



TECNOLOGÍA PROYECTO

2024

Presentado por:

Mailen Paez
Jimena Guevara
Ignacio Tello
Mateo Cano

PREGUNTAS



Colegio Modelo

Proyecto Tecnológico

6°A-B-C

Trabajo Práctico - Herramientas digitales

Organizados en equipos de 4 integrantes resuelvan las siguientes consignas en sus cuadernos:

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.

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.

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.

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.

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

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

Microsoft Word

Microsoft PowerPoint

Microsoft Excel

Microsoft Paint

Microsoft Access

Aspectos a investigar para cada programa:

a) Finalidad

b) Área de aplicación

Prof. Mariela M. Rodrigo



PUNTO 1

1-A Canva, power point, google slides, geneally, etc.

b) supabaes, kaggle, scopus

c)

Infogram

Canva

Pixlr

Snappa

Visme

Genially

VistaCreate

BeFunky

Miro

PiktoChart

PicMonkey

Easelly

Venngage

Visually

Creately

Adobe Express

Dot.vu

Flyer Maker

Splendid App

Maker

Pinso

Desygnr

d) HubSpot

Blogger

Tumblr

Medium

Site123

Webnode

SiteW

SilverStripe

WordPress

Weebly

Joomla

Drupal

Write.as

Squarespace

Wix

Craft CMS

Contently

Ghost

Pyro

Tydepad

Shopify

Jimdo

Jekyll

Substak

BWT

e) Premiere pro, Da vinci resolve, capcut



PUNTO 2

Microsoft Word

Finalidad: Microsoft Word es un procesador de textos diseñado para crear, editar y formatear documentos. Permite la redacción de textos de forma sencilla y ofrece herramientas avanzadas de edición.

Área de aplicación: Se utiliza en la creación de documentos como cartas, informes, currículos, libros y cualquier tipo de texto que requiera un formato específico. Es ampliamente utilizado en entornos educativos, empresariales y personales.

Microsoft Excel

Finalidad: Microsoft Excel es una hoja de cálculo que permite realizar cálculos, análisis de datos y visualización a través de gráficos. Es ideal para manejar datos numéricos y realizar operaciones matemáticas complejas.

Área de aplicación: Se utiliza en la gestión financiera, análisis estadístico, presupuestos, reportes y cualquier tarea que requiera el manejo y análisis de datos en formato tabular.

Microsoft Access

Finalidad: Microsoft Access es un sistema de gestión de bases de datos que permite crear, administrar y manipular bases de datos. Facilita el almacenamiento y recuperación de grandes volúmenes de información.

Área de aplicación: Se utiliza en la creación de bases de datos para empresas, gestión de inventarios, seguimiento de clientes y cualquier situación que requiera la organización y consulta de datos.

Microsoft PowerPoint

Finalidad: Microsoft PowerPoint es un programa de presentación que permite crear presentaciones visuales mediante diapositivas. Incluye herramientas para insertar texto, imágenes, videos y gráficos.

Área de aplicación: Se utiliza en la educación, negocios y conferencias para presentar información de manera visual y atractiva.

Microsoft Paint

Finalidad: Microsoft Paint es un programa de edición de gráficos simple que permite crear y editar imágenes mediante herramientas básicas de dibujo y pintura.

Área de aplicación: Se utiliza para crear dibujos sencillos, editar imágenes y realizar tareas básicas de diseño gráfico.

