

1. Dadas las siguientes situaciones a resolver, indiquen al menos 3 herramientas digitales que se podrían usar para cada propuesta:

a) Creación de presentaciones multimedia en las que puedan incluir imágenes, videos, enlaces y efectos visuales para hacerla más atractiva y dinámica.

PowerPoint: El clásico para crear presentaciones. Puedes agregar imágenes, videos y efectos para darle vida

Canva: Súper fácil de usar con plantillas listas para que tu presentación quede visualmente atractiva.

Genially: Es una herramienta en línea para crear todo tipo de contenidos visuales e interactivos de manera fácil y rápida, de uso individual o en equipo

b) Investigación y uso de bases de datos en línea, que permita buscar información relevante y confiable y, posteriormente presentar sus hallazgos de manera organizada y sintética.

Google schoal: Es un buscador que te permite localizar documentos académicos como artículos, tesis, libros y resúmenes de fuentes diversas como editoriales universitarias

ProQuest: Colección de Bases de Datos que proporcionan acceso a artículos de publicaciones periódicas, que también incluye datos, informes, videos, libros electrónicos, tesis, etc.

Chatgpt: Es una aplicación de chatbot de inteligencia artificial desarrollado en 2022 por OpenAI que se especializa en el diálogo

c) Creación de infografías que permitan comunicar información compleja de forma visual y concisa de un tema y que representen datos, estadísticas o procesos de manera creativa.

Canva: Canva es una plataforma de diseño gráfico que proporciona herramientas para crear gráficos para redes sociales, presentaciones, productos promocionales y sitios web

Visme: Puede crear cualquier tipo de contenido visual imaginable

Infogram: Es una herramienta que sirve para crear interesantes gráficos (columnas, barras, líneas, tablas, etc.) infografías y mapas con datos interactivos.

d) Desarrollo de un blog o sitio web personal sobre un tema que interesante, que permita compartir ideas, opiniones, escritos, proyectos o intereses con el mundo digital.

Blogger: Te permite publicar, editar, guardar y ver tus entradas de blog

Wix: Es una compañía SaaS que ofrece servicios de desarrollo web basados en la nube

Weebly: Es una plataforma en línea dedicada a la creación de páginas web. Tiene un servicio gratuito y de pago según la necesidad del usuario.

e) Edición de videos y podcasts para crear contenido original, como tutoriales, entrevistas, reportajes o debates.

iMovie: s un software de edición de video creado por Apple Inc. como parte de la suite de aplicaciones iLife para Macintosh, el cual permite a los usuarios editar sus propias películas de forma profesional desde casa.

Capcut: CapCut, anteriormente conocido como JianYing y ViaMaker, es una aplicación china de edición de videos cortos desarrollada por ByteDance

Filmora: Es una herramienta muy potente en cuanto a formatos se refiere ya que permite trabajar con videos HD y 4K,

2. Investiguen sobre los siguientes programas de Microsoft Office, teniendo en cuenta los aspectos que se indican:

☑ Microsoft Word: - ¿Para qué sirve? Escribir y editar documentos de texto.

- ¿Dónde lo usarías?: Para hacer reportes, ensayos, cartas, currículums y más.

☑ Microsoft Excel: - ¿Para qué sirve?: Organizar y analizar datos en hojas de cálculo.

- ¿Dónde lo usarías?: En contabilidad, análisis financiero, hacer presupuestos y crear gráficos.

☑ Microsoft Access: - ¿Para qué sirve?: Manejar bases de datos y crear aplicaciones de bases de datos personalizadas.

- ¿Dónde lo usarías?: Para gestionar grandes cantidades de datos, inventarios y más.

☑ Microsoft PowerPoint: - ¿Para qué sirve?: Hacer presentaciones visuales y con multimedia.

- *¿Dónde lo usarías?: En presentaciones para clases, trabajo, conferencias, etc.

☑ Microsoft Paint: - ¿Para qué sirve?: Dibujar y editar imágenes simples.

- ¿Dónde lo usarías?: Para hacer dibujos sencillos, editar imágenes rápido y cosas por el estilo.