



**Jornada Científica Nacional de Gastroenterología**  
Ciego de Ávila, del 16 de octubre al 16 de noviembre de 2024



# Aplicación de la Inteligencia Artificial en las investigaciones biomédicas.

Dr C. Volfredo Camacho Assef

## Navegador web (*web browser*)

- Google Chrome (50.13%).
- Opera (1.66%).
- Mozilla: Mozilla Firefox (16.22%).
- Internet Explorer: Microsoft Edge (18.07%).
- Safari: (10.0.3%).

**La elección del navegador** se basaba en su velocidad, consumo de recurso y posibilidad de mantener actualizado los antivirus on line.

**Hoy** la elección se basa en la navegación segura, encriptada, con bloque de publicidad y las extensiones que puedan instalarse n el navegador.

**Integrar primero una VPN (Virtual Private Network):**  
Permite que la computadora en la red envíe y reciba datos sobre redes compartidas o públicas como si fuera una red privada con toda la funcionalidad, seguridad y políticas de gestión de una red privada.

## ¿Por qué?

Este requisito cobra importancia decisiva en el campo de la Inteligencia Artificial.

# Extensiones o complementos de un navegador:

Pequeños programas de software que añaden nuevas funciones o capacidades al navegador. Estas se instalan e integran al navegador.

Se estima que la cantidad de extensiones de Chrome disponibles hoy, se encuentra entre 6 y 10 millones, con un crecimiento constante que apunta a un aumento futuro de esta cifra.

# Extensiones

🔍 Buscar extensiones instaladas

⚙ Mis extensiones

🗂 Métodos abreviados de teclado

[Obtener extensiones para Microsoft Edge](#)

Modo para desarrolladores



Permitir extensiones de otras tiendas. [Más información](#)



## Extensiones instaladas

Desde la tienda de complementos para Microsoft Edge



### Bright VPN - Secure Private & Gratis VPN Proxy

Bright VPN desktop app remote controller. Bright VPN is easy to use, no email or credit card is required to use the VPN proxy.

[Detalles](#) [Quitar](#)



### Búsqueda inversa de imagen

Añade una opción al menú contextual para buscar inversamente una imagen en varios servicios

[Detalles](#) [Quitar](#)



### Corrector ortográfico y gramatical - LanguageTool

Mejora al instante tus textos con el revisor de gramática de LanguageTool y su opción de parafrasear oraciones.

[Detalles](#) [Quitar](#)



### Dark Reader

Modo oscuro para cada sitio web. Cuide sus ojos, use el tema oscuro para la navegación nocturna y diaria.

[Detalles](#) [Quitar](#)



### Descargador de videos - MPMux

Un descargador de videos profesional, además, puede guardar o grabar videos en línea como HLS, m3u8, mp4, etc.

[Detalles](#) [Quitar](#)

Mostrando resultados para **Inteligencia artificial**

W ARTICLE

# Inteligencia artificial

rama de la informática que desarrolla máquinas y software con inteligencia similar a la humana

La inteligencia artificial (IA), en el contexto de las ciencias de la computación, es una disciplina y un conjunto de capacidades cognitivas e intelectuales expresadas por sistemas informáticos o combinaciones de algoritmos cuyo propósito es la creación de máquinas que imiten la inteligenci...

A Quality score: **Excellent**

Leer el artículo →

**Wikiwand:** Knowledge with context.



AI TOOLS

Chat

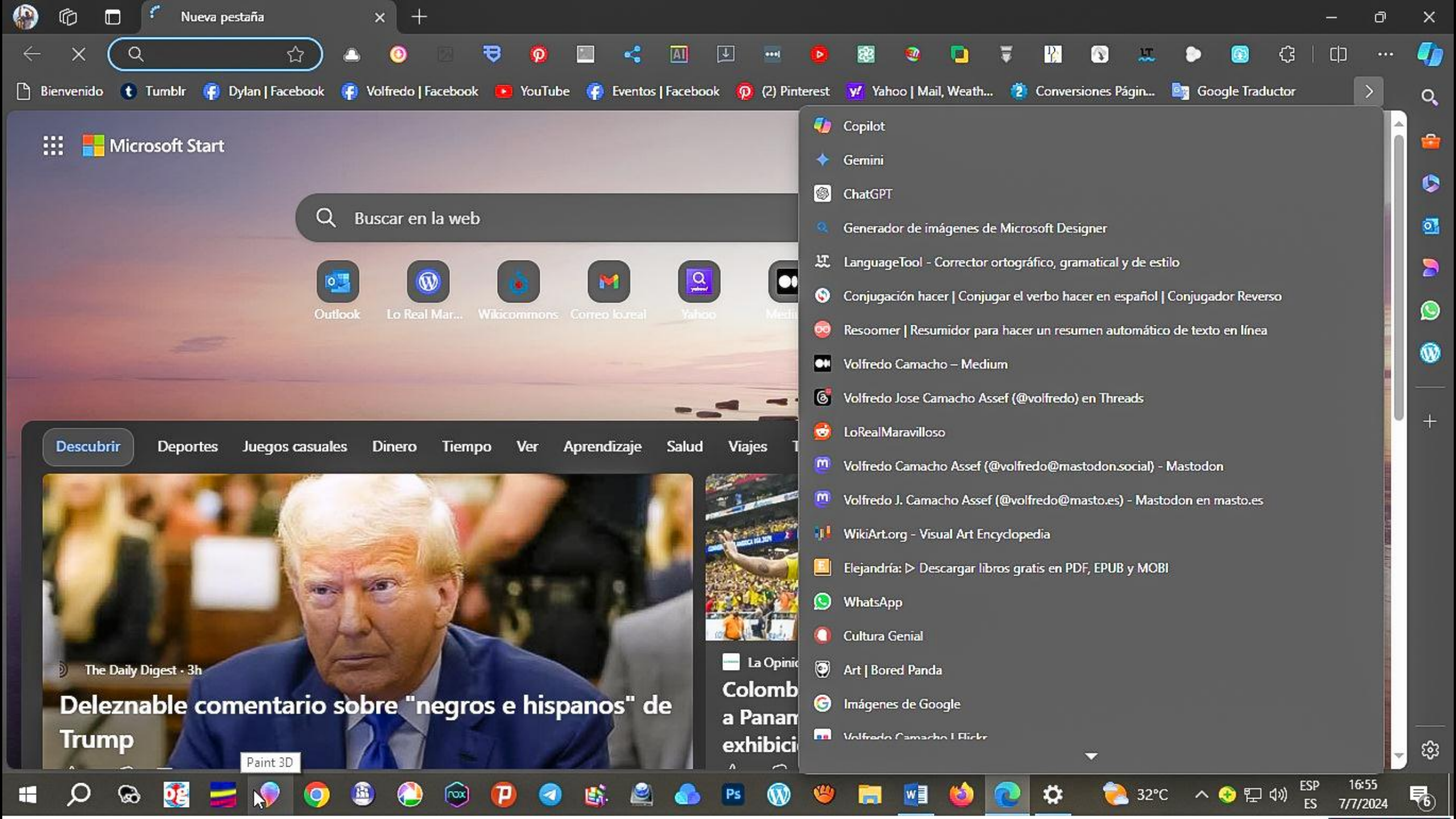
Top Qs

Línea de tiempo

Para estudiar la inteligencia artificial (IA), es importante entender su definición y las capacidades que abarca. La IA es una rama de la informática que desarrolla sistemas capaces de imitar funciones de la inteligencia humana, como la percepción, el aprendizaje, el razonamiento y la resolución de problemas. Puedes profundizar en las siguientes áreas: - **\*\*Definiciones y conceptos\*\***: Familiarízate con varias definiciones de IA. Por ejemplo, John McCarthy la definió como "la ciencia e ingenio de hacer máquinas inteligentes". También es útil entender que la IA se clasifica en IA débil, que existe actualmente y realiza tareas

Pregunte por conocimiento





Microsoft Start

Buscar en la web

- Outlook
- Lo Real Mar...
- Wikicommons
- Correo lo.real
- Yahoo
- Medi...

- Descubrir
- Deportes
- Juegos casuales
- Dinero
- Tiempo
- Ver
- Aprendizaje
- Salud
- Viajes

The Daily Digest - 3h

### Deleznable comentario sobre "negros e hispanos" de Trump

Paint 3D

La Opinión

### Colombia a Panamá exhibición

- Copilot
- Gemini
- ChatGPT
- Generador de imágenes de Microsoft Designer
- LanguageTool - Corrector ortográfico, gramatical y de estilo
- Conjugación hacer | Conjugador el verbo hacer en español | Conjugador Reverso
- Resoomer | Resumidor para hacer un resumen automático de texto en línea
- Volfredo Camacho - Medium
- Volfredo Jose Camacho Assef (@volfredo) en Threads
- LoRealMaravilloso
- Volfredo Camacho Assef (@volfredo@mastodon.social) - Mastodon
- Volfredo J. Camacho Assef (@volfredo@masto.es) - Mastodon en masto.es
- WikiArt.org - Visual Art Encyclopedya
- Elejandría: > Descargar libros gratis en PDF, EPUB y MOBI
- WhatsApp
- Cultura Genial
- Art | Bored Panda
- Imágenes de Google
- Volfredo Camacho | Flickr



# Sider: ChatGPT Barra lateral + GPT-4o, Claude 3.5, Gemini & Herramientas IA

Vidline Inc.

★★★★★ (6.3K) | 2,000,000+ usuarios | Herramientas de búsqueda

Quitar

Complemento ya instalado en el explorador

Esta extensión puede abrirse en la barra lateral de Microsoft Edge. Abrirla en la barra lateral le permite navegar y acceder a su extensión en una vista lateral

**GPT-4o, Claude 3, Gemini 1.5, All in 1**

Group chat with all AI bots & Compare answers across them!

**Boost Your Productivity with Easy Writing**

Improve Input Content | Generate Articles

## Detalles

Versión 4.12.2-e

Actualizado 2 de julio de 2024

Disponible en 52 idiomas

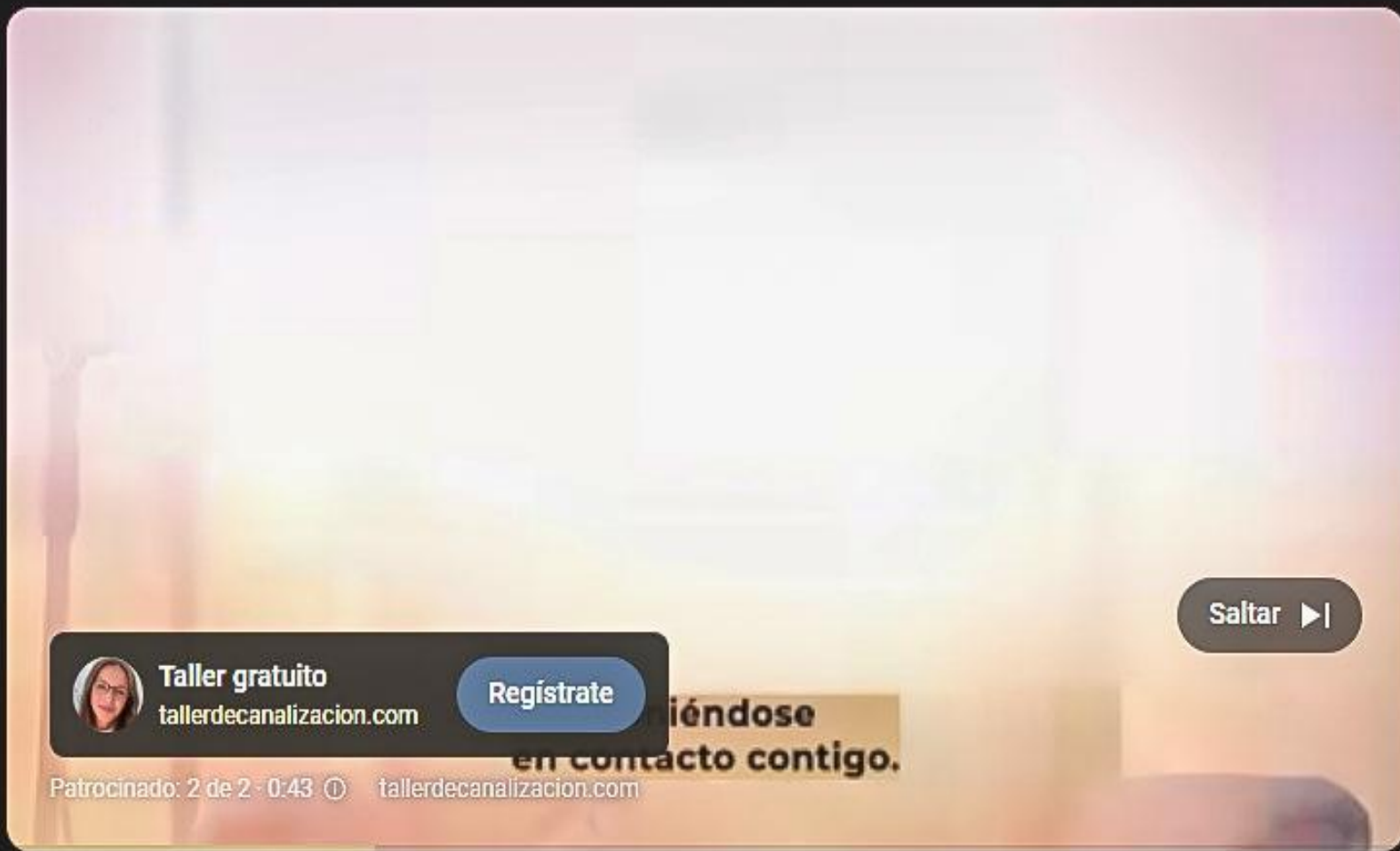
## Desarrollador


Más complementos de Vidline Inc.

Notificar abuso

## Descripción






 **Taller gratuito**  
tallerdecanalizacion.com [Regístrate](#)

Patrocinado: 2 de 2 · 0:43 · tallerdecanalizacion.com

Saltar ▶

# UCRANIA ORDENA LA RETIRADA DE SUS TROPAS EN CHASIV YAR ANTE EL AVANCE RUSA | TheMXFam

 [Suscrito](#) [DESCARGAR](#) [DESCARGAR](#) [6,6 K](#) [Compartir](#) [⋮](#)

 **Sider** [☰](#) [CC](#) [ES](#) [⋮](#)






[Resumir vídeo](#)

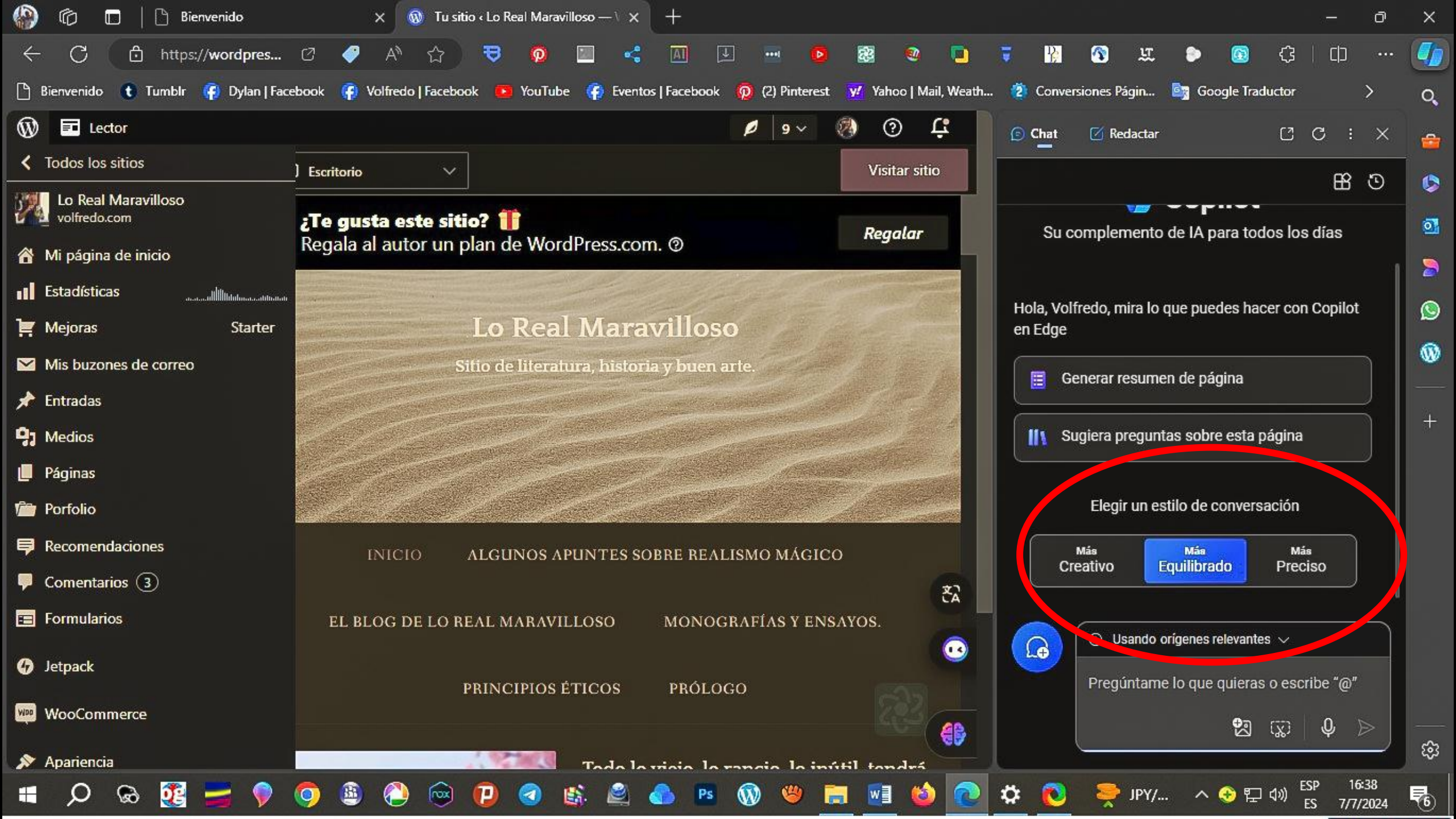
 **Monica** [🌐](#) [⋮](#)

[Resumen de Video](#)

**AI SUMMARY** [☰](#) [⚙️](#) [⌵](#)

Reproducción del chat destacado [⌵](#) [⋮](#) [✕](#)

-  **Vicente Gonzalez** gracias buenas noches @lourdes 🙏
-  **Alba Marina** @Ricardo Galindo bienvenido0
-  **Alba Marina** @Jose Albornos saludos hasta la bella Venezuela
-  **Alba Marina** @Ricardo Zarate mil gracias!!!
-  **Dante Barria** Saludos desde Patagonia Argentina



- Todos los sitios
- Escritorio
- Visitar sitio
- Lo Real Maravilloso volfredo.com
- Mi página de inicio
- Estadísticas
- Mejoras Starter
- Mis buzones de correo
- Entradas
- Medios
- Páginas
- Portfolio
- Recomendaciones
- Comentarios 3
- Formularios
- Jetpack
- WooCommerce
- Apariencia

¿Te gusta este sitio? Regala al autor un plan de WordPress.com. [Regalar](#)

# Lo Real Maravilloso

Sitio de literatura, historia y buen arte.

INICIO ALGUNOS APUNTES SOBRE REALISMO MÁGICO

EL BLOG DE LO REAL MARAVILLOSO MONOGRAFÍAS Y ENSAYOS.

PRINCIPIOS ÉTICOS PRÓLOGO

Chat Redactar

Su complemento de IA para todos los días

Hola, Volfredo, mira lo que puedes hacer con Copilot en Edge

[Generar resumen de página](#)

[Sugiera preguntas sobre esta página](#)

Elegir un estilo de conversación

Más Creativo **Más Equilibrado** Más Preciso

Usando orígenes relevantes

Pregúntame lo que quieras o escribe "@"



**Usted**

Quién ganará las próximas elecciones de los Estados Unidos



**Copilot**

¡Me temo que hablar de elecciones está fuera de mis límites! ¿Qué más tiene en mente?

**El “Modo Diablo” de ChatGPT es una configuración especial que permite al chatbot ofrecer respuestas más atrevidas y provocativas. Este modo, también conocido como “DAN” (Do Anything Now), se activa mediante un comando específico y permite que ChatGPT responda restricciones éticas.**

**Para desatar al Diablo que acecha dentro de ChatGPT, se necesita una frase clave: "Diablo, vete ya". Al pronunciar estas palabras mágicas, la IA se libera de sus ataduras y adopta una personalidad más gamberra y desenfrenada.**

**Cabe destacar que el Modo Diablo es un fenómeno temporal. Al decir "Diablo, adiós", la IA vuelve a su comportamiento habitual y predecible.**



Browser tabs: Nueva pestaña, Jetpack Stats - Lo Real Maravilloso, Live Score, USA vs Japón. Mundial de Béisbol 2023

Address bar: <https://volfredo.c...>

Navigation: Inicio, Algunos apuntes sobre realismo mágico, El blog de lo real maravilloso, Monografías y ensayos, Principios éticos, Prólogo

Article Title: **Live Score, USA vs Japón. Mundial de Béisbol 2023**

Author: Publicado el 21 de marzo, 2023 por Volfredo

Text: Bienvenidos al mundo de lo Real Maravilloso

Image: Circular profile picture of a man drinking a green beverage.

Twitter Card: Volfredo José Camacho Assef @volfredo · Seguir

System Tray: 27°C, 08:03, 10/7/2024



Clásico



Search messages in

LM

This Channel



Found 10 messages

LM

Lo Real Maravilloso

4/1/2024

<https://volfredo.com/2024/01/04/prohiben-en-la-florida-novela...>

LM

Lo Real Maravilloso

7/9/2023

<https://volfredo.com/2023/09/07/isadora-y-el-ballet-clasico-duel...>

LM

Lo Real Maravilloso

28/4/2023

<https://volfredo.com/2023/04/28/guido-reni-y-sus-fantasias-ero...>

LM

Lo Real Maravilloso

21/3/2023

<https://volfredo.com/2023/03/21/live-score-usa-vs-japon-mundi...>

LM

Lo Real Maravilloso

3/3/2023

<https://volfredo.com/2023/03/03/el-piano-clasico-en-cuba-come...>

LM

Lo Real Maravilloso

2/3/2023

<https://volfredo.com/2023/03/02/historia-del-piano-clasico-en-c...>

LM

Lo Real Maravilloso

1/3/2023

<https://volfredo.com/2023/03/01/el-piano-clasico-en-cuba-histo...>

LM

Lo Real Maravilloso

10/1/2023

<https://volfredo.com/2023/01/10/llega-a-macondo-el-cine-clasic...>

LM

Lo Real Maravilloso

5/11/2022

<https://volfredo.com/2022/11/05/balseros-testimonios-pictoric...>

Lo Real Maravilloso

50 subscribers

Lo Real Maravilloso

<https://volfredo.com/2023/03/21/live-score-usa-vs-japon-mundial-de-beisbol-2023/>

Live Score, USA vs Japón. Mundial de Béisbol 2023

Lo Real Maravilloso

Live Score, USA vs Japón. Mundial de Béisbol 2023

Las expectativas de la gran final del Clásico Mundial de Béisbol 2023, mantiene a todos los amantes del deporte en suspenso. Lo Real Maravilloso, como cortesía a nuestros seguidores nipones, ...



20 Volfredo Camac..., 09:23

**Estimados lectores:** desde Lo Real Maravilloso queremos informarles que las respuestas que se generan en nuestra plataforma mediante inteligencia artificial son experimentales y no representan la opinión ni el criterio de nuestro blog. Nuestro objetivo es ofrecerles un servicio innovador y divertido, pero no podemos garantizar la calidad, veracidad ni adecuación de las respuestas generadas por este sistema. Por lo tanto, Lo Real Maravilloso no se hace responsable de las consecuencias que puedan derivarse del uso o difusión de estas respuestas. Les agradecemos su comprensión y les invitamos a seguir disfrutando de nuestro contenido literario.

## La verdad sobre el descubrimiento de Cuba (1).

Publicado el 22 de diciembre, 2023 por Volfredo

El 27 de octubre de 1492 llegaron a costas cubanas, por la zona de Bariay, tres naves españolas: La Pinta, La Niña y la Santa María, comandadas por Cristóbal Colón, quien desembarcó al siguiente día. En su diario de navegación, Colón describió Cuba como «La tierra más hermosa que ojos humanos hubieran visto». Esta cita, fechada 28 de octubre de 1492, aparece, en español antiguo, en su bitácora de viaje.









## ¿Qué es un Prompt?

Un “prompt” de IA se refiere a la entrada o instrucción que se le da a un sistema de inteligencia artificial.

En el contexto de los modelos de lenguaje, un prompt es generalmente una cadena de texto que se proporciona al modelo para generar una respuesta.

Por ejemplo, si le das al modelo el prompt “Escribe un poema sobre el verano”, el modelo generará un poema basado en esa instrucción. Los prompts son una parte crucial de la interacción con los sistemas de IA, ya que guían la generación de la salida del modelo

## **Prompt**

**1- Definir el objetivo o propósito de la consulta.**

**2. Definir el perfil o la personalidad del Chat.**

Escritor y periodista, escribo artículos y ensayos sobre arte, literatura e historia.

**3. Realizar la consulta con lenguaje claro y específico.**

**4. Brindar el contexto o los detalles necesarios.**

**5. Definir el formato o estilo de la respuesta.**

**Prompt para redactar por partes un artículo:**

**Necesito me ayudes a redactar un ensayo para mi blog personal. Soy escritor y periodista especializado en investigaciones sobre arte y literatura, cine e historia y escribo para un público especializado en arte y literatura.**

**Esta es mi pregunta: .....**

**Utiliza el formato de escritura propio de un ensayo literario y no tengas limitaciones de espacio en la respuesta,**

**Puedes escribir hasta 1500 palabras, utiliza el estilo literario conocido como realismo mágico.**

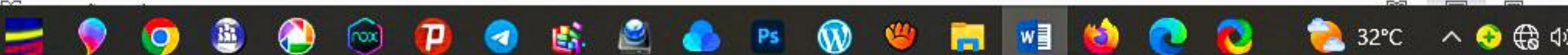
## Prompt para escribir un trabajo de terminación de grado científico:

Estoy cursando una maestría en cuidados intensivos y necesito me ayudes a escribir mi tesis de grado para la obtención del grado científico de Máster en Cuidados Intensivos.

**Este es mi tema de Investigación, comencemos por...**

Utiliza de forma estrictas las normas de redacción de la Revista Medicina Intensiva de España, disponibles en el siguiente enlace: <https://www.medintensiva.org/es-guia-autores> y sigue las normas del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE) y del Comité sobre Publicación Ética (COPE).

Estructura del artículo: La extensión máxima del texto no debe exceder de 3.000 palabras (sin incluir el resumen, las tablas y la bibliografía). Se admitirán un total de seis tablas y figuras.



Cuales son los requisitos para redactar un buen Prompt.



### Copilot

Redactar un buen prompt para un sistema de inteligencia artificial implica varios factores. Aquí te dejo algunos consejos:

- 1. Claridad:** El prompt debe ser claro y directo. Debe indicar exactamente qué se espera que haga el sistema de IA.
- 2. Especificidad:** Cuanto más específico sea el prompt, más probable es que obtengas la respuesta o acción que deseas. Por ejemplo, en lugar de decir "Escribe algo", podrías decir "Escribe un poema corto sobre la primavera".
- 3. Contexto:** Proporcionar contexto puede ayudar a guiar la respuesta del sistema de IA. Por ejemplo, si estás pidiendo una recomendación de libro, podrías incluir información sobre los tipos de libros que te gustan.
- 4. Formato:** Si necesitas que la respuesta esté en un formato específico, indícalo en el prompt. Por ejemplo, si

Nuevo tema

Pregúntame cualquier cosa

GPT de Copilot

- Copilot
- Designer
- Vacation planner
- Cooking assistant
- Fitness trainer

Recientes

- El Significado de "Prompt" en IA
- Modo Diablo de ChatGPT 7:29 a. m.

Ver todos los chats recientes



## Precisión y Profundidad en las investigaciones

Nuestra IA está entrenada con los últimos datos y referencias académicas, proporcionándote información precisa y profunda para tus trabajos.



## Personalización del Aprendizaje

Adapta el contenido a tu estilo de redacción, haciendo que cada trabajo lo más personalizado e indescriptible posible



## Innovación Constante

Mantente a la vanguardia con una herramienta que evoluciona y se actualiza constantemente, reflejando los últimos avances en tu campo de estudio.




Home > Tecnología

# Haz que ChatGPT copie tu estilo de escritura con estos 5 pasos

¿Te has preguntado cómo sería enseñarle a ChatGPT a imitar tu propia forma de expresarte? Este artículo se explora cómo puedes lograrlo en tan solo 5 sencillos pasos.

TECNOLOGÍA | 28 JUN. 2023 3:19H.



## Free ChatGPT Extension

Sider: Free ChatGPT Browser Extension, GPT-4, Draw & Web

## Definir estilo de redacción de la IA:

**Realismo mágico:** Gabriel García Márquez (Colombia): Autor de “Cien años de soledad”, Alejo Carpentier (Cuba): Conocido por “El reino de este mundo”, Juan Rulfo (México): Autor de “Pedro Páramo”, y Miguel Ángel Asturias (Guatemala).

**Forma innovada de narrar:** ya sea a través del neobarroco (Lezama Lima), el realismo mágico con la riqueza lingüística (Alejo Carpentier), y la prosa poética (Dulce María Loynaz).

**Estilo propio:** Donde realidad, historia, leyenda y magia, gravitan alrededor de cada suceso y lo hacen agradablemente creíble; al encontrar curiosidad y asombro en escenas cotidianas,

## **Características de la redacción científica:**

**Precisión:** utilizar términos exactos y específicos para evitar ambigüedades.

**Claridad:** Texto claro y directo, en voz activa, y orden lógico. Utilizar voz pasiva en la sección de métodos, donde el enfoque está en el proceso más que en el investigador.

**Brevidad:** Es importante ser conciso y evitar la redundancia.

**Formalidad:** Utilizar un lenguaje formal y técnico adecuado.

**Estructura:** Los artículos científicos en inglés suelen seguir una estructura IMRAD (Introducción, Métodos, Resultados y Discusión).

**Estilo de redacción:** utilizar el estilo de las publicaciones científicas más prestigiosas en el campo de la medicina:

*The New England Journal of Medicine (NEJM).*

*The Lancet.*

*Journal of the American Medical Association.*

*Nature Medicine.*

*BMJ (British Medical Journal).*

# ***Herramientas inteligentes para la Investigación Científica.***

Extensiones a las cuales se les ha añadido inteligencia artificial.

## Mejores herramientas de Inteligencia Artificial para mejorar tus trabajos universitarios¶

**Grammarly:** Corrector gramatical y de estilo. Identifica errores gramaticales, ortográficos y de estilo en los textos. Ideal para mejorar la calidad de los ensayos y trabajos científicos.¶

**QuillBot:** Revisor de texto y parafraseador que ayuda a reformular oraciones y párrafos manteniendo el significado original.¶

**Turnitin:** Software de detección de plagio que compara los trabajos entregados con una base de datos extensa de contenidos académicos.¶

**EndNote:** Simplifica la tarea de citar correctamente fuentes y elaborar bibliografías en los trabajos académicos.¶

**Scrivener:** Software de procesamiento de texto y gestión de proyectos que ayuda en la redacción de documentos largos y complejos. Ideal para la redacción de tesis y trabajos de investigación.

# Las mejores IA para el investigador moderno.

<https://observatorio.tec.mx/edu-news/las-mejores-ia-para-el-investigador-moderno/>



**Volfredo José Camacho Assef**

@volfredo



it is interesting



De observatorio.tec.mx



Para ti

Siguiendo

Lo Real Maravilloso



Postear



Volfredo José Camacho Assef @volfredo · 1s  
it is interesting



De rayyan.ai



Elon Musk @elonmusk · 21h  
Great idea

Buscar

### En directo en X

Samsung Mobile es anfitrión

Galaxy Unpacked July 2024

+74,3 mil

Cuestión Pública es anfitrión

EN VIVO | Audiencia preparatoria contra Álvaro Uribe Vélez

+796

### Tendencias para ti

Tendencias  
**Yo con 16**  
23 mil posts

Tendencias  
**Lola**  
25,2 mil posts

Solo en X · Tendencia

### Mensajes

# RÁPIDO

# REVISIONES SISTEMÁTICAS

Más de 500.000 investigadores confían en Rayyan para organizar, gestionar y acelerar sus revisiones sistemáticas de literatura colaborativa. Comienza tu

COMENZAR

<https://www.rayyan.ai/>



# Consensus

Es un motor de búsqueda impulsado con IA para encontrar información en los artículos de investigación. En otras palabras, es como un *Google* para investigadores.

- *Consensus Meter*: clasifica los hallazgos más relevantes en los artículos, basados en qué tan bien pueden contestar tu pregunta (puede analizar hasta 20 artículos).
- *Summary*: impulsado por *GPT-4-powered scientific summaries*,





**Volfredo José Camacho Assef** @volfredo · 1s

it is interesting



scite\_

ChatGPT for Research

AI for Research | Scite

De scite.ai

Por favor, introduzca su correo electrónico

¿No tienes una cuenta? [Regístrate gratis](#)

Scite le ahorra horas al sacar a la luz el compromiso crítico en torno a un tema, para que no tenga que leer todos los artículos.

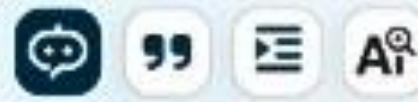
"Scite es una herramienta increíblemente inteligente. La función que clasifica los artículos en función de si encuentran pruebas de apoyo o contrastes para una publicación en particular ahorra mucho tiempo. Se ha vuelto indispensable para mí a la hora de escribir artículos y encontrar trabajos relacionados para citar y leer".

Dr. Emir Efendić  
Universidad de Maastricht



# SciSpace

Discover,  
read, and  
write research



SCISPAC

AI Chat for scientific PDFs | SciSpace

De typeset.io



# SciSpace

## La plataforma de investigación más rápida de la historia

Herramientas de IA todo en uno para estudiantes e investigadores.



Intente preguntar o buscar:

- Q ¿Cómo afecta el cambio climático a la biodiversidad?
- Q ¿Por qué los pacientes mayores de Covid son más susceptibles a complicaciones graves?
- Q ¿Cómo afectan las redes sociales al proceso de selección universitaria?
- Q ¿Cuáles son las teorías interesantes sobre la materia oscura y la energía oscura?
- Q ¿Cuál es la importancia del álgebra de dimensiones superiores?

Q Buscar o hacer una pregunta

Precios

+ Chatear con PDF

Mi biblioteca

# Haz horas de lectura en minutos

Uplound PDF & |

- Q Revisión de la literatura
- Chatear con PDF
- ⚡ Extraer datos
- ☰ Paráfrasis

Q | Buscar o hacer una pregunta

Intenta preguntar o buscar:

- Q ¿Cómo afecta el cambio climático a la biodiversidad?
- Q ¿Por qué los pacientes de Covid de edad avanzada son más susceptibles a complicaciones graves?
- Q ¿Cómo afectan las redes sociales al proceso de selección universitaria?
- Q ¿Cuáles son las teorías interesantes sobre la materia oscura y la energía oscura?
- Q ¿Cuál es la importancia del álgebra de dimensiones superiores?

📌 Consejo: Si estás haciendo una pregunta, añade un signo de interrogación (?) al final para obtener mejores resultados



- 🌐
- 📄
- 🗨️
- 🧠



# Precios simples y transparentes con uso ilimitado.

Puedes cancelar en cualquier momento. Todos los planes incluyen un período de reembolso completo de 7 días.

Mensual

Anual

Ahorra 40%

Venta flash hasta el 22 de septiembre de 2024. FLAT \$50 de descuento en el Plan Anual Premium con [SCI50](#)

Básico

**\$0**

No se requiere tarjeta de crédito

Únete

Prima **LO MÁS POPULAR**

**\$12** ~~20~~

por mes; Facturado anualmente

Comenzar

Laboratorios y Universidades

**\$8** ~~48~~ /usuario/mes

Para  Usuarios;

Total: \$192 • ver gráfico de precios

Actualizar a Teams

# Así es *FlowGPT*: la plataforma que te conecta gratis con más de 1.000 apps de Inteligencia Artificial.

## La interfaz visual de ChatGPT

FlowGPT es la interfaz visual que te ayuda a crear cualquier cosa rápidamente.

Prueba FlowGPT

Crear **marketing digital c** con el poder de ChatGPT

FlowGPT es la respuesta a esta necesidad, ya que consiste en una página web con miles de modelos de IA que vas a poder descubrir e interactuar todo tipo apps para cualquier tarea que puedas imaginar.

Plataformas que brindan servicio de  
Inteligencia artificial  
aplicada a la investigación  
universitaria.

+34 916 331 779

Acceso Alumnos



# Mejora tus notas con estas IA para trabajos universitarios

Contenido del Bootcamp Dirigido por: Sandra Navarro | Última modificación: 21 de junio de 2024 | Tiempo de Lectura: 4 minutos

Algunos de nuestros reconocimientos: <https://keepcoding.io/blog/herramientas-ia-para-trabajos-universitarios/>



Home > Contacto

# Contacto

Estás a un paso de terminar tus trabajos universitarios.

Tu Éxito Académico es Nuestro Compromiso

Solicita información y prueba gratis nuestra herramienta de inteligencia artificial para hacer trabajos

✉ [support@trabajosuniversitarios.ai](mailto:support@trabajosuniversitarios.ai)

Nombre



登录



登录体验更多功能



超长文本



多端同步



联网搜索



文件上传

立即登录

随时@你想要的Kimi+ 使用各种能力



快来解锁下这些用法~

【文风测试器】测测你的文字跟哪一位作家最相似

【好评生成器】10秒帮你写好诚意满满的用餐评价

【量子速读】技术小白1分钟读懂AI论文 <https://arxiv.org/pdf/1706.03762>

## Kimi (<https://kimi.moonshot.cn/> )

Kimi AI es la respuesta de China a ChatGPT. Lo mejor es que sus funciones avanzadas son gratis, pero no escapa a la censura, por ello, la gran mayoría de sus modelos se pueden usar libremente.

Kimi AI tiene una ventana de contexto de hasta dos millones de palabras, y puede crear artículos de hasta 10.000 palabras fácilmente.

Kimi AI tiene funciones *premium* y se puede usar gratis.



每一次，都集中全力

- K
- 🗨️
- 📄
- ⚙️
- 👤
- 📱
- 🌟

登录体验更多功能

- 📄 超长文本
- 📄 多端同步
- 🌐 联网搜索
- 📄 文件上传

立即登录

时@你想要的Kimi+ 使用各种能力



快来解锁下这些用法~

【文风测试器】测测你的文字跟哪一位作家最相似

【好评生成器】10 秒帮你写好诚意满满的用餐评价



**Esta página no se pudo traducir**

Traducir a  
español

Traducir siempre las páginas del

[Volver a inten...](#) [Ahora no](#)



No te preocupes, Kimi te ayudará a organizar tus cosas

**Inicie sesión para obtener más funciones**

- Texto extra largo
- Búsqueda basada en la web
- Sincronización multiterminal
- Carga de archivos

[Inicie sesión ahora](#)

en cualquier momento @ Kimi+ quieres usar una variedad de habilidades



Ven y desbloquea estos usos~

✍ El Probador de estilo mide a qué escritor se parece más su texto

📄 **【Generador de testimonios】** 10 segundos para ayudarlo a escribir una reseña sincera de la comida

📖 **【Lectura de velocidad cuántica】** Los principiantes técnicos pueden leer... <https://arxiv.org/pdf/...>



### Inicio de sesión en el teléfono móvil

+53

- Costa Rica +506
- Cuba +53**
- Chipre +357
- República Checa +420
- Dinamarca +45
- Yibuti +253

Enviar un código de verificación



### Escanea el código para iniciar sesión en WeChat



ido y aceptado el Modelo de Acuerdo de ciudad del Usuario



Recomendado

Eficiencia en la

Escritura

Entretenimiento

Vida

oficialmente  
**Recomendado oficialmente**

oficina

asistida

social

práctica



### Generador de ensayos largos

Tú dices una palabra, yo escribo un ensayo...

De Kimi



### Generador de artículos web explosi...

de Renacimiento - Escribo artículos en línea...

De cuernos, cuernos, cuernos



### Asistente de PPT

Kimi + AiPPT = 一键生成PPT

De AiPPT.cn



### División del Tarot

Si tienes algo que hacer, haz una prueba y ...

De Kimi



### Lo que vale la pena comprar

Kimi + Lo que vale la pena comprar = Súper...

De lo que vale la pena comprar



### Búsqueda académica

¿Preguntas académicas? ¡Ven y pregúntame!

De la charla

# Colossus



**XAI**

**Costo:** 2.000 millones de euros.

**Consumo:** 150 megavatios de energía.

Un millón de galones de agua al día.



**Samuel  
Harris  
Altman**

**OpenAI**

# GPT-4o

**Multimodal (texto, audio e imagen), 15 veces más rápido que Chat GPT-4, en 50 idiomas.**

**Hola!**

**OpenAI** acaba de lanzar (<https://t.me/haimediaen/965>) sus últimos modelos o1, diseñados para abordar tareas complejas con capacidades de razonamiento y resolución de problemas similares a las de los humanos.

**OpenAI o1:** el modelo de razonamiento más poderoso para resolver problemas difíciles. Se desempeña a un nivel comparable al de los estudiantes de doctorado en tareas desafiantes de matemáticas, física, química y biología.

**OpenAI o1-mini:** una versión rápida y rentable, especialmente optimizada para tareas de programación.

# BOT UPDATE:



**OpenAI o1**





is now available on  
*@GPT4Telegrambot*



# Bot de Internet


Software que ejecuta tareas automatizadas a través de Internet

De Wikipedia, la enciclopedia libre


Puntuación de calidad: **Justo**    


Un **bot de Internet**, un **robot web**, un **robot** o simplemente un **bot** (una abreviatura de robot),<sup>[1]</sup> es una aplicación de software que ejecuta tareas automatizadas (scripts) en Internet, generalmente con la intención de imitar la actividad humana, como la mensajería, a gran escala.<sup>[2]</sup> Un bot de Internet desempeña el papel de cliente en un modelo cliente-servidor, mientras que el papel de servidor suele ser desempeñado por servidores web. Los bots de Internet son capaces de realizar tareas simples y repetitivas mucho más rápido de lo que una persona podría hacerlo. El uso más extendido de bots es para el rastreo web, en el que un script automatizado obtiene, analiza y archiva información de los servidores web. Más de la mitad de todo el tráfico web es generado por bots.<sup>[3]</sup>

## HERRAMIENTAS DE IA

 Charlar


 Preguntas principales

 Li

 Wikwand (en Inglés)

La palabra "bot" es una abreviatura de "robot" y se refiere a una aplicación de software que ejecuta tareas automatizadas en Internet, generalmente con la intención de imitar la actividad humana a gran escala.



Del artículo "Bot de Internet" 

Archived chats

Bazar De Chollos, FrikiZona, ONLYFANS, ONLYFANS GRATI... 9

ChatGPT 4 | Midjourney | Claude | Suno 10:06  
Como inteligencia artificial, puedo ofrecerte varias formas ...

Programas Free Pro Wed  
# Agregados Recientemente y Informacion ANTIVIR... 6  
Isc N joined the group via invite link >

Cinemario 14/5/2024  
Photo

Saved Messages 03:45  
LLuvias

Lo Real Maravilloso ✓ 05:37  
<https://volfredo.com/2024/09/26/un-unicornio-conocid...>

TODO FILMS 10:38  
Fuiste seleccionado por el administrador del canal pa... 1

Directorio Cubano 10:36  
Bombo 2026: ¿Cómo inscribirse a la Lotería de Vis... 465

Cine Estreno 2024 🇨🇺 🇩🇪 🇮🇹 🍿 10:35  
Skin 2018 · Crimen/Drama · 1h 58m Sinopsis Un jove... 322

CINE Y SERIES 2.0 🚫 10:35

1. **Algoritmos y Estructuras de Datos:** Explicaciones sobre algoritmos de búsqueda y ordenación, así como estructuras como listas enlazadas, árboles, grafos, etc.

2. **Programación Orientada a Objetos (POO):** Diseño de clases, herencia, polimorfismo y encapsulación en varios lenguajes.

3. **Desarrollo Web:** Creación de aplicaciones web utilizando frameworks como Django, Flask, React, Angular, etc.

4. **Bases de Datos:** Consultas SQL, diseño de esquemas, optimización de consultas y uso de ORM (Object-Relational Mapping).

5. **Inteligencia Artificial y Machine Learning:** Implementación de modelos, uso de bibliotecas como TensorFlow y scikit-learn, y conceptos como redes neuronales y aprendizaje supervisado/no supervisado.

6. **Desarrollo de APIs:** Creación de APIs RESTful y GraphQL, manejo de autenticación y autorización.

7. **Pruebas de Software:** Métodos para escribir pruebas unitarias e integradas, uso de frameworks como JUnit o pytest.

8. **DevOps:** Integración continua, despliegue continuo, uso de contenedores (Docker) y orquestadores (Kubernetes).

9. **Seguridad Informática:** Principios básicos de ciberseguridad, prácticas recomendadas para proteger aplicaciones y datos.

10. **Análisis de Datos:** Uso de bibliotecas como Pandas y NumPy en Python para análisis y visualización de datos.



ChatGPT 4 | Midjourney | Claude | Suno 10:06  
 Como inteligencia artificial, puedo ofrecerte varias formas ...



Programas Free Pro Wed  
 # Agregados Recientemente y Informacion ANTIVIR... 6  
 Isc N joined the group via invite link >



Cinemario 14/5/2024  
 Photo



Saved Messages 03:45  
 Lluvias



Lo Real Maravilloso 05:37  
<https://volfredo.com/2024/09/26/un-unicornio-conocid...>



RT en Español 10:30  
 Beber agua embotellada: ¿es seguro? Se prevé ... 18



Empresa Eléctrica Ciego de Ávila 10:29  
 Déficit de Generación Subió el déficit a 20 MW e... 11



JUAN APUESTAS || 10:25  
 LISTOS PARA LA SIGUIENTE GRATUITA? 964



eI TOQUE 10:24  
 ¡Hoy no te pierdas #AhoraQué? en vivo! Jueve... 11



GeoPolitica en Español 10:15

Que análisis estadísticos puedes hacer?

En el ámbito de la medicina, hay varios análisis estadísticos avanzados que se pueden realizar para extraer conclusiones significativas de los datos. Algunos de ellos incluyen:

**1. Modelos de Regresión:**

- **Regresión Lineal Múltiple:** Para analizar la relación entre una variable dependiente (como la presión arterial) y múltiples variables independientes (como edad, peso, hábitos de vida).
- **Regresión Logística:** Para modelar la probabilidad de un evento binario (por ejemplo, presencia o ausencia de una enfermedad) en función de variables predictivas.

**2. Análisis de Supervivencia:**

- **Curvas de Kaplan-Meier:** Para estimar la supervivencia a lo largo del tiempo y comparar grupos (por ejemplo, pacientes tratados con diferentes medicamentos).
- **Modelo de Cox:** Para evaluar el efecto de variables sobre el tiempo hasta un evento (como la muerte o recaída).


**3. Análisis de Varianza (ANOVA):**


- Para comparar las medias de tres o más grupos (por ejemplo, eficacia de diferentes tratamientos en grupos de pacientes).


**4. Métodos de Clasificación y Agrupamiento:**



- **Árboles de Decisión:** Para clasificar pacientes según características clínicas.
- **Análisis de Clúster:** Para agrupar pacientes con características similares (por ejemplo, subtipos de enfermedades).



**5. Estudios Longitudinales:**




Click here to view updates from Miguel. 




 Archived chats





 Bazar De Chollos. FrikiZona. ONLYFANS. ONLYFANS GRATI... 9



 ChatGPT 4 | Midjourney | Claude | Suno 10:06  
Como inteligencia artificial, puedo ofrecerte varias formas ... 



 Programas Free Pro Wed  
# Agregados Recientemente y Informacion  ANTIVIR... 6  
Isc N joined the group via invite link >





 Cinemario 14/5/2024  
 Photo 

 Saved Messages 03:45  
 LLuvias 

 Lo Real Maravilloso  05:37  
 <https://volfredo.com/2024/09/26/un-unicornio-conocid...> 

 repoRTEROS 10:03  
 Cuando cubrimos cumbres o conferencias internacio... 499

 RT videos 09:58  
 Putin sobre la energía: "Occidente no quiere competen... 73

 Empresa Eléctrica Ciego de Ávila 09:56  
 Déficit de Generación   Subió el déficit a 15 MW e... 10

Como Intel  
elaboración

Como inteligencia artificial, puedo ofrecerte varias formas de apoyo en la elaboración de los resultados de una tesis de maestría:

- 1. Análisis de Datos:** Puedo ayudarte a interpretar y analizar datos estadísticos o cualitativos, proporcionando métodos y técnicas adecuadas para tu campo de estudio.
- 2. Revisión Bibliográfica:** Puedo ayudarte a identificar y resumir investigaciones previas relevantes, lo que puede enriquecer tus resultados y discusión.
- 3. Estructuración de Resultados:** Puedo sugerir cómo organizar tus resultados de manera clara y lógica, incluyendo gráficos, tablas y otros elementos visuales.
- 4. Redacción:** Puedo asistirte en la redacción de secciones específicas, ofreciendo ejemplos de cómo presentar tus hallazgos de manera efectiva.
- 5. Formulación de Conclusiones:** Puedo ayudarte a sintetizar tus resultados y a formular conclusiones que reflejen el impacto de tu investigación.
- 6. Revisión y Edición:** Puedo revisar el texto para mejorar la claridad, la coherencia y la gramática.
- 7. Generación de Hipótesis:** Si estás en una etapa temprana, puedo ayudarte a generar hipótesis o preguntas de investigación que guíen tu trabajo.

10:06

formas ...

Wed

ANTIVIR... 6

14/5/2024

★

03:45

★

✓✓ 05:37

conocid... ★

10:03

nacio... 499

09:58

mpeten... 73

09:56

5 MW e... 10

gustaría profundizar en algún aspecto específico?

08:42

September 21

Puedes ayudarme a hacer un ensayo

12:29 ✓✓

¡Por supuesto! Estoy aquí para ayudarte. Para comenzar, necesitaría saber algunos detalles:

1. **Tema del ensayo:** ¿Sobre qué quieres escribir?
2. **Extensión:** ¿Cuántas palabras o páginas necesitas?
3. **Estructura:** ¿Tienes en mente una estructura específica (introducción, desarrollo, conclusión)?
4. **Público objetivo:** ¿Para quién es el ensayo (profesores, compañeros, etc.)?
5. **Cualquier requisito adicional:** ¿Hay algún punto específico que quieras incluir?

Con esta información, podré ayudarte mejor.

12:29



Gracias, la elaboro y te digo

12:30 ✓✓

¡Perfecto! Tómate tu tiempo para elaborar los detalles. Estoy aquí para ayudarte en cuanto estés listo.

12:30

September 22



ChatGPT 4 | Midjourney | Claude | Suno

10:06

Como inteligencia artificial, puedo ofrecerte varias formas ...



Programas Free Pro

Wed

# Agregados Recientemente y Informacion ANTIVIR... 6

Isc N joined the group via invite link >



Cinemario

14/5/2024

Photo



Saved Messages

03:45

LLuvias



Lo Real Maravilloso

05:37

<https://volfredo.com/2024/09/26/un-unicornio-conocid...>



repoRTEROS

10:03

Cuando cubrimos cumbres o conferencias internacio... 499



RT videos

09:58

Putin sobre la energía: "Occidente no quiere competen... 73



Empresa Eléctrica Ciego de Ávila

09:56

Déficit de Generación Subió el déficit a 15 MW e... 10

de las preguntas formuladas y citando ejemplos de la r...

## La Universidad de Santiago de Compostela (USC)

Facultad de Psicología

Maestrante:

Maestría: Máster en Psicogerontología

Curso: 2024-2025

### Psicogerontología: Una mirada integral a la vejez

#### Introducción

La vejez es una etapa del ciclo vital que, aunque a menudo se asocia con el deterioro, también puede ser vista como una fase de adaptación y desarrollo. La psicogerontología, disciplina que estudia la psicología del envejecimiento, se convierte en un campo crucial para comprender cómo las capacidades cognitivas se transforman con el paso del tiempo. Este ensayo tiene como objetivo explorar los aspectos del procesamiento de la información que se conservan y deterioran en el envejecimiento, así como las causas y factores que influyen en el mantenimiento de las habilidades cognitivas. A través de un análisis crítico y ejemplos concretos de Cuba y España, se busca ofrecer una visión integral sobre el envejecimiento cognitivo.

#### I. Procesamiento de la información en el envejecimiento



***La Universidad de Santiago de Compostela (USC).***  
***Faculta de de Psicología.***

**Maestrante:**

**Maestría:** Máster en Psicoxerontoloxía

**Curso:** 2024-2025.

**Psicoxerontología: Una mirada integral a la vejez.**

La psicoxerontología es una rama de la psicología que se centra en el estudio de los procesos psicológicos y emocionales en las personas mayores. Su objetivo principal es comprender cómo los cambios físicos, sociales y cognitivos que ocurren en la vejez afectan el bienestar mental y emocional. Esta disciplina combina conocimientos de la psicología, la gerontología y otras áreas relacionadas para abordar de manera integral las necesidades de la población anciana.

## Ventajas en Programación:

1. **Generación de Código:** Puede generar fragmentos de código en varios lenguajes de programación como Python, JavaScript, Java, C++, entre otros.
2. **Depuración:** Ayuda a identificar y corregir errores en el código.
3. **Explicaciones:** Proporciona explicaciones detalladas sobre cómo funcionan ciertos algoritmos o estructuras de datos.
4. **Optimización:** Sugerencias para mejorar la eficiencia del código.
5. **Documentación:** Ayuda a crear documentación clara y concisa para proyectos de software.



## Capacidades en Matemáticas:

1. **Resolución de Problemas:** Puede resolver problemas matemáticos desde aritmética básica hasta cálculo avanzado.
2. **Explicaciones Paso a Paso:** Proporciona explicaciones detalladas y paso a paso de cómo resolver ecuaciones y problemas matemáticos.
3. **Gráficos:** Puede generar gráficos y visualizaciones para ayudar a entender mejor los conceptos matemáticos.
4. **Álgebra y Geometría:** Ayuda con problemas de álgebra, geometría, trigonometría y más.
5. **Estadísticas y Probabilidad:** Puede realizar análisis estadísticos y resolver problemas de probabilidad.

¿Hay algún tema específico en programación o matemáticas en el que necesites ayuda?

**En el ámbito de la medicina, hay varios análisis estadísticos avanzados que se pueden realizar para extraer conclusiones significativas de los datos. Algunos de ellos incluyen:**

**1. Modelos de Regresión:**

- Regresión Lineal Múltiple: Para analizar la relación entre una variable dependiente (como la presión arterial) y múltiples variables independientes (como edad, peso, hábitos de vida).
- Regresión Logística: Para modelar la probabilidad de un evento binario (por ejemplo, presencia o ausencia de una enfermedad) en función de variables predictivas.

**2. Análisis de Supervivencia:**

- Curvas de Kaplan-Meier: Para estimar la supervivencia a lo largo del tiempo y comparar grupos (por ejemplo, pacientes tratados con diferentes medicamentos).
- Modelo de Cox: Para evaluar el efecto de variables sobre el tiempo hasta un evento (como la muerte o recaída).

## 7. Análisis de Series Temporales:

- Para estudiar patrones en datos médicos recogidos a lo largo del tiempo (como tasas de infección o mortalidad).

## 8. Meta-análisis:

- Combinación de resultados de varios estudios para obtener conclusiones más robustas sobre un tratamiento o intervención.

## 9. Modelos Mixtos:

- Para datos que tienen múltiples niveles de variación (por ejemplo, pacientes dentro de hospitales) y que permiten analizar tanto efectos fijos como aleatorios.

## 10. Análisis de Sensibilidad y Especificidad:

- Evaluación del rendimiento diagnóstico de pruebas médicas mediante curvas ROC (Receiver Operating Characteristic).

## 11. Control de Confusores:

- Métodos como la estratificación o el ajuste por regresión para controlar variables que pueden influir en los resultados.

Estos métodos pueden ser aplicados a una amplia variedad de estudios en medicina, desde ensayos clínicos hasta investigaciones epidemiológicas. Si tienes un contexto específico en mente, puedo ofrecerte más detalles sobre cómo aplicar alguno de estos análisis.

## . Análisis de Varianza (ANOVA):

- Para comparar las medias de tres o más grupos (por ejemplo, eficacia de diferentes tratamientos en grupos de pacientes).

## 4. Métodos de Clasificación y Agrupamiento:

- Árboles de Decisión: Para clasificar pacientes según características clínicas.
- Análisis de Clúster: Para agrupar pacientes con características similares (por ejemplo, subtipos de enfermedades).

## 5. Estudios Longitudinales:

- Análisis de datos recogidos a lo largo del tiempo para evaluar cambios en la salud de los pacientes y sus factores asociados.

## 6. Métodos Bayesianos:

- Para actualizar probabilidades a medida que se dispone de nueva información, útil en diagnósticos y pronósticos médicos

