Diseño del "Programa Electoral de Futura Urbis" usando un Procesador de Texto

1. Objetivo de Aprendizaje:

- Utilizar el ChatGPT con herramienta de búsqueda de información
- Utilizar las herramientas de un procesador de texto para redactar y diseñar un Programa Electoral eficaz y visualmente atractivo para Futura Urbis.

2. Instrucciones:

- Formatos de página, párrafo y carácter (TICO.1. C.2.1):
 - O Establece márgenes adecuados para tu documento.
 - Elige un tipo de letra legible y define tamaños diferentes para títulos, subtítulos y cuerpo de texto.
- Alinea y justifica el texto según corresponda. Imágenes y tablas (TICO.1. C.2.2):
 - o Inserta imágenes relevantes que complementen el contenido.
 - Usa tablas para organizar datos o propuestas de manera clara y concisa.
- Columnas y secciones (TICO.1. C.2.3):
 - Divide tu programa en secciones temáticas (por ejemplo: educación, transporte, medio ambiente).
 - Utiliza columnas donde sea pertinente para un diseño más profesional.
- Estilos e Índices (TICO.1. C.2.4):
 - Aplica estilos diferentes para títulos, subtítulos y cuerpo del texto.
 - Crea un índice automático para facilitar la navegación por el documento.
- Plantillas (TICO.1. C.2.5):
 - Puedes empezar con una plantilla prediseñada y personalizarla según las necesidades de tu programa.
- Exportación e importación (TICO.1. C.2.6):
 - Guarda el documento en diferentes formatos según lo necesites (por ejemplo, .docx, .pdf).
 - o Importa contenido de otros documentos si es necesario.
- Comentarios (TICO.1. C.2.7):
 - Si trabajas en equipo, utiliza la función de comentarios para hacer sugerencias o pedir aclaraciones en el documento.

Prompts para usar con ChatGPT

- 1. Prompts: Como concejales de Futura Urbis, investiguen y reflexionen sobre cómo la tecnología de la información ha transformado nuestra ciudad en una sociedad de la información y el conocimiento. ¿Cuáles son los cambios más significativos que han observado en nuestra ciudad? ¿Cómo podemos aprovechar esta transformación para mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos? Preparad una presentación para la próxima reunión del ayuntamiento.
- 2. Prompts: En su función de concejales, investiguen y presenten ejemplos específicos de aplicaciones de la tecnología de la información en Futura Urbis. ¿Cómo han mejorado la calidad de vida de nuestros ciudadanos? ¿Qué preocupaciones de privacidad y seguridad debemos abordar? Prepárense para debatir estas cuestiones en la próxima reunión del ayuntamiento.
- 3. Prompts: Como concejales, investiguen y presenten información sobre los nuevos sectores laborales relacionados con la tecnología de la información en Futura Urbis. ¿Qué oportunidades de empleo se han creado en nuestra ciudad? ¿Cómo podemos fomentar la formación en estas áreas? Estén preparados para discutir medidas para el crecimiento laboral en la próxima reunión del ayuntamiento.
- 4. Prompts: En su rol como concejales de Futura Urbis, investiguen y presenten las tecnologías emergentes como Big Data, Internet de las Cosas, Inteligencia Artificial y Robótica que podrían impactar nuestra ciudad. ¿Cómo podemos prepararnos para su implementación? ¿Cuáles son las ventajas y desafíos de estas tecnologías en el contexto de Futura Urbis? Estén listos para proponer medidas en la próxima reunión del ayuntamiento.
- 5. Prompts: Como concejales, organicen un debate en el ayuntamiento sobre los impactos positivos y negativos de la tecnología de la información en Futura Urbis. ¿Cómo ha mejorado la vida de nuestros ciudadanos? ¿Qué preocupaciones éticas y amenazas debemos abordar? Prepárense para liderar este importante debate y tomar decisiones informadas.
- 6. Prompts: Como concejales de Futura Urbis, investiguen y propongan iniciativas que utilicen la tecnología de la información para promover la sostenibilidad ambiental en nuestra ciudad. ¿Cómo podemos optimizar el uso de recursos y reducir la huella de carbono a través de la informática? Estén preparados para presentar estas propuestas en la próxima reunión del ayuntamiento.
- 7. Prompts: En su función de concejales, investiguen cómo se representan imágenes, audio y vídeo en formato digital en Futura Urbis. ¿Cómo se almacenan y transmiten estos tipos de datos? ¿Cómo podemos utilizar esta tecnología para mejorar la comunicación y el entretenimiento en nuestra ciudad? Estén listos para presentar ejemplos en la próxima reunión del ayuntamiento.
- 8. Prompts: Como concejales, investiguen cómo se almacena la información digital en Futura Urbis y cómo se utilizan las unidades de información como bits y bytes. ¿Cómo garantizamos el almacenamiento seguro de datos en nuestra ciudad? ¿Qué políticas debemos implementar para proteger la información de nuestros ciudadanos? Estén listos para proponer medidas en la próxima reunión del ayuntamiento.

- 9. Prompts: Investiguen y presenten cómo se representan los números y el texto en formato digital en Futura Urbis. ¿Cómo se traducen las letras y números en información comprensible para nuestras computadoras? ¿Qué aplicaciones prácticas tienen estos conceptos en nuestra ciudad? Prepárense para compartir ejemplos en la próxima reunión del ayuntamiento.
- 10. Prompts: Investiguen y presenten cómo funciona el sistema hexadecimal, la compresión de datos y la gestión de archivos digitales en Futura Urbis. ¿Cómo podemos optimizar el almacenamiento y la transmisión de información en nuestra ciudad? ¿Cuáles son las mejores prácticas para garantizar la integridad de los archivos digitales? Prepárense para proponer políticas y soluciones en la próxima reunión del ayuntamiento.
- 11. Prompts: Dada la enorme cantidad de datos que Futura Urbis genera diariamente, ¿cómo podrían los concejales utilizar el Big Data para identificar tendencias, enfrentar desafíos urbanos y tomar decisiones fundamentadas para mejorar la calidad de vida en la ciudad

Estos prompts proporcionan a los estudiantes concejales de Futura Urbis una oportunidad emocionante para explorar la tecnología de la información y su impacto en la ciudad del futuro mientras toman decisiones informadas para el beneficio de sus ciudadanos.

3. Instrumentos de Evaluación:

Criterios	Insuficiente (1-2)	Satisfactorio (3-4)	Excelente (5)
Uso de formatos de	Formato básico sin	Uso adecuado del formato,	Uso experto y consistente del
página y carácter	personalización	pero con inconsistencias	formato de página y carácter
Inclusión y relevancia de	Falta de imágenes/tablas o	lmágenes/tablas adecuadas,	lmágenes/tablas relevantes y
imágenes y tablas	irrelevancia de las mismas	pero con poco impacto	efectivas
Organización en	Falta de estructura clara	Organización básica con	Estructura clara y efectiva en
columnas y secciones		algunas áreas de mejora	columnas y secciones
Aplicación de estilos e	Estilos básicos y sin índice	Uso adecuado de estilos e	Estilos consistentes y índice
índices		índice incompleto	completo
Uso de plantillas	No utiliza plantillas o uso	Uso básico de plantillas	Personalización y mejora experta
	inadecuado		de la plantilla
Exportación e	Limitada capacidad de	Gestiona formatos básicos	Expertos en la gestión de
importación	gestionar diferentes formatos		múltiples formatos
Utilización de	No usa comentarios o uso	Usa comentarios básicos	Uso experto de comentarios para
comentarios	ineficaz		mejorar el contenido

4. Principios DUA (Diseño Universal del Aprendizaje):

- **Representación:** Se proporcionarán recursos en línea, artículos y documentos relacionados con las tendencias tecnológicas y la historia de Futura Urbis para apoyar la investigación individual.
- Participación y Compromiso: Se alentará a los estudiantes a participar activamente en la investigación y el análisis, lo que les permitirá abordar el tema desde diferentes perspectivas y enfoques.

5. ODS Relacionados:

 ODS 4 (Educación de Calidad): Posible relación con el acceso a tecnologías de información y educación digital para mejorar la educación en Futura Urbi