



# Universidad Católica de Cuyo

**TECNICATURA EN HEMOTERAPIA Y TECNICATURA EN  
ANÁLISIS CLÍNICO**

**CATEDRA INFORMATICA II**

**2023**

**MONOGRAFIA:**

**Presentación en Inteligencia Artificial**

**Tome APP**

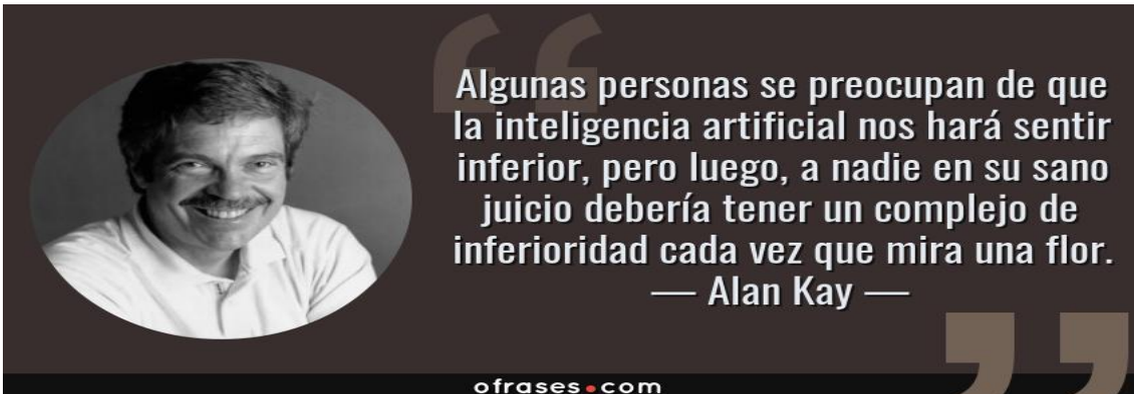
**INTEGRANTES:**

- **CASTRO ALICIA**
- **ESCUDERO LOURDES**
- **MARTIN SILVIA**
- **PAREDES ELIANA**
- **PASTOR MARIA LAURA**
- **PASTOR ROMINA**
- **RAMOS EDUARDO**

## Índice

INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3
¿Cómo se utiliza en la vida cotidiana la inteligencia artificial?	4
Inteligencia artificial para realizar presentaciones tomé App	5
Pasos a seguir para usar tome App	7
Imágenes de cómo utilizar aplicación	8
Ventajas de utilizar Tome App	10
Desventajas de utilizar Tome App	11
Comparación con otras i.a para presentaciones: slides i.a; chatbcg	12
Utilizacion de tome app en la medicina	14
Conclusión	15
Bibliografía:	16





## INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La Inteligencia Artificial (IA) es la capacidad de las máquinas para realizar tareas que normalmente se asocian con la inteligencia humana, como el aprendizaje y la resolución de los problemas .la IA implica la combinación de algoritmos diseñados para crear máquinas que presenten las mismas capacidades que el ser humano. La IA se basa en la imitación de los procesos de inteligencia humana mediante la creación y la aplicación algoritmos creados en un entorno dinámico de computación. Además se utilizan en múltiples sectores, como la salud, las finanzas, el transporte, y la educación, entre otros.

Se ha convertido en un término general para referirse a las aplicaciones que realizan tareas complejas, como manejo y control de robots, sistemas expertos y análisis de datos. La IA es una rama de las ciencias computacionales encargadas de estudiar modelos de cómputos capaces de realizar actividades propias de los seres humanos con bases en dos de sus características primordiales: el razonamiento y la conducta.

## ¿Cómo se utiliza en la vida cotidiana la inteligencia artificial?

La inteligencia artificial se utiliza cada vez más en la vida cotidiana, y aquí hay algunos ejemplos

- Asistente de voz virtuales: Los asistentes de voz como Siri, Alexa y Google assistant utilizan la IA para entender y responder a las preguntas y comandos de los usuarios
- Coches inteligentes: Los coches autónomos utilizan la IA para tomar decisiones en tiempo real y evitar accidentes
- Navegadores y Mapas: Utilizan la IA para proporcionar rutas mas eficientes y precisas
- Domótica, IA en el hogar: Para controlar la iluminación, temperatura y otros aspectos del hogar
- Aplicaciones de IA en el sector financiero: Los bancos utilizan para evitar fraudes y ofrecer recomendaciones personalizadas a los clientes
- Compra personalizada: Las empresas la utilizan para ofrecer una experiencia de compra personalizada al consumidor
- Redes Sociales: La usan mostrar contenidos relevantes y personalizado a los usuarios
- Robot cocineros: Los robot de cocina utilizan la IA para preparar comida de manera autónoma
- Correos electrónicos: Los filtros de correo no deseados se usan para identificar y bloquear contenido
- Diagnósticos médicos: Los médicos utilizan la IA para ayudar en el diagnóstico de enfermedades y la interpretación de imágenes medicas



## Inteligencia artificial para realizar presentaciones tomé App

De tu mente a la de ellos en menos pasos.

Tome es un nuevo medio para dar forma y compartir ideas.

Di lo que piensas.

Independientemente de lo que quieras decir, Tome te ayuda a descubrir cómo decirlo, sin perder los matices ni luchar durante horas con el diseño y el formato.

Tome no es un mazo, ni un documento, ni una página de presentación. Está diseñado para la forma en que nos comunicamos hoy.

Un lienzo multimedia fluido que vive en la web y se ve excelente en cualquier pantalla.

Las herramientas de inteligencia artificial diseñada para la expresión lo ayudan a explorar nuevos enfoques y generar contenido nuevo al instante, para que pueda transmitir su punto de vista de manera convincente.

Tome es solo de lectura en dispositivo móviles.

Comunicarse sin restricciones.

Solo escribe para que esto suceda.

Realiza cualquier acción sin esfuerzo desde un único sistema de comando.

Da vida a las ideas.

Convierte páginas estáticas en experiencias ricas e interactivas.

IA esa diseñada para articular ideas.

Genere una página, una presentación, un panel de estado de ánimo y más, comenzando con cualquier mensaje.

Tome brinda esquemas y opciones a las que reaccionar, para que pueda encontrar la mejor manera de expresar sus pensamientos.

No más pellizcos para hacer zoom.

Los diseños dinámicos y adaptables a dispositivos móviles ajustan su contenido para adaptarse a cualquier dispositivo.

Un enlace para gobernar a todos.

Compara fácilmente su turno en un correo electrónico, mensaje de texto e incluso en las redes sociales, todo con un solo enlace.

Una experiencia inmersiva a pantalla completa.

Presiona reproducir y sumérgete en un modo de presentación, diseñado para darle a tu historia la atención que merece.

Realizar un seguimiento de los análisis.

Vea quien vio de su entorno y próximamente habrá análisis aún más avanzado.

Sudar las cosas pequeñas y mejorarlas.



Utilice la IA para encontrar el tono y la frase adecuados para su escritura, crear las imágenes perfectas e incluso buscar referencias en la web para darle vida a su historia tal como la imagino.

Añade estructura y brillo a tu trabajo.

Tome puede ayudarle a transformar de forma rápida y sencilla el trabajo que realizado. Pegue un documento y observé como gana profundidad y claridad.

Tome construye automáticamente una narrativa a partir de un texto y genera imágenes coincidentes para iluminar su punto.

Tome. App es una aplicación web que utiliza dos tecnologías de vanguardia: GPT-3 y DALL-E. GPT-3 es un modelo de lenguaje que puede generar textos coherentes y creativos sobre cualquier tema. Por otro lado, DALL-E es un modelo que puede crear imágenes originales a partir de descripciones textuales. Con estas dos tecnologías, Tome. App te permite crear presentaciones con la ayuda de la inteligencia artificial.

La plataforma de [Tome.app](https://tome.app) es fácil de usar. Solo tienes que introducir un prompt o una idea en la barra de búsqueda y Tome. App te generará una narrativa completa con imágenes extraídas de DALL-E. Puedes editar el texto y las imágenes según tus preferencias, añadir o eliminar páginas, cambiar el diseño o el estilo y compartir tu presentación con quien quieras.

**Link para ingreso a página:**

<https://tome.app/informatica-df5/design-portfolio-copy-clmjk7ppk000dpt83yfcu6mw>



## **Pasos a seguir para usar tome App**

Para utilizar Tome App de manera efectiva, es importante seguir estos pasos:

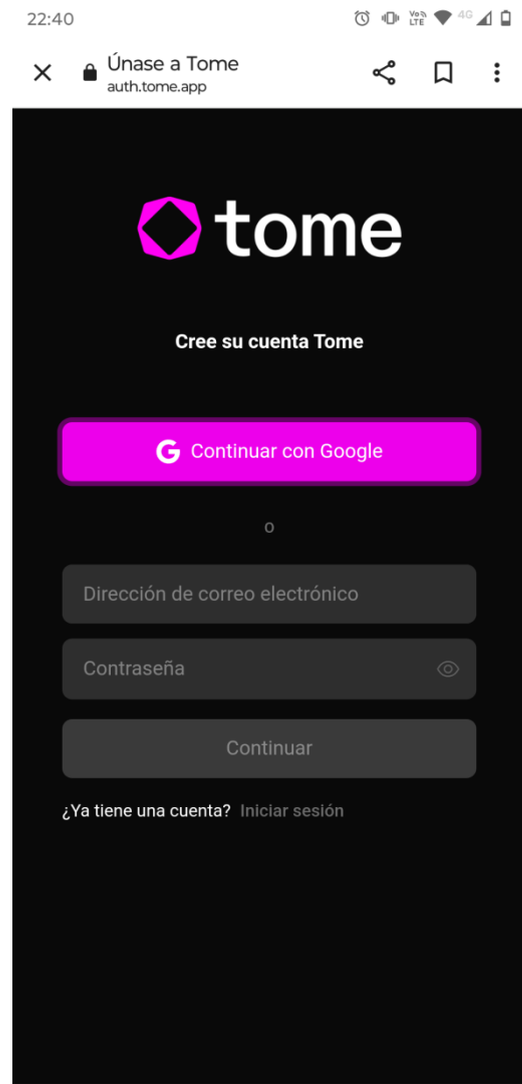
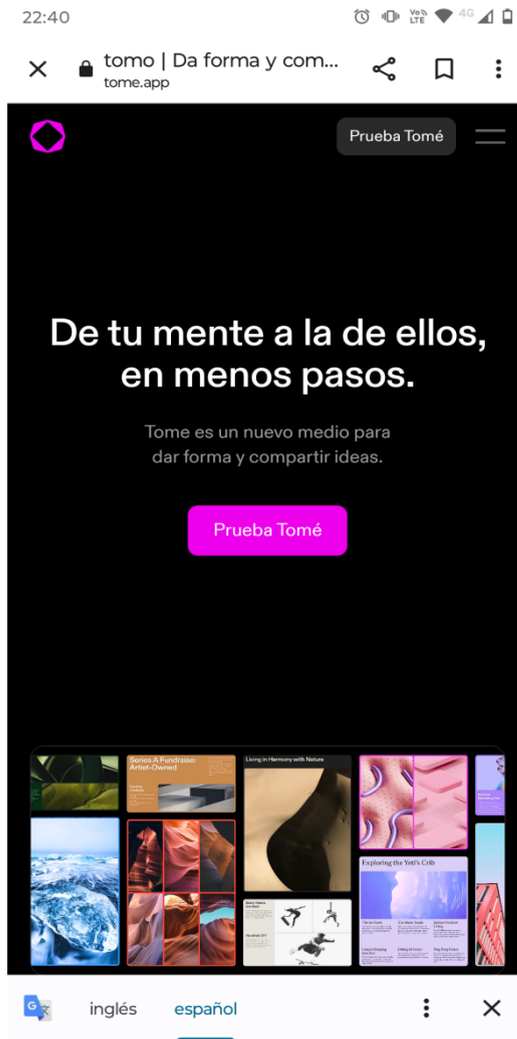
- Descargar e instalar la aplicación en tu dispositivo móvil o computadora
- Crear una cuenta e inicia sección con tus credenciales existentes
- Selecciona el tipo de presentación que quieras crear y elije una plantilla que se adapte a sus necesidades
- Agregar texto, imágenes , gráficas y otros elementos multimedia a tu dispositivo
- Utiliza las herramientas de edición para personalizar el diseño y la apariencia a tus diapositivas
- Practica tu presentación antes de compartirla con tu audiencia.

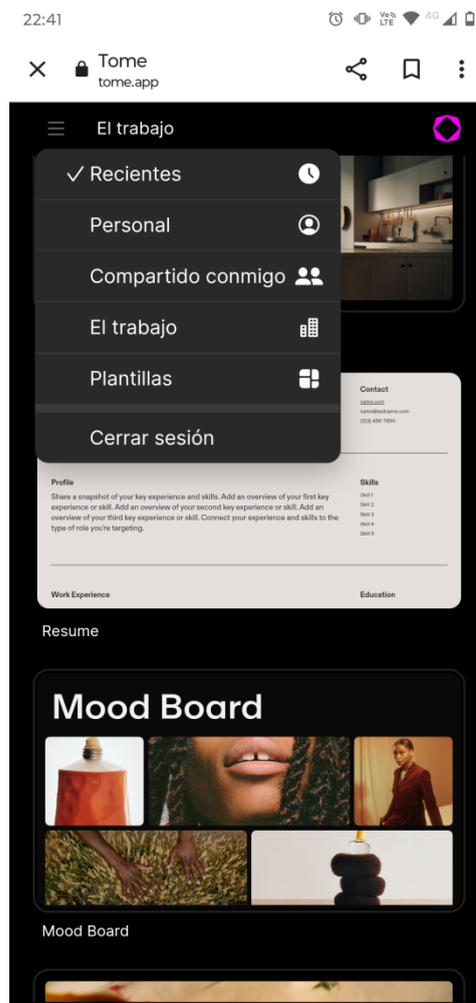
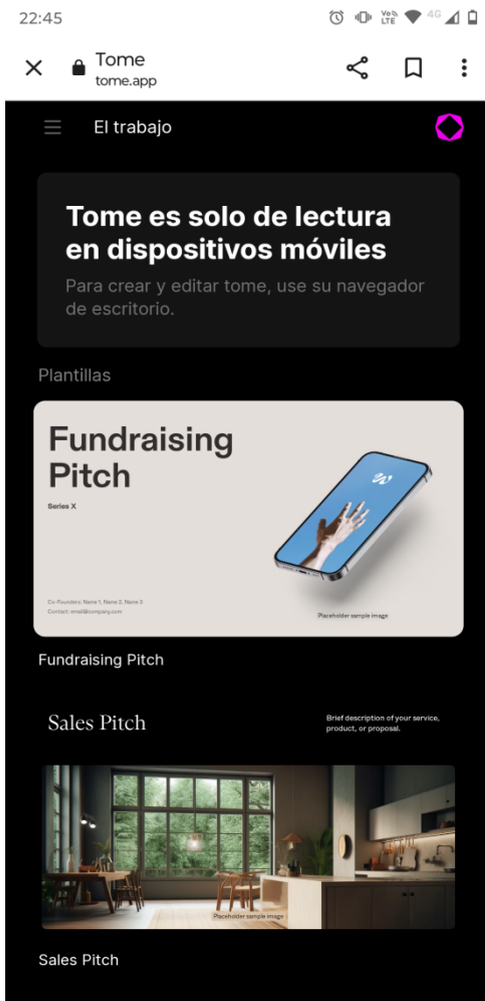
Siguiendo estos pasos podrás utilizar Tome App de manera efectiva y crear presentaciones impactantes y creativas.

**Link de ingreso a página:**

<https://tome.app/el-trabajo-8e5>

## Imágenes de cómo utilizar aplicación





## Ventajas de utilizar Tome App

Tome App es una herramienta de inteligencia artificial que permite crear presentaciones de manera rápida y efectiva. Una de las principales ventajas de utilizar esta herramienta es la posibilidad de generar diapositivas con un diseño

profesional e cuestion de minutos , lo que ahorra tiempo y esfuerzo en la creacion de presentaciones.

Otra ventaja importante de Tome App es su capacidad para analizar el contenido de la presentacion y sugerir imágenes y graficos relevantes para complementar el mensaje. Esto ayuda a captar la atencion del publico y hacer la presentacion mas atractiva y memorable.

Una aplicación que se puede utilizar en español. O de facil traduccion.

Ademas de ser de facil acceso es una IA con menores requisitos , y utilizacion gratuita , con cierta cantidad de creditos de utilizacion.

Cuenta ademas con un acceso pago PRO con mejores opciones si se desea.

Como tambien opciones de poder trabajar en conjunto donde da acceso a varios invitados.

Otro beneficio clave es la capacidad de la IA para analizar grandes cantidades de datos y crear visualizaciones impactantes y faciles de entender .

Esto puede ayudar a transmitir informacion compleja de manera clara y concisa, lo que aumenta la retencion y comprension de la audiencia.

Igualmente poder tener la eleccion tanto del trabajo y el nivel que necesito, para mi audiencia.

Nos ofrece ademas de sus diversas funciones el poder hacer grabaciones de voz en cada diapositiva



## Desventajas de utilizar Tome App

Unas de las principales desventajas de utilizar Tome App es que la inteligencia artificial utilizada por la aplicación puede no ser siempre entender el contexto y la intención detrás del contenido que se está creando. Esto puede carecer de la creatividad y originalidad que se obtiene al crear presentaciones manualmente. La aplicación puede generar diapositivas efectivas, pero no necesariamente únicas o personalizadas para la audiencia. Carece de imágenes novedosas. Otra desventaja es que el trabajo realizado o diapositivas de presentación no se pueden exportar en otro tipo de documentos.

La utilización es exclusiva en dispositivos móviles.

No tiene una guía o video explicativo de su uso o los pasos a seguir como en otras IA.

No es totalmente gratuita tenemos una serie de créditos gratis para utilizar.

A veces presenta dificultad el tener que adaptar sitios web grandes a una aplicación, por lo que el coste de desarrollo y mantenimiento es mayor.

No todas las aplicaciones móviles son aceptadas por el mercado.

Su distribución depende de las tiendas en línea como App Store o Play Store, por lo tanto tiene que ser descargada e instalada en los Smartphone. Por otro lado, también deben de actualizarse para obtener las últimas versiones.

Las apps consumen espacio, tiempo y en su mayoría datos.

Como ya hemos visto, las ventajas son muy superiores a las desventajas que pueden presentar las aplicaciones móviles.



## Comparación con otras i.a para presentaciones: slides i.a; chatbcg

### SLIDESIA

SlidesIA es un popular proveedor que ofrece una solución racionalizada para elaborar presentaciones.

Su sistema automatizado permite a los usuarios simplemente elegir una plantilla e insertar su contenido, con el sistema formateando automáticamente el material y proporcionando sugerencias de diseño basadas en los gustos personales del usuario.

Las plantillas tienen un diseño profesional y son personalizables, para que los usuarios puedan hacer que sus presentaciones destaquen de verdad.

Uno de los mejores aspectos de SlidesIA es que ahorra mucho tiempo en comparación con la creación manual de presentaciones. Sus rápidos consejos de formato y diseño ayudan a los usuarios a generar rápidamente presentaciones de alta calidad que tardarían mucho más en hacer sin la ayuda del sistema. Esto es especialmente útil para profesionales ocupados que necesitan hacer sus presentaciones rápidamente.

## **ChatBCG**

Otra IA ChatBCG para crear presentaciones. Una de las mejores herramientas de inteligencia artificial para hacer presentaciones es ChatBCG es un proveedor extraordinario que ofrece una potente solución para quienes desean producir presentaciones pulidas con el mínimo esfuerzo.

Este programa permite a los usuarios elaborar presentaciones que incluyan tablas, gráficos e imágenes, y luego exportarlas en formatos PPTX o PDF. Tanto si eres empresario, comercial o educador, ChatBCG puede ayudarte a crear presentaciones asombrosas que dejarán boquiabiertos a tus espectadores. Nos proporciona una experiencia perfecta para crear presentaciones. Utilizando el procesamiento del lenguaje natural, IA comprende los comandos del usuario, permitiéndole crear presentaciones simplemente hablándole a su dispositivo. Además, se integra con Google Slides, lo que significa que los usuarios pueden importar y editar fácilmente sus presentaciones en Google Slides después de crearlas.

La naturaleza basada en la nube de ChatBCG es extremadamente ventajosa, ya que los usuarios pueden acceder a sus presentaciones desde cualquier lugar. Esto es especialmente beneficioso para quienes se desplazan constantemente o trabajan a distancia.

Con esta IA, los usuarios pueden crear, modificar y compartir presentaciones cómodamente, lo que la convierte en una gran opción para los equipos que necesitan colaborar en proyectos. En resumen es una opción óptima para cualquiera que busque generar presentaciones de aspecto profesional de forma rápida y sin esfuerzo.

### **Link de ingreso a página:**

<https://evolupedia.com/blog/inteligencias-artificiales-para-hacer-presentaciones/>

## Utilización de tome app en la medicina



### **Una excelente herramienta de presentación de información valiosa a pacientes.**

Como toda nueva tecnología, la inteligencia artificial ofrece grandes posibilidades para mejorar la salud de millones de personas en todo el mundo; pudiendo armar todo tipo de información pertinente a cuidados frente a enfermedades o prevención. Transmitir todo tipo de información que los pacientes requieran en forma sencilla de interpretar. Una valiosa guía de presentación de información son beneficios que Tome App nos brinda.

La inteligencia artificial puede utilizarse, para mejorar la velocidad y; facilitar la atención clínica; reforzar la investigación en el ámbito de la salud, y apoyar diversas intervenciones de salud pública, la respuesta a los brotes y la gestión de los sistemas de salud.

La IA también podría permitir que los pacientes tuvieran un mayor control de su propia atención de salud y comprendieran mejor la evolución de sus necesidades. Además, podría facilitar el acceso a los servicios de salud en los países con escasos recursos y las comunidades rurales, donde los pacientes a menudo tienen dificultades para acceder a los agentes de salud o al personal médico.

## Conclusión

Existen diversas herramientas de inteligencia artificial en el mercado que pueden ayudar en la creación de presentaciones efectivas. Al comparar Tome App con otras, se puede notar que una de sus principales ventajas es su facilidad de uso y accesibilidad para usuarios sin experiencia previa en programación o diseño gráfico.

Otra diferencia notable es la capacidad de Tome App para generar contenido original a partir de una simple descripción de palabras clave, lo que la hace ideal para aquellos que necesitan crear presentaciones rápidamente. Sin embargo, algunas herramientas de IA ofrecen más opciones de personalización y control sobre el diseño y la estructura de las diapositivas.

En conclusión, el auge de la inteligencia artificial ha supuesto una importante revolución en el mundo de las presentaciones, haciéndolas más eficientes, eficaces y visualmente atractivas. Con la aparición de herramientas innovadoras de IA como ChatBCG, Tome y SlidesAI, crear presentaciones con inteligencia, es ahora más fácil que nunca. Estas herramientas ofrecen una serie de funciones beneficiosas como información, texto e imágenes en tiempo real, creación automática de presentaciones y exportación a diversos formatos, como PPTX o PDF.

Pero también a pesar de las ventajas encontramos desventajas o poco eficientes en cada una de ellas. Como costos en algunas, escases de imágenes propias o extensiones de otros proveedores. O la imposibilidad de poder guardar y exportar en forma sencilla.



## Bibliografía:

- A continuación el Titular expone sus datos identificativos:
  - Titular: promptlatam.
  - Domicilio: Distrito Capital de Bogotá - Colombia.
  - Correo electrónico: [promptlatam@gmail.com](mailto:promptlatam@gmail.com)
  - Sitio Web: <https://www.promptlatam.com>
  
- El sitio web [www.evolupedia.com](http://www.evolupedia.com) es propiedad de Henry Jiménez Arias (en adelante, el Propietario), con domicilio a efectos de notificaciones en calle 68 número 11-1-11, Cali, Colombia, C.C núm. 6.550.908 y dirección de correo electrónico; [info@evolupedia.com](mailto:info@evolupedia.com) , y a través del mismo se proporciona información sobre sus actividades.  
Copyrighy@2023-Evolupedia.
  
- ©2023 Tomo Mágico, Inc.
  - Locación: San Francisco
  - La empresa confunda por KEITH PEIRIS y HENRI LIRIANI. Líderes de diseño y
  - Productos de Instagram y Messenger.
  - TOME cuenta con el respaldo de Lightspeed, Greyllok y Coatue

