

UNIVERSIDAD LUTERANA SALVADOREÑA.



ASIGNATURA: INFORMATICA.

TEMA: MANEJO DE LAS PLATAFORMAS CANVA Y GENIALLY.

LICDO: PEDRO ANTONIO TREJO NOBLE

INTEGRANTES:

MICHAEL EDUAR QUINTANILLA CALDERÓN

SANTOS EDENILSON

SET EDENILAON MORALES COREA

MICHAEL ALESSANDRO MAEDAS HERNANDEZ

SAN SALVADOR EL SALVADOR 29/10/2024

Índice de contenido

Titulo 1. Introducción	6
Subtitulo 2. Contexto del proyecto	6
Titulo 1. Justificación.	7
Titulo 1. Objetivos.	8
Subtitulo 2. Objetivo general	8
Subtitulo 3. Objetivos específicos.	8
Titulo 1. Planteamiento del problema.....	8
Titulo 1. Marco teórico	9
Subtitulo 3. Geneally	10
Titulo 1. Metodología	10
Subtítulo 2. Tecnologías utilizadas en Canva y Genially	11
Titulo 1. Herramientas y funcionalidades	12
Subtitulo 2. Canva:	12
Subtitulo 3. Genially:	13
Titulo 1. Recursos de aprendizaje	14
Titulo 1. Ventajas del uso de Canva y Genially.....	15
Titulo 1. Aplicación práctica:	16
Subtitulo 2. Descripción de la Solución	16
Subtitulo 2. Solución:	17

Subtitulo 3. Herramienta o producto a desarrollar.....	17
Subtitulo 4. Implementación	17
Titulo 1. Resultados esperados:	18
Subtitulo 2. Impacto	18
Titulo 1. Beneficios	19
Titulo 1. Conclusión	20
Titulo 1. Anexos.....	22
Titulo . Referencias Bibliográficas	28

INDICE DE FIGURA

figura 1: Jerarquía de pasos para uso de canva	22
Figura 2: organigrama de genially	23
Figura 3: Canva Diseño de Encuesta	24
Figura 4: Presentación de Encuesta Canva	24
Figura 5: Genially Encuestas Interactivas	24
figura 6: Diagrama de Genially.....	25
figura 7: Genially Quiz	26
figura8: pastel de Genially	26
Figura 9: Diagrama de Genially	27
Figura 10: Diagrama Genially.....	27

Índice de tabla

Tabla 1: Plan de trabajo	16
---------------------------------------	-----------

Título 1. Introducción

Subtítulo 2. Contexto del proyecto

Al tener claro cuál y como es el manejo de las plataformas canva, genially nos permitirá establecer excelentes platillas, para presentar diapositivas con animaciones, para establecer una mejor enseñanza sobre el uso de las plataformas de presentaciones, se logrará mejores habilidades en el uso de Canva y Genially.

Aprender a comprender el uso de estas plataformas, es muy fácil ya que nos brindan mejores establecimientos a la hora de crear presentaciones, ya que brindan una gran cantidad de plantillas gratuitas y unas con un costo, las platillas que brindan estas plataformas online, son muy esenciales ya que, al ser llamativas por su presentación de colores, figuras, y transiciones las hacen las entendibles a al presentarlas al público y estos nos da una mejor comprensión.

Conocer los pasos adecuados para el uso de las plataformas de creación de plantillas de presentaciones es muy importante ya que nos facilita el manejo adecuado de sus funciones, Canva y Genially son plataformas muy similares a ola hora, de su uso y de sus funciones, aunque las plataformas sean similares no las hacen, iguales en sus funciones de creación ya que una de ellas es un poco más complicada.

Canva. Es una plataforma muy interesante y llamativa, por sus funciones de digitación y creación de presentaciones de plantillas, los pasos para el manejo de esta plataforma son los siguientes. Crear una cuenta e iniciar sesión, seleccionar un tipo de diseño, elegir una plantilla, editar la plantilla, agregar elementos adicionales, revisar y ajustar detalles finales, descargar o compartir el diseño.

Genially. Es una plataforma de creación de presentaciones de plantillas muy interesante, con una pequeña diferencia a Canva, ya que genially crea contenido interactivo. Los pasos para el manejo de esta plataforma son los siguientes. Crear una cuenta, seleccionar un tipo de proyecto, elegir una plantilla, personalizar el contenido, revisar y guardar el contenido.

Título 1. Justificación.

Nos ayudara a entender cuales con son los procesos que se tienen que llevar a cabo para poder darle un excelente uso a las plataformas de edición de diapositivas, y nos brindara una manera más creativa y llamativa para el público.

Estas plataformas son muy interesantes, ya que nos brindan plantillas llamativas. El manejo de plataformas como Canva y Genially es fundamental en el entorno actual, donde la comunicación visual y la presentación de ideas de forma atractiva son habilidades cada vez más valoradas. Canva permite crear contenido gráfico profesional de manera intuitiva, facilitando la elaboración de diseños impactantes para redes sociales, presentaciones, entre otros. Genially, por otro lado, ofrece herramientas interactivas para crear presentaciones.

Título 1. Objetivos.

Subtítulo 2. Objetivo general

Desarrolla habilidades para el uso de las plataformas Canva y Genially en la creación de contenido visual.

Subtítulo 3. Objetivos específicos.

Dominar las funciones básicas de ambas plataformas para crear, editar diseños efectivos.

Aprender la utilización de las plantillas de Genially para el desarrollo de presentaciones interactivas.

Integrar elementos multimedia en ambas plataformas para mejorar la comunicación visual.

Título 1. Planteamiento del problema.

Descripción del problema.

Una gran mayoría de estudiantes no saben que existen plataformas para crear contenido llamativo, y ni como se pueden utilizar las plataformas.

¿Cómo mejorar la eficiencia y creatividad en la creación de contenido digital utilizando Canva y Genially?

Título 1. Marco teórico

Conceptos clave:

Geneally: es una herramienta que potencia el uso de presentaciones dinámicas en clases virtuales. (Roldan, 2016)

Canva: es una herramienta de diseño fácil de manejar y compartir en las distintas plataformas (Obrecht, 2022).

Relación con la disciplina del estudiante

Subtítulo 2. Canva

Diseño gráfico: los estudiantes pueden usar canva para desarrollar habilidades sobre el diseño de trabajos y realizar trabajos con mejores efectos visuales y más llamativos.

Educación: los docentes pueden usar canva para crear materiales educativos como presentaciones (Cameron Adams, 2023).

Subtítulo 3. Geneally

Educación: los docentes pueden usar geneally para que sus presentaciones sean más interactivas ya si mejorar la experiencia de aprendizaje de sus estudiantes.

Ciencias sociales: los estudiantes pueden usar geneally para presentar trabajos de investigación sobre datos históricos y sociales de manera más interactiva. (Rubio, 2018)

Título 1. Metodología

Subtítulo 2. Tipo de investigación

Enfoque cualitativo: ambas herramientas ayudan al manejo de visualización y la comunicación de datos cualitativos de manera que es mas clara y atractiva

Título 1. Herramientas y recursos

Subtítulo 2. Canva

Plantillas: ofrece los que es una gran variedad de plantillas para diversos formatos de investigación.

Herramienta de diseño: canva incluye lo que es herramientas para añadir a tus trabajos lo que es imágenes, iconos y otros elementos gráficos.

Colaboración: esta te permite trabajar en equipo y en tiempo real.

Título 1. Diseño

Subtítulo 2. Tecnologías utilizadas en Canva y Genially

Ambas plataformas utilizan tecnologías avanzadas que permiten a los usuarios diseñar y editar contenido de manera colaborativa y en tiempo real:

Cloud Computing (Computación en la nube): Canva y Genially funcionan en la nube, permitiendo a los usuarios acceder a sus diseños desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Esto permite trabajar de forma colaborativa, almacenar, y organizar contenido sin necesidad de almacenamiento local.

HTML5 y CSS3: Para proporcionar interfaces interactivas y visualmente atractivas. Esto es esencial para la creación de animaciones y elementos visuales en Genially, que permite crear presentaciones interactivas.

JavaScript y frameworks de desarrollo (React, Angular): Permiten funciones de edición en tiempo real, ofreciendo una experiencia de usuario fluida. Canva y Genially utilizan estos frameworks para desarrollar sus interfaces de usuario y sus herramientas de diseño.

Inteligencia Artificial (IA) y Machine Learning (ML): Canva ha implementado IA para sugerir plantillas y elementos de diseño en función de las preferencias del usuario, mientras que Genially ofrece recomendaciones y optimización en sus presentaciones basadas en los estilos usados previamente.

Título 1. Herramientas y funcionalidades

Subtítulo 2. Canva:

Editor de diseño: Canva ofrece una variedad de herramientas de diseño como textos, formas, gráficos, fondos y plantillas. Su editor permite arrastrar y soltar elementos para hacer el diseño sencillo.

Plantillas preestablecidas: Canva cuenta con una extensa biblioteca de plantillas para diferentes usos: redes sociales, presentaciones, currículums, infografías, etc.

Biblioteca de recursos visuales: Canva dispone de imágenes, íconos, videos, y música de uso gratuito y premium.

Funciones colaborativas: Permite a varios usuarios trabajar en un mismo diseño en tiempo real y comentar dentro de la plataforma.

Descarga y exportación: Los diseños pueden descargarse en diversos formatos (PNG, JPG, PDF) y optimizarse según el medio de destino.

Subtítulo 3. Genially:

Interactividad y animación: Genially destaca en la creación de contenido interactivo, como presentaciones animadas, infografías interactivas y micrositos.

Editor intuitivo: Permite agregar botones, enlaces y elementos interactivos de manera sencilla.

Plantillas para contenido interactivo: Ofrece plantillas específicamente diseñadas para storytelling, presentaciones, guías de usuario y contenido educativo.

Recursos multimedia: Incluye una galería de imágenes, íconos y permite insertar contenido multimedia desde fuentes externas (YouTube, Vimeo, Google Maps, entre otros).

Colaboración y análisis de uso: Permite trabajo en equipo y brinda datos analíticos para ver cómo interactúan los usuarios con el contenido.

Título 1. Recursos de aprendizaje

Para aprender a usar Canva y Genially de manera efectiva, existen diversos recursos:

Tutoriales en las plataformas: Tanto Canva como Genially ofrecen tutoriales básicos y avanzados en sus propias plataformas.

Blogs y centros de ayuda: Ambas herramientas cuentan con blogs y secciones de ayuda donde explican el uso de nuevas herramientas y trucos.

Webinars y cursos en línea: Existen cursos en plataformas como Coursera, Udemy, y YouTube que enseñan a utilizar ambas herramientas para distintos tipos de proyectos.

Comunidad de usuarios: Canva y Genially tienen comunidades activas en redes sociales donde los usuarios comparten plantillas, experiencias y consejos.

Título 1. Ventajas del uso de Canva y Genially

Ahorro de tiempo: Las plantillas y elementos prediseñados permiten crear contenido de forma rápida.

Accesibilidad: Son herramientas en la nube, por lo que se pueden usar desde cualquier dispositivo sin requerir instalación.

Facilidad de uso: Son intuitivas y amigables, sin necesidad de conocimientos avanzados en diseño.

Impacto visual y profesional: Las herramientas ofrecen resultados profesionales que potencian la comunicación visual.

Funcionalidad colaborativa: Permiten trabajar en equipo, lo que facilita la creación colaborativa en tiempo real.

Subtitulo 2. Geneally

Interactividad: esta te permite añadir enlaces, botones y sobre todo efectos de transición.

Animación; incluye opciones para la animación de objetos y textos dentro de tus presentaciones de trabajo.

Tabla 1: Plan de trabajo

Actividades	
Portada Introducción Planteamiento del problema	Eduard quintanilla
Marco teórico Metodología	Edenilson Escobar
Aplicación practica Resultados experimentales	Set morales
Referencias bibliográficas	Michael Alessandro

Titulo 1. Aplicación práctica:

Subtitulo 2. Descripción de la Solución

El objetivo del proyecto es desarrollar una presentación interactiva y visualmente atractiva utilizando las plataformas Canva y Genially, orientada a la carrera del estudiante. Canva se

utilizará para crear la base gráfica y estética, mientras que Genially servirá para agregar interactividad y dinamismo al producto final

Subtítulo 2. Solución:

El producto final será una presentación interactiva que combine los puntos fuertes de ambas herramientas. Esta presentación puede adaptarse a diferentes áreas de estudio

Subtítulo 3. Herramienta o producto a desarrollar:

Una presentación o infografía interactiva que pueda ser usada en contextos académicos o profesionales, basada en el diseño gráfico realizado en Canva y las funcionalidades interactivas de Genially.

La solución no solo facilitará la presentación de información de manera visualmente atractiva, sino que también permitirá que el usuario interactúe con el contenido, mejorando la experiencia de aprendizaje o comprensión de un tema.

Subtítulo 4. Implementación:

El uso de Canva y Genially para crear contenido visual atractivo es una solución poderosa para cualquier contexto donde la comunicación visual sea esencial. Imaginemos el caso de una empresa educativa que desea mejorar la experiencia de aprendizaje de sus estudiantes.

A través de Canva, los profesores pueden diseñar presentaciones con infografías, resúmenes visuales y posters interactivos. Esto no solo hace que el contenido sea más digerible, sino que también estimula el interés de los alumnos.

Por otro lado, Genially permite la creación de presentaciones dinámicas y visualmente impactantes, con la posibilidad de incluir elementos interactivos como videos, cuestionarios, y animaciones. En un contexto real, la implementación consistiría en que los profesores diseñen sus clases teóricas con Canva y luego utilicen Genially para transformar esas presentaciones en recursos interactivos, fomentando la participación activa.

Por ejemplo, para un curso sobre historia, el docente podría crear una infografía en Canva con los eventos clave de la Revolución Francesa y luego en Genially añadir videos interactivos sobre las batallas más importantes o realizar trivias para que los estudiantes evalúen lo aprendido. Esta metodología mejora la retención del contenido y permite un enfoque pedagógico más dinámico y participativo.

Título 1. Resultados esperados:

Subtítulo 2. Impacto

Se espera que el uso de Canva y Genially genere un impacto significativo en la manera en que se comunica y presenta la información visual en diversos contextos, especialmente en el ámbito educativo y empresarial. A nivel académico, estas plataformas facilitarán un aprendizaje más interactivo y atractivo, mejorando la comprensión de los contenidos. En el ámbito profesional, el uso de ambas herramientas permitirá a las empresas y organizaciones

crear contenido visual más dinámico y efectivo para la comunicación interna y externa, lo que podría mejorar la productividad y la claridad en la transmisión de mensajes.

Título 1. Beneficios

Aumento del compromiso: Gracias a las opciones interactivas y visualmente atractivas que ambas plataformas ofrecen, los usuarios podrán captar y mantener mejor la atención de su audiencia.

Facilidad de uso: Tanto Canva como Genially están diseñadas para ser intuitivas, lo que permite a personas sin experiencia en diseño gráfico crear contenido de alta calidad sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados.

Ahorro de tiempo: Estas plataformas ofrecen plantillas prediseñadas y herramientas de arrastrar y soltar, lo que facilita y acelera el proceso de creación de contenido, reduciendo el tiempo que normalmente tomaría diseñar desde cero.

Fomento de la creatividad: Las múltiples funcionalidades, efectos visuales y opciones de personalización de ambas plataformas incentivan a los usuarios a ser más creativos al crear presentaciones, infografías o recursos educativos.

Acceso a recursos colaborativos: Canva y Genially permiten la colaboración en tiempo real, lo que facilita el trabajo en equipo, permitiendo que varias personas trabajen juntas en un mismo proyecto desde diferentes lugares

Título 1. Conclusión

Facilidad de Uso: Tanto Canva como Genially destacan por ser plataformas intuitivas y accesibles para usuarios con distintos niveles de experiencia en diseño y creación de contenido. Esto facilita la rápida adopción y uso de ambas herramientas, promoviendo su aplicación en entornos educativos y profesionales.

Potencial Educativo y Creativo: Ambas herramientas permiten a los usuarios desarrollar contenidos visuales atractivos y dinámicos, adaptándose a distintas necesidades educativas y empresariales. Canva es ideal para diseñar gráficos estáticos, mientras que Genially se enfoca en la creación de contenidos interactivos, lo cual enriquece la experiencia de aprendizaje y presentación.

Versatilidad de Aplicación: Canva y Genially se han consolidado como recursos versátiles que apoyan desde la creación de presentaciones y gráficos hasta la producción de contenido interactivo y multimedia. Esto permite que los usuarios personalicen el contenido según sus necesidades específicas.

Limitaciones Técnicas y Creativas: A pesar de sus ventajas, cada plataforma tiene sus limitaciones. Canva, aunque robusto en herramientas de diseño gráfico, carece de opciones avanzadas de interactividad, un área en la que Genially sobresale. Por otro lado, Genially

puede ser menos amigable para el diseño gráfico puro, destacando más en la creación de contenido interactivo.

Impacto en la Productividad y la Creatividad: Estas herramientas han demostrado mejorar significativamente la productividad y creatividad de los usuarios al ofrecer soluciones accesibles y eficaces para el diseño y la presentación. Los usuarios pueden crear contenido profesional sin necesidad de experiencia previa en diseño, optimizando el tiempo y los recursos.

Oportunidades de Capacitación: La implementación efectiva de Canva y Genially en entornos educativos y laborales sugiere la importancia de programas de capacitación que maximicen el potencial de estas plataformas. La capacitación puede ayudar a los usuarios a aprovechar al máximo las funciones avanzadas y generar contenido de alta calidad.

Titulo 1. Anexos

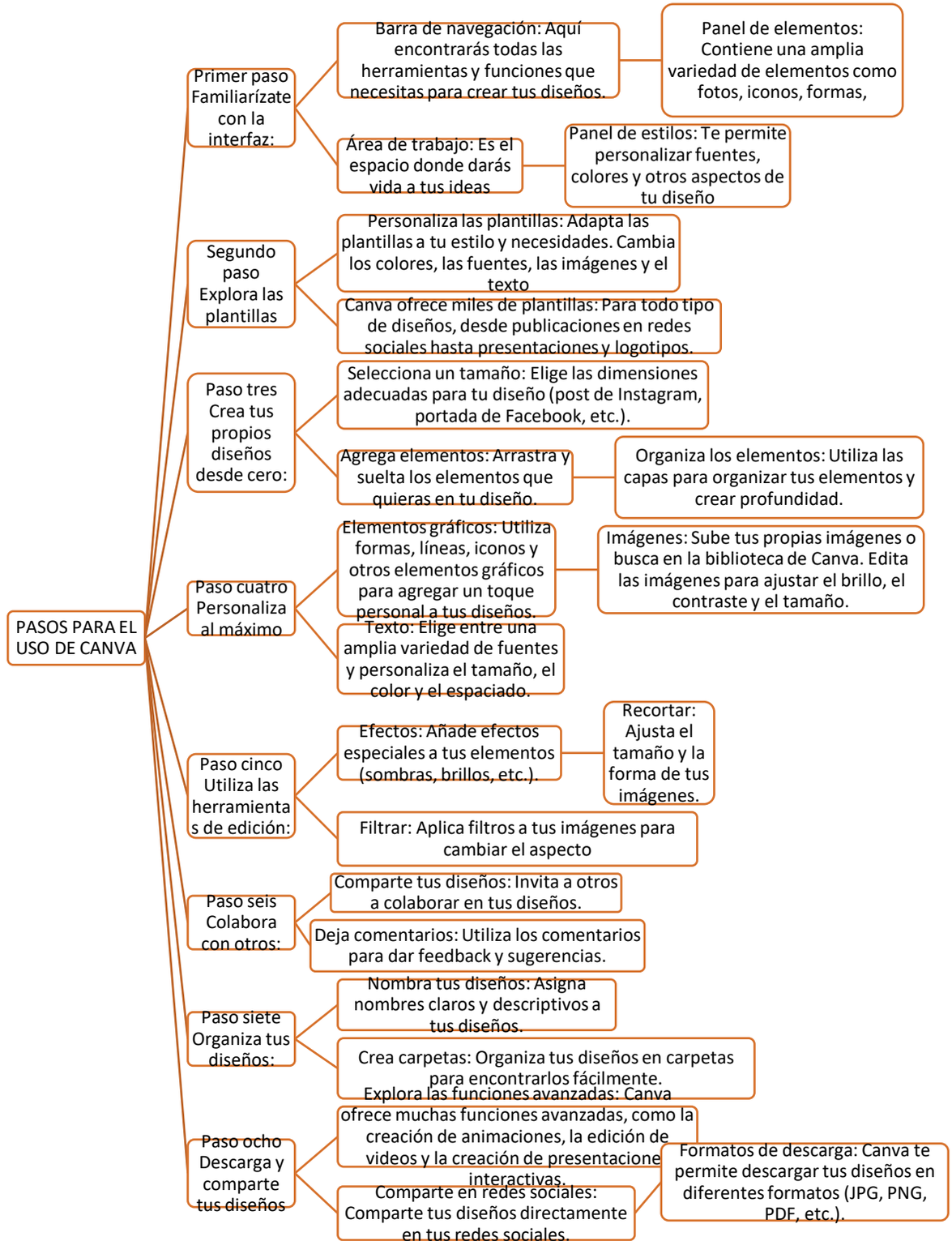


figura 1: Jerarquía de pasos para uso de canva

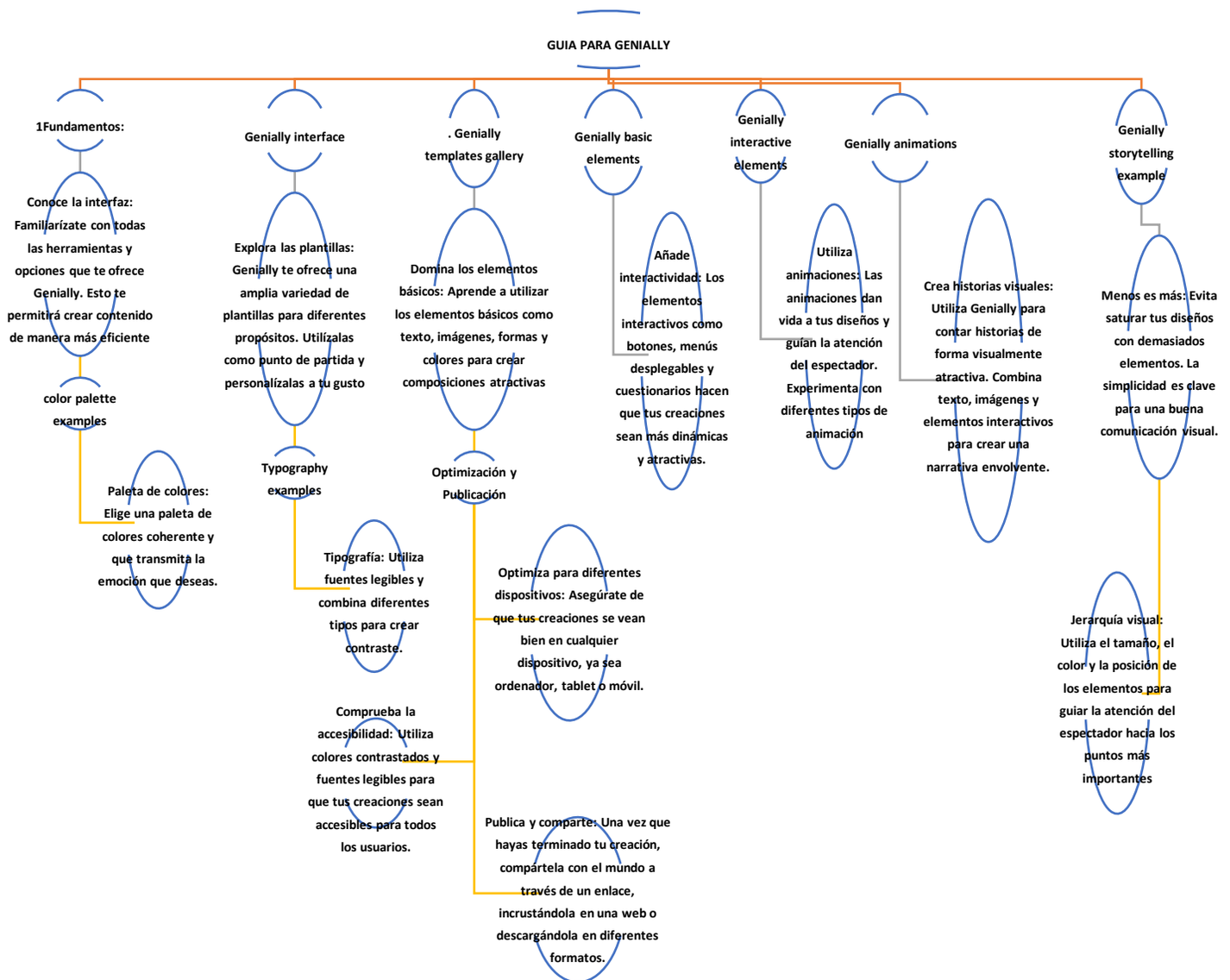


Figura 2: organigrama de genially

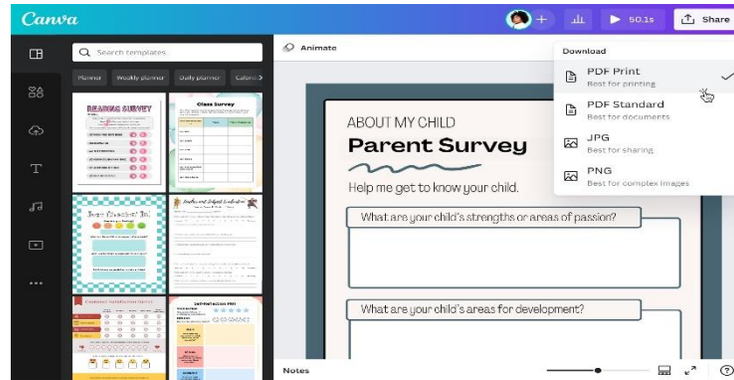


Figura 3: Canva Diseño de Encuesta



Figura 4: Presentación de Encuesta Canva



Figura 5: Genially Encuestas Interactivas

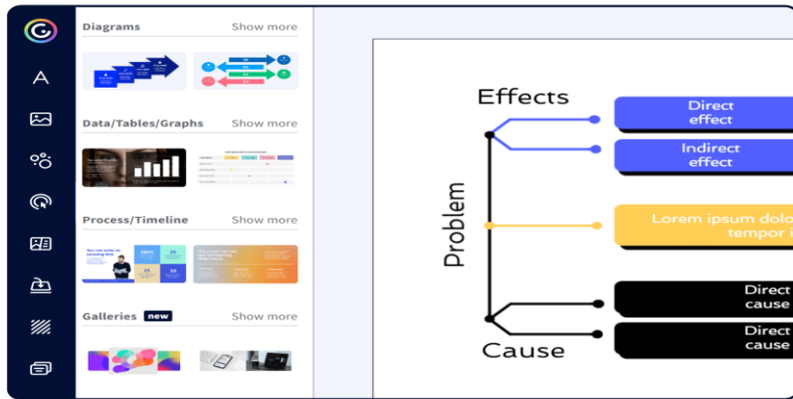


figura 6: Diagrama de Genially

figura 7: Genially Quiz

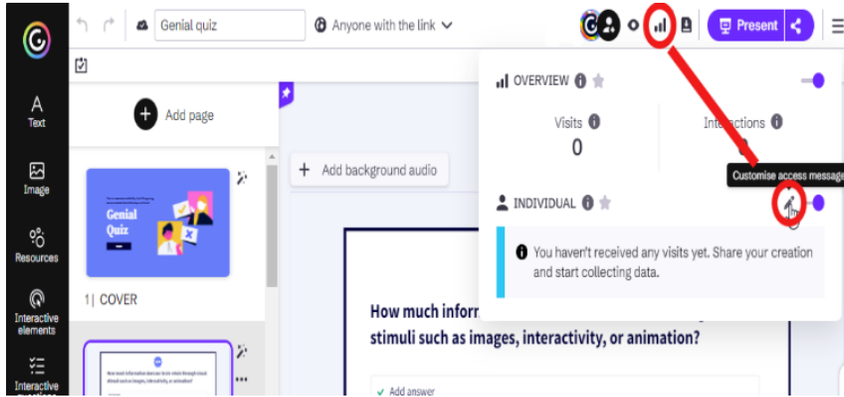


figura8: pastel de Genially

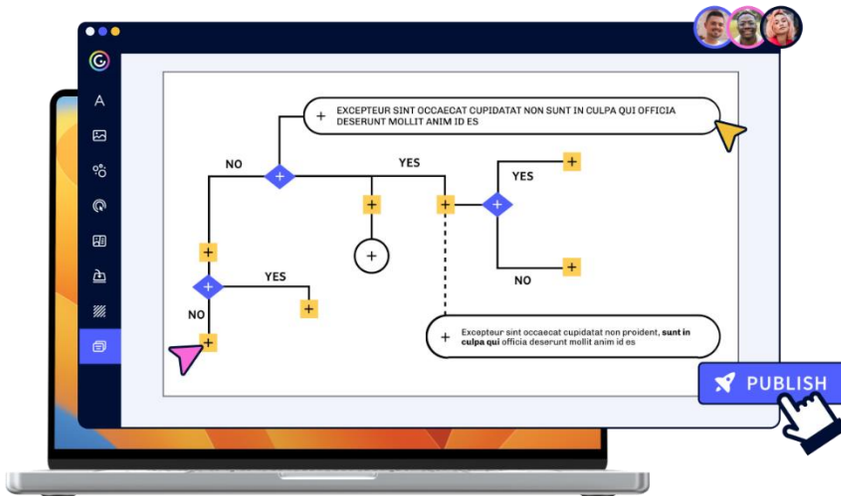


Figura 9: Diagrama de Genially

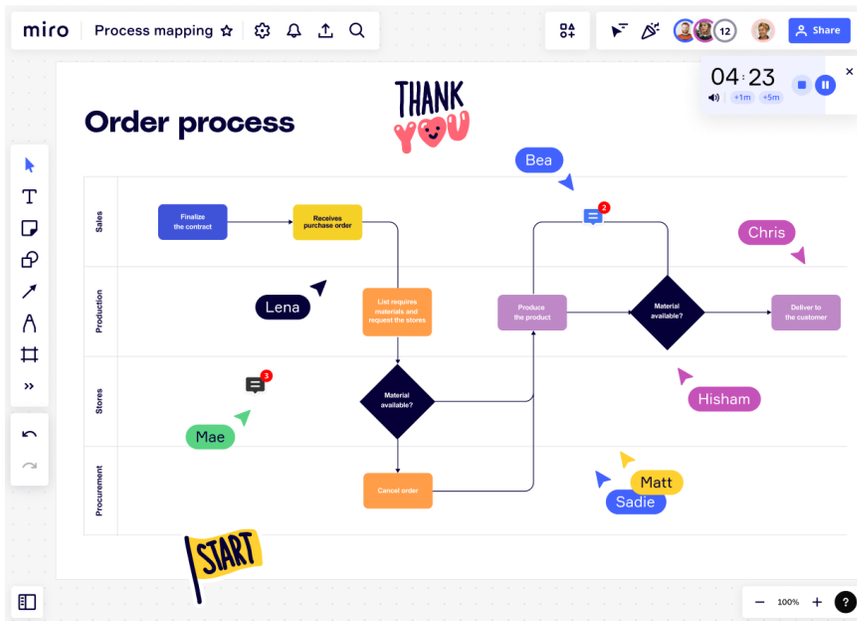


Figura 10: Diagrama Genially

Titulo . Referencias Bibliográficas

https://www.google.com/url?q=https://genially.com/es/plantilla/resultado-encuesta/&sa=U&ved=2ahUKEwjpc-T2MqIAxXIQjABHf-QH8QQFnoECAMQAq&usq=AOvVaw1_nt9zdvgKIOs2Y_U2fWR

https://www.google.com/url?q=https://help.genially.com/es/cmo-aadir-preguntas-interactivas-tipo-encuesta-en-genially-HynkV4sOn&sa=U&ved=2ahUKEwjpc-T2MqIAxXIQjABHf-QH8QQFnoECAUQAq&usq=AOvVaw0g40qmPk_RpgnRBYgr87IJ

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Genially>

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Canva>

