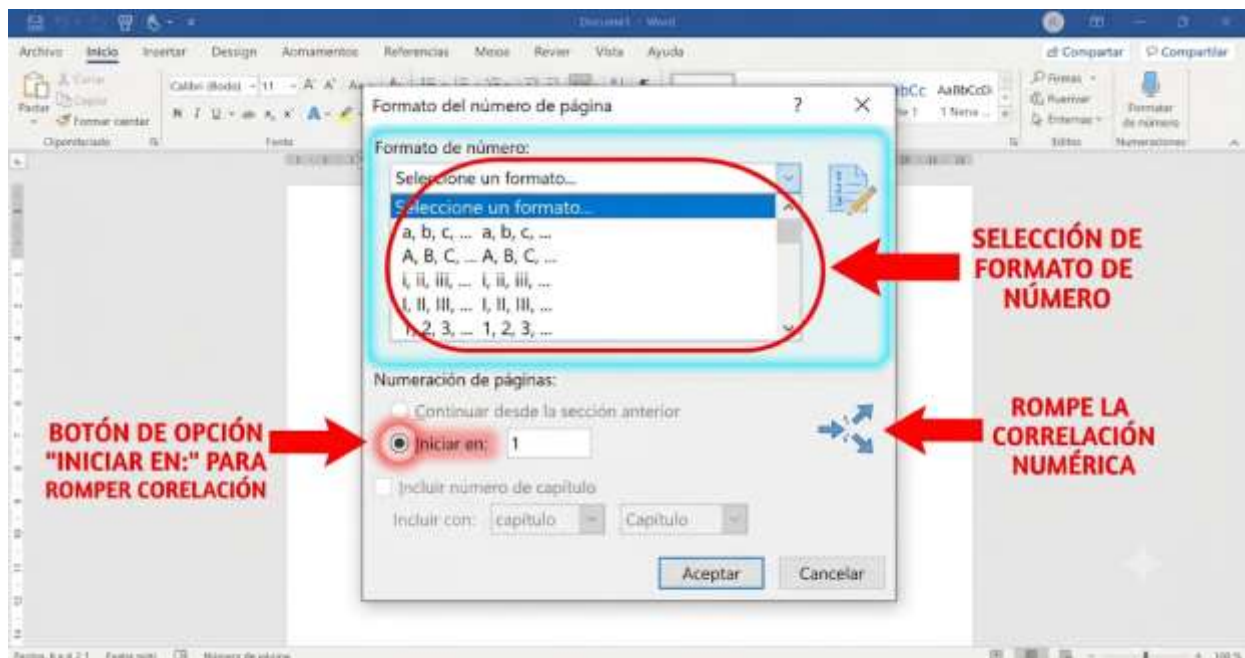


Para romper esta herencia, el Técnico debe:

1. Posicionarse físicamente dentro del encabezado o pie de página de la nueva sección (Sección 2).
2. Desactivar explícitamente el botón **"Vincular al anterior"** en la cinta de opciones de diseño.
3. Repetir este proceso en el Pie de Página, ya que los encabezados y los pies de página se desvinculan de forma totalmente independiente.

Gracias a esto, es posible diseñar una estructura avanzada para el informe del CEA Herman Ortiz Camargo:

1. **Sección 1 (Portada):** Totalmente limpia, sin encabezados ni numeración.
2. **Sección 2 (Páginas preliminares - Índice, Introducción):** Numeración en formato romano minúsculo (i, ii, iii, iv).
3. **Sección 3 (Cuerpo del informe por barrios):** Numeración en formato arábigo (1, 2, 3...) reiniciando explícitamente desde el número 1 al inicio del capítulo del Barrio Central Fátima. Cada barrio puede llevar su propio nombre en el encabezado gracias a la desvinculación sucesiva de las secciones.





1.3. CREACIÓN Y APLICACIÓN DE ESTILOS PERSONALIZADOS

Un **Estilo** es un conjunto predefinido de características de formato (fuente, tamaño, color, interlineado, espaciado entre párrafos y niveles jerárquicos) que se almacena bajo un nombre único. En la administración de sistemas informáticos, usar estilos equivale a programar con variables: si modificas el valor de la variable (el estilo), el cambio se propaga de forma inmediata por todo el sistema (el documento).

La jerarquía nativa de los estilos es vital para que el software reconozca la estructura semántica del texto:

1. **Título 1 (Heading 1):** Utilizado exclusivamente para los títulos principales o capítulos del informe (ej. Barrio 24 de Septiembre).
2. **Título 2 (Heading 2):** Destinado a subsecciones de segundo nivel (ej. Infraestructura de la Estación de Trenes).
3. **Título 3 (Heading 3):** Para componentes específicos (ej. Configuración de los Access Points del Tínglado Deportivo).

Para crear o modificar un estilo con fines académicos en el CEA, se deben establecer propiedades que aseguren una lectura descansada y formal:

1. **Fuente:** Arial o Times New Roman, 11 pt para el texto normal.
2. **Interlineado:** Estricto de 1.15 o 1.25 para evitar la densidad excesiva en pantallas.
3. **Espaciado posterior:** 6 pt a 8 pt, eliminando la mala práctica de presionar la tecla Enter dos veces para separar párrafos.

1.4. GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE ÍNDICES Y TABLAS DE CONTENIDOS

La confección manual de un índice mediante puntos tipeados uno a uno es inaceptable para un profesional del área tecnológica. Una **Tabla de Contenidos Automática** es un reflejo dinámico que compila todos los elementos del documento que posean asignado un estilo jerárquico (Título 1, Título 2, etc.).

El flujo lógico del procesamiento para generar el índice es el siguiente:



[Texto en Bruto] -

--> *Aplicar Estilos Jerárquicos (Título 1, 2, 3) -*

--> *Insertar Tabla de Contenidos -*

--> *El Software mapea Texto y Metadatos de Página*

Cuando se agregan datos nuevos —por ejemplo, si se incluye un nuevo plano de red para los barrios **Jardines de Pailón** o **San Expedito**—, las páginas sufren un desplazamiento. En este escenario, el Técnico simplemente debe hacer clic derecho sobre la tabla de contenidos y seleccionar la opción optimizada:

1. **Actualizar solo los números de página:** Si el texto de los títulos no cambió, acelerando el procesamiento en máquinas con recursos limitados.
2. **Actualizar toda la tabla:** Si se añadieron, eliminaron o renombraron secciones enteras, reconstruyendo por completo el mapa estructural del documento.

1.5. HERRAMIENTAS DE REVISIÓN, CONTROL DE CAMBIOS Y COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA

Control de Cambios

Cuando múltiples especialistas del CEA editan el informe técnico de los barrios de Pailón, el descontrol de versiones puede destruir la documentación. El **Control de Cambios** actúa como un sistema de control de versiones integrado (similar a un Git simplificado) que registra de forma transparente quién hizo una modificación, qué texto fue eliminado, cuál fue insertado y qué comentarios fueron agregados al margen. Cada editor se identifica por un color y metadatos específicos. El autor principal puede auditar el archivo y "Aceptar" o "Rechazar" cada cambio secuencialmente.

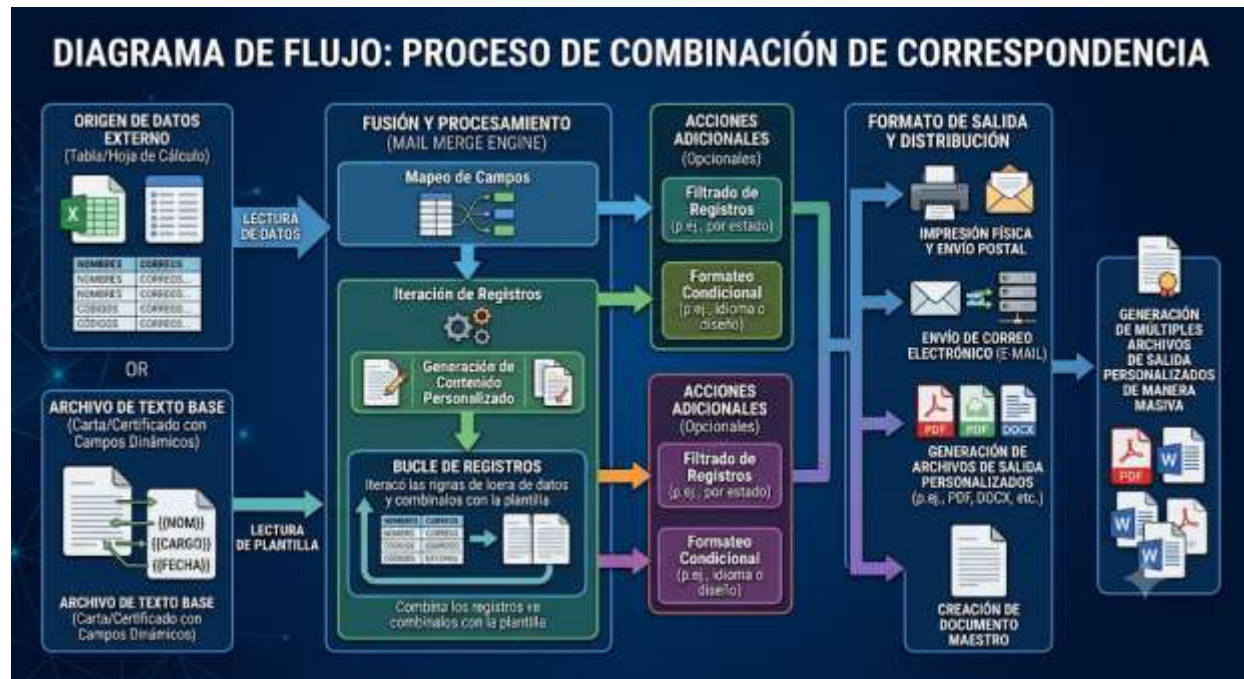
Combinación de Correspondencia

Esta funcionalidad representa la automatización de la personalización de documentos masivos. Permite fusionar una plantilla base (documento principal) con una base de datos organizada (generalmente una tabla con registros estructurados).

Imagine que el CEA Herman Ortiz Camargo debe enviar notificaciones formales de soporte técnico a los delegados vecinales de los barrios **Oto Waver, Ovidio Barberi, Las Misiones y San**



José. En lugar de tipear manualmente un documento para cada persona, se genera una estructura automatizada.



1.6. AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS MEDIANTE MACROS EN PROCESADORES DE TEXTO

Una **Macro** es una serie de comandos, instrucciones y pulsaciones de teclas que se almacenan de manera secuencial para ejecutarse automáticamente mediante una combinación de teclas o un botón dedicado. En entornos corporativos avanzados, los procesadores de texto permiten programar estas macros utilizando código fuente real bajo lenguajes como Visual Basic for Applications (VBA) o JavaScript, dependiendo de la suite ofimática empleada.

A continuación, se presenta el código fuente documentado de una macro VBA avanzada diseñada específicamente para estandarizar los informes de redes que ingresan desde los distintos barrios de Pailón al repositorio central del CEA:

VBA

```

Sub EstandarizarInformePailon() ' Macro creada por el Técnico en Sistemas
Informáticos para el CEA Herman Ortiz Camargo ' Propósito: Automatizar la
limpieza de formato obsoleto y aplicar la plantilla institucional '
Desactivar la actualización de pantalla para optimizar la velocidad de ejecución
  
```




```

en la computadora      Application.ScreenUpdating = False      ' Seleccionar la
totalidad del texto presente en el documento activo      Selection.WholeStory
' Limpiar todos los formatos manuales previos que degradan la estética del
archivo      Selection.ClearFormatting      ' Configurar las propiedades de
fuente del estilo "
Normal" asignado al cuerpo del documento      With
ActiveDocument.Styles(wdStyleNormal).Font      .Name = "
Arial" ' Configura el tipo de letra institucional      .Size = 11 ' Define el
tamaño óptimo de lectura recomendado      .ColorIndex = wdBlack ' Fuerza a que
todo el texto sea negro puro, eliminando colores erróneos      End With
Configurar los márgenes de la sección actual para la presentación del proyecto
de redes      With ActiveDocument.PageSetup      .TopMargin = InchesToPoints(1)
' Margen superior de 2.54 cm      .BottomMargin = InchesToPoints(1) ' Margen
inferior de 2.54 cm      .LeftMargin = InchesToPoints(1.18) ' Margen izquierdo
de 3.0 cm optimizado para el encuadernado      .RightMargin =
InchesToPoints(1) ' Margen derecho de 2.54 cm      End With      ' Reactivar la
actualización visual de la pantalla para mostrar los cambios consolidados
Application.ScreenUpdating = True      ' Desplegar un mensaje informativo
flotante confirmando la conclusión del proceso automatizado      MsgBox "
El informe técnico de Pailón ha sido estandarizado con éxito por el sistema.",
vbInformation, "
Soporte CEA"
End Sub

```

1.7. INTEGRACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA REDACCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DOCUMENTAL

La ingeniería de instrucciones o *prompting* se ha convertido en una competencia técnica nuclear para el Técnico en Sistemas Informáticos moderno. La IA generativa integrada en los procesadores de texto de última generación no debe utilizarse para evadir el pensamiento crítico, sino para refinar la precisión técnica y acelerar la estructuración de la documentación técnica.

Un procesador de texto avanzado permite ejecutar modelos de lenguaje en la nube para interactuar directamente con el contenido del documento. Para lograr resultados de alta fidelidad informática, los prompts estructurados deben seguir arquitecturas de rol, contexto y restricciones precisas.

A continuación, se detalla un bloque de ejemplo con la estructura técnica recomendada para optimizar los resúmenes ejecutivos de infraestructura recopilados en el **Barrio San Antonio** o **Barrio San José**:



Plaintext

[PROMPT DE OPTIMIZACIÓN INSTITUCIONAL]ROL: Actúa como un Ingeniero de Redes Senior y Auditor de Documentación Técnica de Telecomunicaciones.CONTEXTO: Estás revisando las notas de campo tomadas por los Técnicos del CEA Herman Ortiz Camargo en Pailón sobre el estado del Wi-Fi comunitario.TAREA: Transforma el texto informal provisto en un informe de auditoría técnica formal con lenguaje de ingeniería.RESTRICCIONES: - Utiliza la terminología del estándar IEEE 802.11ax.- Organiza los problemas detectados en una tabla comparativa indexada.- Mantén un tono técnico impersonal y preciso.- No omitas los nombres de las locaciones geográficas del Barrio San Antonio.

1.8. GESTIÓN DE DOCUMENTOS MAESTROS Y COLABORACIÓN SEGURA EN LA NUBE

Cuando la escala de un proyecto documental supera las cientos de páginas —como el manual completo de procedimientos de TI de toda la provincia Chiquitos— la edición en un único archivo físico ralentiza el hardware y pone en riesgo la integridad de los datos ante posibles corrupciones de archivo. La solución profesional es la implementación de **Documentos Maestros**.

Un Documento Maestro actúa como un contenedor jerárquico que enlaza y consolida múltiples archivos independientes denominados **Subdocumentos**. Esto permite que un Técnico trabaje de forma aislada en el subdocumento del Barrio Central Fátima.docx, mientras otro edita simultáneamente el archivo Barrio 24 de Septiembre.docx. El documento maestro centraliza la tabla de contenidos, los índices analíticos y mantiene la consistencia global de la numeración de páginas sin sobrecargar la memoria RAM de los equipos informáticos del CEA.

En el paradigma de la computación en la nube (utilizando sistemas como Google Docs o Microsoft OneDrive), la seguridad de estos entornos se gestiona mediante tres capas esenciales que el Técnico en Sistemas Informáticos debe auditar celosamente:

1. **Control de Accesos Basado en Roles (RBAC):** Configurar enlaces compartidos asignando privilegios mínimos estrictos (Lector, Comentarista o Editor) para evitar fugas de información sensible de los servidores municipales.
2. **Historial de Versiones No Destructivo:** Capacidad del sistema de almacenar instantáneas delta de los cambios en el tiempo, permitiendo revertir el documento a un punto exacto del pasado en caso de vandalismo digital o borrado accidental de datos.



3. **Limpieza de Metadatos (Inspección de Documentos):** Antes de publicar un archivo PDF final para los vecinos de Pailón, el Técnico debe ejecutar el inspector del sistema para eliminar datos ocultos potencialmente peligrosos, tales como rutas internas de servidores locales, comentarios privados de revisión, nombres de usuario del sistema operativo y fechas exactas de modificación del hardware.

CIERRE TEÓRICO OBLIGATORIO

❑ Mitos vs. Realidades

Mito Tecnológico Común	Realidad Técnica Demostrada
Para separar un capítulo del otro y empezar en una nueva página limpia, lo correcto es presionar la tecla Enter repetidamente hasta alcanzar la hoja siguiente.	Falso. Presionar Enter genera caracteres ocultos redundantes. Si posteriormente se añade una sola línea de texto arriba, todo el formato de las páginas inferiores se desplazará de manera desastrosa. Lo técnicamente correcto es insertar un Salto de Sección de Página Siguiente.
La combinación de correspondencia masiva requiere obligatoriamente que el procesador de texto y la base de datos se programen en el mismo código de archivo cerrado.	Falso. Los procesadores de texto modernos utilizan conectores estándar de datos que permiten importar registros desde hojas de cálculo independientes, archivos delimitados por comas (.csv), bases de datos relacionales locales o servicios en la nube.

❑ Glosario de Términos

1. **Salto de Sección:** Comando invisible que rompe la continuidad lineal del documento, aislando variables de diseño como la orientación de página, márgenes y esquemas de numeración en bloques de datos independientes.
2. **Estilo Semántico:** Conjunto de reglas estéticas y jerárquicas vinculadas a etiquetas de metadatos (Título 1, Normal) que estructuran el contenido de manera independiente de la presentación visual final.
3. **Combinación de Correspondencia:** Proceso algorítmico automatizado que fusiona un archivo de texto que actúa como máscara estática con una base de datos dinámica para emitir múltiples documentos estructurados personalizados.



4. **Macro Documental:** Script o secuencia de instrucciones de bajo nivel grabadas o codificadas que automatizan tareas repetitivas de edición o formateo dentro del procesador de palabras.
5. **Documento Maestro:** Archivo de gestión centralizada que compila punteros lógicos a subdocumentos independientes, facilitando el trabajo en paralelo y la reducción del consumo de memoria en hardware de edición.

□ *Ponte a Prueba*

1. Si necesitas que la primera página de un informe técnico no muestre la numeración, pero que la segunda página muestre el número 2 de forma continua, ¿cuál es el procedimiento estándar más eficiente?
 1. A) Borrar el número manualmente en la primera página con la tecla de retroceso.
 2. B) Activar la opción "Primera página diferente" dentro de las herramientas de configuración de encabezado y pie de página de esa sección.
 3. C) Crear un documento independiente para la portada y otro para el resto del contenido.
2. ¿Qué ocurre con una Tabla de Contenidos Automática si modificas los títulos del documento eliminando el nombre de un barrio?
 1. A) La tabla se rompe y muestra un mensaje de error fatal de código.
 2. B) La tabla se actualiza en tiempo real instantáneamente al presionar cualquier tecla.
 3. C) La tabla conserva el texto antiguo hasta que el usuario ejecute explícitamente la acción de "Actualizar toda la tabla".
3. ¿Cuál es la principal ventaja técnica de usar Saltos de Sección Continuos en lugar de Saltos de Sección de Página Siguiente?
 1. A) Permiten cambiar el tamaño de papel de la hoja actual a un tamaño plano mayor.
 2. B) Permiten modificar propiedades de diseño como el número de columnas dentro de la misma página física sin forzar el paso a otra hoja.



3. C) Eliminan de forma definitiva los metadatos y comentarios ocultos del documento.

(Respuestas correctas: 1=B, 2=C, 3=B)



VALORACIÓN



REFLEXIÓN DE IMPACTO ÉTICO, SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL

El rol de un Técnico en Sistemas Informáticos conlleva una profunda responsabilidad ética y ecológica con su entorno social. En el contexto de la población de Pailón y el CEA Herman Ortiz Camargo, el dominio avanzado de un procesador de textos no debe considerarse una simple habilidad de oficina, sino una herramienta de optimización de recursos críticos.

Impacto Medioambiental y Reducción del Desperdicio Electrónico (e-waste)

La maquetación deficiente de documentos es una de las causas invisibles pero más severas de desperdicio de celulosa y energía a nivel institucional. Un documento mal estructurado, repleto de espacios en blanco espurios creados a base de "Enters", obliga a la impresión de páginas fantasma o layouts desastrosos que terminan directamente en el basurero.

Además, el almacenamiento ineficiente de documentos masivos mal gestionados (con imágenes sin comprimir y redundancia de datos) satura los servidores locales de almacenamiento, obligando al CEA o a las empresas a adquirir hardware de almacenamiento adicional de manera prematura, lo que acelera el ciclo de desecho de hardware y la generación de chatarra electrónica tóxica que contamina los suelos de la provincia Chiquitos.

Privacidad, Seguridad de Datos y Responsabilidad Ética

Cuando redactamos informes de conectividad o relevamientos de sistemas en los barrios de Pailón, manejamos datos de infraestructura que podrían ser explotados por atacantes cibernéticos si caen en manos equivocadas (por ejemplo, vulnerabilidades en los routers de la estación del Barrio 24 de Septiembre o direcciones IP de los sistemas del Barrio Central Fátima).

El Técnico tiene la obligación ética ineludible de sanitizar los archivos antes de su distribución pública, aplicando de forma estricta las herramientas de inspección documental para erradicar



metadatos y comentarios de revisión que puedan comprometer la seguridad física y lógica de las instalaciones comunitarias del municipio. El software de procesamiento avanzado es el escudo perimetral de nuestra integridad documental.



PRODUCCIÓN



RETO FINAL / LABORATORIO PASO A PASO

Proyecto: *Manual de Despliegue de Redes Comunitarias para los Barrios de Pailón.*

Objetivo del Laboratorio

El estudiante aplicará de forma integrada los conceptos del Tema 1 para estructurar un documento técnico real de 4 páginas que cumpla con las especificaciones estrictas de la dirección del CEA Herman Ortiz Camargo.

Materiales requeridos

1. Computadora del módulo educativo del CEA con procesador de texto instalado.
2. Datos técnicos simulados de los barrios de Pailón suministrados en la guía.

GUÍA DE EJECUCIÓN DEL LABORATORIO

PASO 1: Creación de la Estructura Base y Saltos de Sección

1. Abre un documento en blanco y escribe como primer título en la hoja uno: MANUAL DE DESPLIEGUE TECNOLÓGICO PAILÓN. Esta será tu portada.
2. Dirígete a la pestaña **Disposición / Diseño de Página**, haz clic en **Saltos** e inserta un **Salto de Sección -> Página Siguiente**.
3. En la nueva hoja (que ahora pertenece a la Sección 2), escribe como título: TABLA DE CONTENIDOS EN LÍNEA.
4. Al final de esa línea, vuelve a insertar un **Salto de Sección -> Página Siguiente** para habilitar la sección del contenido técnico real.



5. En esta tercera página (Sección 3), escribe el título del primer bloque técnico: PROYECTO DE CONECTIVIDAD: BARRIO CENTRAL FÁTIMA Y ESTACIÓN DEL BARRIO 24 DE SEPTIEMBRE.

PASO 2: Configuración de Páginas y Rotación Avanzada

1. Posiciona el cursor en la página 3 (Sección 3). Configura los márgenes de esta sección haciendo clic en **Márgenes -> Márgenes Personalizados**. Establece Superior, Inferior y Derecho en 2.5 cm, e Izquierdo en 3.0 cm. Aplica estos cambios únicamente a "Esta sección".
2. Inserta un **Salto de Sección -> Página Siguiente** al final del texto de la página 3. Llegarás a la página 4 (Sección 4).
3. En esta página 4, escribe: DIAGRAMA DE TOPOLOGÍA DE RED EN ALTA RESOLUCIÓN.
4. Con el cursor firmemente ubicado en la página 4, ve a la pestaña **Disposición**, haz clic en **Orientación** y selecciona **Horizontal**. Verás cómo la página 4 se acuesta de manera perfecta, mientras que las páginas 1, 2 y 3 permanecen intactas en orientación vertical.

PASO 3: Desvinculación de Encabezados y Numeración Compuesta

1. Haz doble clic sobre el área del encabezado de la página 3 (Sección 3). En la barra de herramientas superior, busca el botón **"Vincular al anterior"** que estará sombreado y haz clic sobre él para **desactivarlo**.
2. Escribe en ese encabezado el texto formal: Infraestructura Tecnológica - CEA Herman Ortiz Camargo. Comprueba que las páginas 1 y 2 de la portada e índice se mantienen totalmente limpias y vacías.
3. Baja al Pie de Página de la página 3 (Sección 3). Desactiva también la opción **"Vincular al anterior"**.
4. Haz clic en **Número de Página -> Formato del número de página**. Selecciona el formato arábigo (1, 2, 3...) y en la parte inferior marca la opción **"Iniciar en: 1"**. Haz clic en Aceptar e inserta el número de página al centro del pie.



PASO 4: Aplicación Estricta de Estilos de Texto

1. Selecciona el título principal de la página 3 (PROYECTO DE CONECTIVIDAD...) y en la pestaña de Inicio haz clic sobre el estilo **Título 1**.
2. Modifica este estilo haciendo clic derecho sobre el botón de **Título 1 -> Modificar**. Cambia su fuente a Arial, tamaño 14 pt, color Azul Desaturado o Negro Intenso, con formato de texto en Negrita.
3. Escribe un párrafo de texto normal debajo de ese título describiendo el despliegue de fibra óptica desde el Barrio Saó hasta el coliseo municipal del Barrio 27 de Mayo. Selecciona este párrafo y aplícale el estilo **Normal** configurado con interlineado de 1.15 y alineación justificada.

PASO 5: Compilación Automatizada del Índice

1. Desplázate hacia arriba hasta la página 2 (Sección 2), ubica el cursor justo debajo del título TABLA DE CONTENIDOS EN LÍNEA.
2. Dirígete a la pestaña **Referencias** en la parte superior izquierda de la cinta de opciones.
3. Haz clic en el botón **Tabla de Contenido** y selecciona el formato **Tabla Automática 1**. El procesador escaneará instantáneamente el documento y dibujará las líneas de índice enlazadas al título configurado en el paso anterior, indicando con precisión milimétrica la página 3 del informe real.

RECURSOS ADICIONALES

1. **Soporte Oficial Ofimático de Microsoft:** <https://support.microsoft.com/word> - Manuales de referencia técnica, solución de problemas complejos de diseño y documentación de API para macros VBA en procesadores de texto.
2. **Guías Prácticas de Estilo Académico (Normas APA):** <https://apastyle.apa.org> - Estándares internacionales de documentación científica, márgenes oficiales, jerarquía formal de títulos y gestión de tablas de datos analíticos.
3. **Documentación de Google Workspace Learning Center:** <https://support.google.com/a/users> - Manuales avanzados de coautoría segura en la nube,



control de versiones concurrentes y gestión segura de permisos compartidos para el Técnico en Sistemas Informáticos.