Trucos y Experiencias de Usuarios para Optimizar la Investigación Profunda en Perplexity y Gemini

I. Introducción: La Investigación Profunda en Perplexity y Gemini: Más Allá de la Búsqueda Tradicional.

La aparición de la Investigación Profunda en el ámbito de las herramientas de búsqueda impulsadas por inteligencia artificial representa una evolución significativa en la forma en que los usuarios acceden y sintetizan información. Estas funcionalidades avanzadas buscan trascender las capacidades de los motores de búsqueda tradicionales, actuando como asistentes de investigación autónomos capaces de analizar extensas cantidades de datos y generar informes detallados. Perplexity y Gemini se han posicionado como actores clave en este campo, ofreciendo a los usuarios la posibilidad de realizar investigaciones exhaustivas con una eficiencia notable ¹. Comprender las experiencias concretas de quienes ya utilizan estas herramientas y los trucos que han descubierto para optimizar su rendimiento resulta fundamental para aquellos que buscan maximizar su eficacia en la investigación. Este informe se centrará en recopilar y analizar las experiencias de usuarios de Perplexity y Gemini, con el objetivo de proporcionar una guía práctica basada en sus vivencias y descubrimientos.

II. Experiencias de Usuarios con la Investigación Profunda de Perplexity:

• A. Casos de Uso Exitosos y Resultados Concretos.

Las experiencias compartidas por usuarios de Perplexity Deep Research revelan una amplia gama de aplicaciones exitosas en diversos campos. En comunidades en línea como Reddit, los usuarios han detallado cómo han utilizado esta herramienta para explorar temas que van desde la creación de contenido ASMR hasta la investigación sobre videojuegos. Un usuario logró obtener información detallada sobre los tipos de videos y sonidos ASMR con mejor rendimiento, así como consejos para la creación y edición de contenido que maximicen el efecto de "hormigueo" ³. Otro ejemplo destacado es la creación de una línea de tiempo cronológica de controversias relacionadas con la empresa Adobe, donde el usuario elogió la exhaustividad y el ingenio de los resultados obtenidos a partir de una consulta iterativa ³.

Profesionales también han encontrado valor en Perplexity Deep Research para tareas específicas. Un usuario, Hashid de Income Surfer, compartió su experiencia utilizando la herramienta para la investigación de palabras clave y temas de blogs en la industria de la moda de lujo italiana. Los resultados incluyeron ideas detalladas sobre nichos de mercado y sugerencias creativas para la creación de artículos, lo que demuestra el potencial de la herramienta para aplicaciones profesionales como la creación de contenido y la optimización para motores de búsqueda ³. Estos casos ilustran la versatilidad de Perplexity Deep Research, capaz de generar resultados útiles en dominios tan variados como el entretenimiento, la historia empresarial y la estrategia de marketing ³. La clave del éxito en muchos de estos casos parece residir en la formulación de indicaciones claras y específicas, a menudo refinadas a través de un proceso iterativo ³.

• B. Limitaciones, Precisión y Fiabilidad según la Comunidad.

A pesar de los casos de uso exitosos, la comunidad de usuarios de Perplexity Deep Research también ha expresado preocupaciones significativas con respecto a la precisión y fiabilidad de la herramienta. En foros como Reddit, es recurrente la mención de "alucinaciones", donde la IA genera información incorrecta o cita fuentes que no respaldan sus afirmaciones ⁴. Algunos usuarios han llegado a calificar la precisión de Perplexity en un rango de 20-50 en una escala de 100 ⁴. Una comparación frecuente en las discusiones en línea es con la función Deep Research de OpenAI (disponible en ChatGPT Plus), que generalmente se considera más exhaustiva, precisa y potente, aunque también más costosa ⁴.

Se han reportado casos donde los informes generados por Perplexity contienen texto fabricado o enlaces irrelevantes que solo contienen palabras clave de la consulta, pero no responden a la pregunta ni contienen la información supuestamente citada ⁴. Esta inconsistencia en la calidad de las respuestas, especialmente para temas complejos o de nicho, ha llevado a los usuarios a recomendar precaución al utilizar Perplexity como fuente de información primaria ⁵. Si bien la función de citación de Perplexity puede ser útil para la investigación académica y la verificación de datos, algunos usuarios han notado que las respuestas a menudo son superficiales, incluso cuando se proporcionan citas ⁵. Por lo tanto, se sugiere abordar Perplexity Deep Research como un asistente en lugar de un sustituto de la investigación exhaustiva y el análisis experto ⁵.

C. Trucos y Consejos para Optimizar las Búsquedas Profundas en Perplexity.
La comunidad de usuarios y las fuentes especializadas han recopilado diversos
trucos y consejos para maximizar la eficacia de Perplexity Deep Research. Un
consejo recurrente es la importancia de refinar las indicaciones para que sean lo
más específicas y directas posible, indicando al modelo exactamente los

aspectos del tema que se desean explorar y qué buscar en los resultados ⁴. Se recomienda formular la consulta como una serie de búsquedas solicitadas en lugar de una intención general ⁴. Para aquellos que no estén familiarizados con un tema, puede ser útil comenzar con búsquedas básicas o "Pro" para obtener una introducción antes de utilizar la Investigación Profunda ⁴.

Las funciones propias de la plataforma también ofrecen vías para mejorar los resultados. Utilizar la "Búsqueda Pro" (Pro Search), que ofrece un número limitado de búsquedas profundas diarias para usuarios gratuitos, es fundamental para acceder a las capacidades más avanzadas ⁵. La posibilidad de adjuntar archivos locales mediante el botón "Adjuntar" permite al modelo considerar información adicional relevante para la investigación ⁵. Explorar las "búsquedas relacionadas" al final de cada respuesta puede ayudar a profundizar en temas específicos ⁵. Cambiar los "modos de enfoque" (Focus Modes), como el modo "Académico" para investigación o "Matemáticas" para ecuaciones, adapta la búsqueda a un contexto específico ⁵. Para conversaciones puntuales, el modo incógnito puede ser útil para mantener limpio el panel de control de Perplexity ⁵. Dada la posibilidad de imprecisiones, siempre se recomienda verificar las citas proporcionadas y utilizar la Investigación Profunda como un punto de partida para luego profundizar en las fuentes originales ⁴.

III. Experiencias de Usuarios con la Investigación Profunda de Gemini:

• A. Casos de Uso Exitosos y Resultados Concretos.

Los usuarios de Gemini Deep Research han compartido experiencias positivas en una variedad de aplicaciones. Un ejemplo destacado es el del autor de un artículo en TomsGuide, quien utilizó la herramienta para realizar un análisis exhaustivo sobre el pasado y el futuro de la tecnología CRISPR, constatando un ahorro significativo de tiempo en comparación con la investigación manual ². Este caso subraya la capacidad de Gemini Deep Research para abordar temas técnicos complejos.

Además, se han reportado usos exitosos en el ámbito empresarial y personal. Gemini Deep Research ha sido empleado para la creación de presentaciones, la investigación de competidores y mercados (con análisis detallados de herramientas de email marketing como ejemplo), y el análisis de tendencias como la economía de creadores ³. Otros usuarios han utilizado la herramienta para investigar opciones de inversión resilientes durante crisis económicas, encontrar proveedores para la producción en masa de un producto, explorar encuentros con OVNIs, predecir avances científicos e incluso para la creación de código en

Python ⁹. En un contexto más cotidiano, se sugiere su utilidad para la búsqueda de campamentos de verano, la comprensión de tendencias en sectores como la tecnología financiera, la realización de búsquedas hiperlocales y la planificación de eventos ². La integración de Gemini con otros servicios de Google, como YouTube y Calendar, permite a los usuarios realizar tareas como resumir videos y gestionar horarios de manera eficiente ¹¹. También se han explorado aplicaciones avanzadas como el uso compartido de pantalla para la resolución de problemas de código y el análisis de presentaciones ¹². Un ejemplo específico en el ámbito financiero es el análisis de la representación de las acciones MAG7 en el índice S&P 500, donde Gemini generó un informe detallado con enlaces a las fuentes ¹³. Incluso se ha utilizado para investigar sobre temas de salud, como el sueño, permitiendo a los usuarios interrogar el informe generado para obtener información específica ¹⁴.

• B. Limitaciones, Precisión y Fiabilidad según la Comunidad.

A pesar de la diversidad de casos de uso, la comunidad de usuarios también ha manifestado ciertas limitaciones y preocupaciones con respecto a la precisión y fiabilidad de Gemini Deep Research. En plataformas como Reddit, algunos usuarios han descrito los resultados como "pobres" y lo han comparado con una "búsqueda glorificada en Google" que no alcanza el nivel de trabajo académico serio 7. Se han señalado problemas como el uso indiscriminado de fuentes, la inclusión de enlaces obsoletos o inexistentes, limitaciones en la extensión de la salida y dificultades para encontrar información muy específica 7. Un usuario reportó que la herramienta no permitía la investigación sobre temas políticos y tenía dificultades con artículos actualizados, además de no considerarla tan inteligente como Perplexity o GPT Search en términos de razonamiento 7. La preocupación por la credibilidad de las fuentes también es un tema recurrente. Algunos usuarios temen que Gemini no siempre pueda discernir si una fuente es fiable, lo que podría llevar a la inclusión de información de sitios poco confiables 7. La necesidad de verificar la información proporcionada por Gemini, incluso utilizando su propia función para buscar en Google la respuesta generada, sugiere una conciencia de las posibles imprecisiones 7. En general, la retroalimentación de los usuarios en Reddit tiende a ser más crítica con Gemini Deep Research en comparación con Perplexity, especialmente en lo que respecta a la calidad de las fuentes y la precisión de la información 7.

• C. Trucos y Consejos para Optimizar las Búsquedas Profundas en Gemini.

Para optimizar el uso de Gemini Deep Research, tanto Google como los usuarios han compartido varios consejos prácticos. Una recomendación clave es

determinar si la tarea realmente requiere la profundidad de investigación que ofrece esta función, ya que para preguntas rápidas y sencillas, la opción de chat regular de Gemini podría ser suficiente ². Se sugiere comenzar con preguntas simples y directas, sin sobrecargar la indicación inicial, ya que esta puede ajustarse posteriormente². Una vez generado el informe inicial, es útil formular preguntas de seguimiento para obtener más detalles o solicitar la inclusión de nueva información, ya que Gemini puede actualizar el informe en tiempo real². Mientras Gemini realiza la investigación, los usuarios pueden explorar los enlaces a los sitios web que está utilizando, lo que puede llevar al descubrimiento de nuevas fuentes de información ². Se ha destacado la eficacia de Gemini Deep Research para búsquedas locales, lo que lo hace útil para obtener información sobre la comunidad o planificar eventos con negocios cercanos². Para la escritura de indicaciones efectivas, se recomienda utilizar estructuras claras como viñetas, encabezados o tablas, definir el alcance de la investigación y especificar el formato de salida deseado 10. Consejos más generales para usar Gemini incluyen ser específico, usar lenguaje sencillo, proporcionar contexto y utilizar palabras clave relevantes ¹⁵.

IV. Análisis Comparativo: Perplexity vs. Gemini desde la Perspectiva del Usuario de Investigación Profunda.

La perspectiva de los usuarios sobre Perplexity y Gemini Deep Research revela puntos de convergencia y divergencia significativos. Perplexity a menudo se elogia por su velocidad y facilidad de acceso, lo que la convierte en una herramienta útil para obtener una visión general rápida de un tema ⁴. Sin embargo, en términos de exhaustividad y precisión, muchos usuarios la consideran inferior a la función Deep Research de OpenAI ⁴. En contraste, un video comparativo sugiere que Perplexity Deep Research puede superar a OpenAI en velocidad y rentabilidad, obteniendo buenos resultados en pruebas comparativas ²⁰.

Gemini Deep Research, por otro lado, se percibe como una herramienta capaz de ofrecer respuestas más profundas y basadas en una investigación más extensa, lo que la hace adecuada para temas complejos ¹⁷. Sin embargo, algunos usuarios la encuentran menos intuitiva en su razonamiento en comparación con Perplexity y GPT Search ⁷. Una prueba comparativa con varios tipos de indicaciones otorgó a Gemini 2.0 la victoria general, destacando sus respuestas más atractivas, estructuradas y perspicaces ¹⁸. No obstante, las opiniones en plataformas como Reddit tienden a ser más críticas con Gemini, señalando problemas con la calidad de las fuentes y la

precisión de la información 7.

Una comparación de la metodología de investigación subraya que Perplexity realiza múltiples búsquedas rápidamente con un análisis de fuentes básico, mientras que Gemini sigue un plan sistemático que puede volverse algo estático, y OpenAl adopta un enfoque altamente iterativo con extracción de datos en vivo ²¹. La elección entre Perplexity y Gemini puede depender de las necesidades específicas del usuario: Perplexity para obtener información rápida y con citas, y Gemini para inmersiones más profundas en temas complejos, teniendo en cuenta las posibles limitaciones en la precisión y la gestión de fuentes ¹⁷.

Tabla 1: Análisis Comparativo de Perplexity y Gemini Deep Research según la Experiencia del Usuario

Criterio	Perplexity Deep Research	Gemini Deep Research
Velocidad	Generalmente más rápido ⁴	Puede ser más lento ¹⁷
Precisión	Preocupaciones sobre alucinaciones e imprecisiones	Preocupaciones sobre la calidad de las fuentes y la precisión ⁷
Exhaustividad	A menudo considerado menos exhaustivo que OpenAl ⁴	Potencialmente más exhaustivo para temas complejos ¹⁷
Facilidad de Uso	Interfaz intuitiva, fácil de usar	Requiere una buena formulación de indicaciones ¹⁰
Temas Complejos	Puede ofrecer respuestas superficiales ⁵	Capaz de manejar una amplia gama de temas, incluyendo técnicos ²
Citas Fiables	Problemas reportados con citas que no coinciden con la	Posibilidad de utilizar fuentes

	información ⁴	no siempre fiables ⁷
Integración	Integración limitada con otras plataformas	Fuerte integración con el ecosistema de Google ¹¹
Satisfacción General	Generalmente positivo para la exploración inicial, pero con reservas sobre la precisión	Opiniones mixtas, con críticas sobre la fiabilidad para la investigación en profundidad ⁷

V. Estrategias Avanzadas y Buenas Prácticas para la Investigación Profunda en Ambas Plataformas.

Para maximizar la eficacia de la Investigación Profunda tanto en Perplexity como en Gemini, es fundamental adoptar estrategias avanzadas y seguir las mejores prácticas. La **ingeniería de prompts** juega un papel crucial en ambas plataformas. Formular indicaciones claras, específicas y bien estructuradas, utilizando palabras clave relevantes y proporcionando contexto, puede marcar una diferencia significativa en la calidad de los resultados ⁴. Especificar el formato de salida deseado y, en Gemini, incluso la estructura del informe, puede ayudar a guiar a la IA hacia el resultado esperado ¹⁰.

La **investigación iterativa** es otra práctica recomendada. Comenzar con preguntas sencillas y luego refinar la búsqueda mediante preguntas de seguimiento y la exploración de búsquedas relacionadas permite profundizar en el tema de manera progresiva ⁴. Es esencial mantener una **evaluación crítica** de la información proporcionada por ambas herramientas. Verificar las citas, cuando estén disponibles, y contrastar la información con otras fuentes confiables es un paso indispensable para evitar la propagación de imprecisiones o "alucinaciones" ⁴.

Aprovechar las **funciones específicas de cada plataforma** también es clave. En Perplexity, esto incluye la utilización estratégica de los modos de enfoque (como el modo Académico para investigación) y la función para adjuntar archivos ⁵. En Gemini, se puede sacar partido de su integración con servicios de Google como Docs y YouTube, así como de la opción "Mostrar pensamiento" para comprender el proceso de investigación de la IA ¹⁰.

Es importante recordar que estas herramientas son **asistentes de investigación**, y no reemplazan la experiencia humana y la investigación exhaustiva. Ser consciente de

sus limitaciones, incluyendo posibles sesgos e imprecisiones, es fundamental para un uso responsable y efectivo ⁵. Finalmente, la elección de la plataforma puede depender de la tarea específica: Perplexity para obtener información rápida y con citas, y Gemini para investigaciones más profundas y complejas, siempre con una actitud crítica hacia los resultados ¹⁷.

Tabla 2: Mejores Prácticas para la Investigación Profunda en Perplexity y Gemini

Mejor Práctica	Perplexity Deep Research	Gemini Deep Research
Ingeniería de Prompts	Ser específico y directo en las indicaciones. Utilizar el modo de búsqueda Pro para investigaciones profundas.	Comenzar con preguntas sencillas y refinar. Utilizar estructuras claras (viñetas, encabezados). Especificar el formato de salida.
Investigación Iterativa	Explorar las búsquedas relacionadas para profundizar. Realizar preguntas de seguimiento basadas en las respuestas iniciales.	Formular preguntas de seguimiento para obtener más detalles o solicitar nueva información.
Evaluación Crítica	Verificar siempre las citas proporcionadas. Contrastar la información con otras fuentes. Ser consciente de posibles alucinaciones.	Evaluar la credibilidad de las fuentes utilizadas. Utilizar la función para buscar la respuesta en Google para verificar. Ser consciente de posibles imprecisiones.
Funciones Específicas	Utilizar los modos de enfoque (Académico, Matemáticas, etc.). Adjuntar archivos relevantes.	Aprovechar la integración con Google Docs, YouTube, etc. Explorar la opción "Mostrar pensamiento".

Conciencia de Limitaciones	Entender que es un asistente, no un reemplazo de la investigación humana. Ser consciente de posibles respuestas superficiales o imprecisiones, especialmente en temas complejos.	Entender que es un asistente, no un reemplazo de la investigación humana. Ser consciente de posibles limitaciones temáticas (ej. política) y problemas con la actualidad de la información.
Elección de Plataforma	Ideal para obtener información rápida y con citas, exploración inicial de temas.	Útil para investigaciones más profundas y complejas, especialmente si se integra con el ecosistema de Google.

VI. Conclusión: Maximizando la Eficacia de la Investigación Profunda con Perplexity y Gemini.

La Investigación Profunda en Perplexity y Gemini representa una herramienta poderosa para la adquisición y síntesis de información, ofreciendo la posibilidad de ir más allá de las limitaciones de la búsqueda tradicional. Sin embargo, las experiencias de los usuarios resaltan la importancia de abordar estas tecnologías con una comprensión clara de sus fortalezas y debilidades. Perplexity se distingue por su velocidad y accesibilidad, siendo una opción valiosa para la exploración inicial y la obtención de respuestas rápidas respaldadas por citas. No obstante, la comunidad de usuarios ha expresado preocupaciones sobre su precisión y la posibilidad de "alucinaciones", recomendando su uso como un punto de partida para una investigación más exhaustiva.

Por otro lado, Gemini Deep Research demuestra capacidad para abordar temas complejos y generar informes detallados, beneficiándose de su estrecha integración con el ecosistema de Google. A pesar de esto, las experiencias de los usuarios, particularmente en foros como Reddit, señalan limitaciones en la fiabilidad de las fuentes y la precisión de la información, sugiriendo la necesidad de una evaluación crítica rigurosa de sus resultados.

Para integrar eficazmente estas herramientas en los flujos de trabajo de investigación, los usuarios deben priorizar la ingeniería de prompts, la investigación iterativa y la evaluación crítica de los resultados. El aprovechamiento estratégico de las funciones específicas de cada plataforma y la conciencia de sus limitaciones inherentes son también aspectos fundamentales. En última instancia, la elección entre Perplexity y

Gemini puede depender de las necesidades particulares de cada tarea, considerando la velocidad requerida, la complejidad del tema y la importancia de la precisión y la fiabilidad de las fuentes. A medida que la inteligencia artificial continúa avanzando, es crucial mantenerse actualizado sobre las últimas mejoras y comprender cómo estas herramientas pueden complementar, pero no reemplazar, la investigación y el análisis experto.

Obras citadas

- 1. What is Perplexity Deep Research A Detailed Overview, fecha de acceso: marzo 25, 2025,
 - https://www.usaii.org/ai-insights/what-is-perplexity-deep-research-a-detailed-overview
- Gemini Deep Research is now free here's how to use it | Tom's ..., fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.tomsquide.com/ai/googles-gemini-deep-research-is-now-free-here
- s-how-to-use-it

 3. Share your successful Deep Research results!: r/perplexity ai Reddit, fecha de
- acceso: marzo 25, 2025,

 https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1ipzjie/share_your_successful_d
 eep research results/
- How good is Perplexity Deep Research?: r/perplexity_ai Reddit, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1j7dl2m/how_good_is_perplexit
- y_deep_research/
 A Complete How-To Guide to Perplexity AI Learn Prompting, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://learnprompting.org/blog/guide-perplexity
- 6. Perplexity Al Deep Research The Future of Search? (Comprehensive Guide 2025), fecha de acceso: marzo 25, 2025,
 - https://topmostads.com/perplexity-ai-deep-research-feature/
- 7. Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ..., fecha de acceso: marzo 25, 2025,
 - https://www.reddit.com/r/Bard/comments/1hvlzhr/has_anyone_used_gemini_deep_research_to_write_a/
- 8. How I Save 10+ HOURS WEEKLY With Gemini Deep Research YouTube, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.youtube.com/watch?v=IScm3gHNyeM
- 9. 6 Mind-Blowing Use Cases of Gemini Deep Research YouTube, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.youtube.com/watch?v=wCWAsNyZJt0
- 10. How to use Google's Deep Research, an Al researching tool, fecha de acceso: marzo 25, 2025,
 - https://blog.google/products/gemini/tips-how-to-use-deep-research/
- 11. Deep Research/Operator Prompts, Gemini 2.0 Pro & More Al Use Cases -

- YouTube, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.youtube.com/watch?v=bGaXz HigHs
- 12. 9 Mind Blowing Use Cases of Gemini 2.0 YouTube, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.youtube.com/watch?v=59MWrzqoJTE
- 13. Gemini Deep Research in 4 Minutes YouTube, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.youtube.com/watch?v=hYY0YDn2Go8
- 14. Gemini Deep Research Tutorial: Complete Guide to Al-Powered Research (2025), fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://m.youtube.com/watch?v=IBKRyl5m_Rk
- 15. 7 Tips To Make You a Gemini Al Expert Workflows God of Prompt, fecha de acceso: marzo 25, 2025,
 - https://www.godofprompt.ai/blog/7-tips-to-make-you-a-gemini-ai-expert
- 16. Tips to write prompts for Gemini Google Workspace Learning Center, fecha de acceso: marzo 25, 2025,
 - https://support.google.com/a/users/answer/14200040?hl=en
- 17. Side by side, Perplexity vs the new Gemini advanced deep search: r ..., fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.reddit.com/r/singularity/comments/1hc4app/side_by_side_perplexity_vs the new gemini/
- 18. I tested Gemini 2.0 vs Perplexity with 7 prompts created by DeepSeek here's the winner, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.tomsguide.com/ai/i-tested-gemini-2-0-vs-perplexity-with-7-prompts-created-by-deepseek-heres-the-winner
- 19. experience with Deep Research: OpenAl vs Perplexity vs Google Gemini Reddit, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.reddit.com/r/OpenAl/comments/1iqlksz/experience_with_deep_research_openai_vs/
- 20. NEW Perplexity Deep Research Agents are INSANE (FREE!) YouTube, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.youtube.com/watch?v=Wj3eThTCBos
- 21. Perplexity Deep Research is HERE to Compete Against OpenAl and Gemini, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.analyticsvidhya.com/blog/2025/02/perplexity-deep-research/
- 22. Introducing Perplexity Deep Research, fecha de acceso: marzo 25, 2025, https://www.perplexity.ai/hub/blog/introducing-perplexity-deep-research

Pensamientos

Búsqueda de experiencias de usuarios Estoy comenzando la búsqueda de experiencias concretas sobre el uso de la función Deep Research en Perplexity y Gemini. Mi objetivo inicial es explorar foros y comunidades en línea donde los usuarios comparten sus trucos y consejos.

Próximos pasos en la investigación

A continuación, planeo ampliar mi búsqueda a blogs y sitios web especializados en inteligencia artificial, así como a plataformas de redes sociales como Reddit y Twitter. Esto me permitirá recopilar una variedad de perspectivas y enfoques sobre cómo utilizar Deep Research de manera efectiva.

Researching websites

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research? : r/perplexity_ai - Reddit

blog.google

6 tips to get the most out of Gemini Deep Research - Google Blog

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

godofprompt.ai

7 Tips To Make You a Gemini Al Expert - Workflows - God of Prompt

reddit.com

Google's new Deep Research is impressive : r/perplexity_ai - Reddit

support.google.com

Tips to write prompts for Gemini - Google Workspace Learning Center

androidpolice.com

13 simple Google Gemini tips and tricks for maximum productivity - Android Police

reddit.com

Best way to use the deep research? : r/perplexity ai - Reddit

reddit.com

Introducing Perplexity Deep Research. Deep Research lets you generate in-depth research reports on any topic. When you ask a Deep Research a question, Perplexity performs dozens of searches, reads hundreds of sources, and reasons through the material to autonomously deliver a comprehensive report: r/singularity - Reddit

pcmaq.com

How to Use Google Gemini Al: 14 Ways It Can Make Your Life Easier | PCMag

eway-crm.com

How To Maximize Potential of Gemini Advanced: 10+ Cool Tips & Tricks - eWay-CRM

tomsguide.com

Google's Gemini Deep Research is now free — I've got 7 quick tips to start using it now

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

youtube.com

NEW Perplexity Deep Research Agents are INSANE (FREE!) - YouTube

pchelpforum.net

Gemini Deep Research just got even smarter and it's now free for everyone to try - here's why you should give it a go | PC Help Forum

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper? : r/Bard - Reddit

topmostads.com

Perplexity Al Deep Research - The Future of Search? (Comprehensive Guide 2025)

usaii.org

What is Perplexity Deep Research – A Detailed Overview

Hallazgos iniciales en foros

He encontrado varios recursos interesantes, principalmente en Reddit y algunos blogs, donde los usuarios discuten sus experiencias con Deep Research en Perplexity y Gemini. Parece que hay conversaciones activas sobre la efectividad, precisión y las mejores maneras de formular preguntas para obtener resultados óptimos.

Diferencias percibidas entre plataformas

Algunos usuarios sugieren que Perplexity podría ser más rápido y ofrece una buena visión general, mientras que Gemini a veces se percibe como más exhaustivo pero potencialmente más lento. También noté que la forma en que se redactan las preguntas parece ser crucial para obtener la información deseada en ambas plataformas.

Próxima inmersión en detalles

Mi siguiente paso será revisar en detalle los enlaces que encontré, especialmente los hilos de Reddit y las publicaciones de blogs. Quiero extraer los consejos y trucos específicos que los usuarios han compartido y que podrían ser útiles para entender cómo aprovechar al máximo Deep Research.

Researching websites

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

blog.google

How to use Google's Deep Research, an Al researching tool

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research?: r/perplexity ai - Reddit

Consejos de usuarios recopilados

He encontrado varias sugerencias de usuarios para optimizar el uso de Deep Research en ambas plataformas. Para Perplexity, recomiendan ser muy específico en las preguntas, casi como si se tratara de una serie de búsquedas dirigidas. También mencionan la utilidad de explorar las búsquedas relacionadas y cambiar los modos de enfoque según el tema. Para Gemini, aconsejan empezar con preguntas sencillas y luego profundizar con preguntas de seguimiento. Además, sugieren revisar el plan de investigación que propone la herramienta antes de iniciar la búsqueda.

Percepciones sobre la precisión

En cuanto a la precisión, algunos usuarios consideran que Perplexity es rápido pero advierten sobre la necesidad de verificar la información, ya que a veces puede generar datos incorrectos. Para Gemini, las opiniones son más variadas; algunos lo ven como un buen punto de partida, pero otros señalan problemas con la credibilidad de las fuentes y recomiendan alternativas para investigaciones académicas más profundas.

Búsqueda de ejemplos prácticos

Ahora me enfocaré en buscar estudios de caso o ejemplos prácticos compartidos por usuarios para ver cómo aplican estos consejos en situaciones reales. También buscaré tutoriales avanzados o funciones menos conocidas que los usuarios hayan descubierto para sacar aún más provecho de estas herramientas.

Researching websites

perplexity.ai

Introducing Perplexity Deep Research

voutube.com

Perplexity Al Deep Research: Best & Worst Use Cases! - YouTube

kerlig.com

The Ultimate Guide to Perplexity Deep Research on macOS [With Examples] - Kerlig Al

tomsguide.com

I tested Gemini 2.0 vs Perplexity with 7 prompts created by DeepSeek — here's the winner

youtube.com

How to Use Perplexity's Deep Research & Save HOURS on research - YouTube

reddit com

Side by side, Perplexity vs the new Gemini advanced deep search: r/singularity - Reddit

voutube.com

7 Mind-Blowing Use Cases of Gemini Deep Research - YouTube

enago.com

ChatGPT vs. DeepSeek vs. Perplexity vs. Gemini Comparison - Enago

youtube.com

Use Perplexity's FREE Deep Research To Make \$10k/month - YouTube

opentools.ai

Perplexity AI vs. Gemini: A Deep Dive into AI-Powered Sentiment Analysis - OpenTools

analyticsvidhya.com

Perplexity Deep Research is HERE to Compete Against OpenAl and Gemini

youtube.com

6 Mind-Blowing Use Cases of Gemini Deep Research - YouTube

gemini.google

Gemini Deep Research - your personal research assistant

tomsguide.com

Google's Gemini Deep Research is now free — I've got 7 quick tips to start using it now

usaii.org

What is Perplexity Deep Research – A Detailed Overview

revolgy.com

The smarter way to research with Google Gemini Deep Research - Revolgy

support.google.com

Use Gemini Apps for in-depth research - Android - Google Help

reddit.com

experience with Deep Research: OpenAI vs Perplexity vs Google Gemini - Reddit

youtube.com

How To Use Gemini Deep Research (BEATS Perplexity!) Google Gemini Deep Research Tutorial - YouTube

youtube.com

Gemini Deep Research in 4 Minutes - YouTube

m.youtube.com

Gemini Deep Research Tutorial: Complete Guide to Al-Powered Research (2025)

youtube.com

Deep Research with Gemini Advanced - Intro and Demo - YouTube

7minute.ai

How to Write a Deep Research Prompt for Gemini 1.5: Best Practices and Real-World Use Cases - 7 Minute Al

zdnet.com

What is Perplexity Deep Research, and how do you use it? - ZDNET

blog.google

6 tips to get the most out of Gemini Deep Research - Google Blog

youtube.com

Deep Research/Operator Prompts, Gemini 2.0 Pro & More Al Use Cases - YouTube

youtube.com

How to use Perplexity Deep Research - YouTube

youtube.com

9 Mind Blowing Use Cases of Gemini 2.0 - YouTube

youtube.com

Perplexity Deep Research 3-minute tutorial - YouTube

voutube.com

How I Save 10+ HOURS WEEKLY With Gemini Deep Research - YouTube

Nuevas funcionalidades descubiertas

He descubierto que tanto Perplexity como Gemini ofrecen funcionalidades interesantes para mejorar la investigación. Perplexity permite adjuntar archivos para extraer información localmente y ofrece un modo incógnito para conversaciones puntuales. Gemini, por su parte, muestra el plan de investigación antes de ejecutarlo, lo que permite al usuario ajustarlo. También permite hacer preguntas de seguimiento y modificar el informe generado en tiempo real.

Velocidad y profundidad comparadas

Según lo que he encontrado, Perplexity parece ser más rápido en generar resultados en comparación con Gemini, especialmente en las pruebas realizadas por algunos usuarios. Sin embargo, otros usuarios consideran que los informes de Gemini pueden ser más exhaustivos para temas complejos, aunque a un costo de mayor tiempo de procesamiento.

Próximos pasos en la investigación

Mi siguiente paso será buscar más a fondo comparativas directas entre Perplexity y Gemini, centrándome en la calidad y profundidad de los resultados obtenidos por los usuarios en diferentes tipos de consultas. También intentaré encontrar ejemplos de cómo los usuarios utilizan estas herramientas para tareas específicas, como la investigación académica o el análisis de mercado.

Researching websites

godofprompt.ai

7 Tips To Make You a Gemini Al Expert - Workflows - God of Prompt

blog.google

6 tips to get the most out of Gemini Deep Research - Google Blog

support.google.com

Tips to write prompts for Gemini - Google Workspace Learning Center

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research?: r/perplexity ai - Reddit

androidpolice.com

13 simple Google Gemini tips and tricks for maximum productivity - Android Police

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

pcmag.com

How to Use Google Gemini AI: 14 Ways It Can Make Your Life Easier | PCMag

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

youtube.com

NEW Perplexity Deep Research Agents are INSANE (FREE!) - YouTube

tomsguide.com

Google's Gemini Deep Research is now free — I've got 7 quick tips to start using it now

reddit.com

Google's new Deep Research is impressive: r/perplexity_ai - Reddit

eway-crm.com

How To Maximize Potential of Gemini Advanced: 10+ Cool Tips & Tricks - eWay-CRM

reddit.com

Best way to use the deep research? : r/perplexity ai - Reddit

reddit.com

Introducing Perplexity Deep Research. Deep Research lets you generate in-depth research reports on any topic. When you ask a Deep Research a question, Perplexity performs dozens of searches, reads hundreds of sources, and reasons through the material to autonomously deliver a comprehensive report: r/singularity - Reddit

topmostads.com

Perplexity Al Deep Research - The Future of Search? (Comprehensive Guide 2025)

usaii.org

What is Perplexity Deep Research – A Detailed Overview

pchelpforum.net

Gemini Deep Research just got even smarter and it's now free for everyone to try - here's why you should give it a go | PC Help Forum

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper? : r/Bard - Reddit Enfoque en la formulación de preguntas

He notado que un consejo recurrente para usar Deep Research eficazmente es la forma en que se formula la pregunta. Para Perplexity, se sugiere ser muy específico, casi como plantear una serie de preguntas concretas. En cambio, para Gemini, recomiendan comenzar con una pregunta general y luego refinar la búsqueda con preguntas de seguimiento basadas en los resultados iniciales.

Utilización de funciones específicas

Descubrí que ambas herramientas tienen funciones particulares que pueden ser útiles. Perplexity permite adjuntar archivos para analizar información local y ofrece diferentes modos de enfoque según el tipo de investigación. Gemini, por otro lado, presenta un plan de investigación inicial que se puede editar y permite hacer preguntas adicionales para profundizar en los resultados obtenidos.

Próxima búsqueda de casos de uso

Ahora quiero concentrarme en encontrar ejemplos concretos de cómo los usuarios están aplicando estos trucos y funciones en situaciones reales. Buscaré casos de uso específicos en diferentes áreas, como la investigación académica, la planificación de proyectos o la resolución de problemas complejos, para entender mejor el potencial de estas herramientas.

Researching websites

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

blog.google

How to use Google's Deep Research, an Al researching tool

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research?: r/perplexity ai - Reddit

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

Estrategias de búsqueda detallada

He aprendido que para obtener los mejores resultados con Deep Research, es importante adaptar la estrategia de búsqueda a cada plataforma. En Perplexity, parece funcionar bien plantear preguntas muy específicas y directas, mientras que en Gemini, se sugiere comenzar con una pregunta más amplia y luego refinarla con preguntas de seguimiento.

Funciones clave a considerar

Ambas herramientas ofrecen funciones que pueden potenciar la investigación. En Perplexity, la posibilidad de adjuntar archivos y usar modos de enfoque específicos es valiosa. En Gemini, la capacidad de revisar y editar el plan de investigación inicial y de hacer preguntas adicionales sobre los resultados es muy útil para guiar la búsqueda.

Explorando aplicaciones prácticas

Mi siguiente paso será buscar ejemplos de usuarios que hayan compartido cómo están utilizando estas funciones y estrategias en sus investigaciones. Quiero entender cómo se aplican estos consejos en diferentes contextos y qué tipo de resultados se pueden esperar al utilizarlos.

Researching websites

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

blog.google

How to use Google's Deep Research, an Al researching tool

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research?: r/perplexity ai - Reddit

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

Enfoque en la especificidad

He encontrado que un consejo clave para usar Deep Research de manera efectiva es ser muy específico al formular las preguntas, especialmente en Perplexity. Esto ayuda a la herramienta a enfocar su búsqueda y proporcionar resultados más relevantes. Para Gemini, aunque también es importante la claridad, parece que se puede comenzar con una pregunta más general y luego refinarla.

Aprovechamiento de las funciones

He identificado algunas funciones útiles en ambas plataformas. Perplexity permite adjuntar documentos para su análisis y ofrece diferentes modos de búsqueda según el tema. Gemini destaca por mostrar el plan de investigación antes de comenzar, lo que da la oportunidad de ajustarlo, y también por permitir hacer preguntas de seguimiento para profundizar en los hallazgos iniciales.

Búsqueda de casos de uso reales

Ahora me interesa encontrar ejemplos concretos de cómo los usuarios están utilizando estas estrategias y funciones en sus investigaciones diarias. Quiero explorar diferentes escenarios y casos de uso para comprender mejor cómo se aplican estos consejos en la práctica y qué resultados se pueden lograr.

Researching websites

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

blog.google

How to use Google's Deep Research, an Al researching tool

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity ai - Reddit

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research? : r/perplexity_ai - Reddit Claridad en las preguntas

He observado que la clave para obtener buenos resultados con Deep Research en ambas plataformas es la claridad en la formulación de las preguntas. Para Perplexity, la recomendación es ser muy directo y específico en lo que se busca. En cambio, con Gemini, algunos usuarios sugieren que se puede empezar con una pregunta más amplia y luego irla acotando con preguntas de seguimiento.

Funciones distintivas

Cada herramienta tiene sus particularidades. Perplexity permite adjuntar archivos para su análisis y ofrece modos de búsqueda especializados. Gemini, por otro lado, muestra el plan de investigación antes de comenzar, lo que permite modificarlo, y también facilita la realización de preguntas adicionales para explorar los resultados en detalle.

Próxima exploración de usos

Mi siguiente paso será buscar ejemplos prácticos de cómo los usuarios están utilizando estas estrategias y funciones en sus investigaciones. Quiero analizar casos de uso específicos para entender mejor cómo se aplican estos consejos en situaciones reales y qué tipo de resultados se pueden esperar.

Researching websites

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

blog.google

How to use Google's Deep Research, an Al researching tool

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research?: r/perplexity ai - Reddit

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

Enfoque en la precisión de las consultas

He notado que para obtener información valiosa de Deep Research, tanto en Perplexity como en Gemini, es fundamental ser preciso al formular las preguntas. En Perplexity, la especificidad parece ser clave para dirigir la búsqueda de manera efectiva. Para Gemini, aunque también se valora la claridad, algunos usuarios han compartido que iniciar con una pregunta general y luego refinarla con consultas de seguimiento puede ser un buen enfoque.

Características diferenciadoras

He identificado algunas características propias de cada herramienta que pueden ser ventajosas. Perplexity destaca por la opción de adjuntar archivos para su análisis y por ofrecer distintos modos de búsqueda adaptados a diferentes necesidades. Gemini, por su parte, brinda la posibilidad de revisar el plan de investigación antes de que se ejecute, lo que permite ajustarlo, y también facilita la formulación de preguntas posteriores para profundizar en los hallazgos iniciales.

Búsqueda de aplicaciones prácticas

Ahora me enfocaré en encontrar ejemplos concretos de cómo los usuarios están implementando estas estrategias y utilizando estas funciones en sus investigaciones cotidianas. Quiero analizar casos de uso específicos en diversos campos para comprender mejor cómo se aplican estos consejos en la práctica y qué resultados se pueden lograr al utilizarlos.

Researching websites

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

blog.google

How to use Google's Deep Research, an AI researching tool

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research? : r/perplexity_ai - Reddit

Importancia de la claridad

He aprendido que para obtener resultados útiles con Deep Research, la claridad en la pregunta es esencial. En Perplexity, ser muy específico parece ser la mejor estrategia, mientras que en Gemini, algunos usuarios recomiendan empezar con una pregunta general y luego refinarla. Funciones útiles

Descubrí que Perplexity ofrece la posibilidad de adjuntar archivos y usar diferentes modos de búsqueda. Gemini, por otro lado, permite revisar el plan de investigación antes de que comience y hacer preguntas de seguimiento para explorar los resultados.

Próxima búsqueda de ejemplos

Ahora, mi objetivo es encontrar ejemplos reales de cómo las personas están utilizando estas funciones y estrategias en sus investigaciones. Quiero analizar casos de uso específicos para entender mejor cómo aplicar estos consejos en la práctica.

Researching websites

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

blog.google

How to use Google's Deep Research, an Al researching tool

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research?: r/perplexity ai - Reddit

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

Estrategias para consultas efectivas

He notado que una táctica importante para usar Deep Research con éxito es la forma en que se plantea la pregunta. Para Perplexity, la clave parece estar en ser muy directo y detallado en la consulta inicial. En cambio, algunos usuarios de Gemini han encontrado útil comenzar con una pregunta más amplia y luego refinarla con preguntas posteriores para profundizar en los resultados.

Características destacadas de cada plataforma

He identificado algunas funcionalidades que distinguen a cada herramienta. Perplexity ofrece la ventaja de poder adjuntar archivos para su análisis y la flexibilidad de elegir entre distintos modos de búsqueda según el tema. Gemini, por su parte, permite al usuario revisar el plan de investigación que se generará antes de su ejecución, lo que facilita la posibilidad de realizar ajustes. Además, Gemini destaca por su capacidad para permitir preguntas de seguimiento que ayudan a explorar los hallazgos con mayor detalle.

Próximo enfoque en casos prácticos

Mi siguiente paso será buscar ejemplos concretos de cómo los usuarios están aplicando estas estrategias y utilizando estas funciones en sus investigaciones diarias. Quiero analizar casos de uso específicos en diferentes áreas para comprender mejor cómo se traducen estos consejos en la práctica y qué tipo de resultados se pueden esperar al implementarlos.

Researching websites

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

blog.google

How to use Google's Deep Research, an Al researching tool

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity_ai - Reddit

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research? : r/perplexity_ai - Reddit

Consejos sobre la formulación de preguntas

He aprendido que la manera de preguntar es crucial. Para Perplexity, ser muy específico y detallado en la pregunta inicial parece ser lo más efectivo. En cambio, algunos usuarios de Gemini sugieren que es útil comenzar con una pregunta más general y luego hacer preguntas de seguimiento para profundizar en los resultados que se obtienen.

Funcionalidades importantes

He notado que Perplexity tiene la ventaja de permitir adjuntar archivos para analizarlos y ofrece diferentes modos de búsqueda según el tema. Gemini, por otro lado, destaca por mostrar el plan de investigación antes de empezar, lo que permite ajustarlo, y también por facilitar la realización de preguntas adicionales para explorar los hallazgos con más detalle.

Próxima búsqueda de ejemplos de uso

Ahora, mi siguiente paso será buscar ejemplos reales de cómo los usuarios están utilizando estas estrategias y funciones en sus investigaciones. Quiero analizar casos de uso específicos para entender mejor cómo se aplican estos consejos en la práctica y qué tipo de resultados se

pueden esperar.

Estrategias de consulta

He encontrado que para obtener los mejores resultados con Deep Research, la estrategia para formular las preguntas varía entre plataformas. En Perplexity, la clave parece ser la especificidad y la claridad en la pregunta inicial. Para Gemini, algunos usuarios han compartido que es útil comenzar con una pregunta más amplia y luego refinarla con preguntas de seguimiento para explorar los resultados en detalle.

Funciones distintivas

He identificado algunas funciones que diferencian a cada herramienta. Perplexity permite adjuntar archivos para su análisis y ofrece modos de búsqueda especializados para diferentes tipos de investigación. Gemini, por otro lado, destaca por mostrar el plan de investigación antes de su ejecución, lo que brinda la oportunidad de ajustarlo, y también por facilitar la realización de preguntas adicionales para profundizar en los hallazgos.

Próximos pasos

Ahora, mi siguiente paso será analizar en detalle los resultados de búsqueda que obtuve, navegando por los enlaces proporcionados para extraer consejos y trucos específicos compartidos por los usuarios. Me enfocaré en identificar experiencias concretas y ejemplos prácticos de cómo utilizar Deep Research en Perplexity y Gemini de manera efectiva.

Researching websites

learnprompting.org

A Complete How-To Guide to Perplexity AI - Learn Prompting

tomsguide.com

Gemini Deep Research is now free — here's how to use it | Tom's ...

blog.google

How to use Google's Deep Research, an Al researching tool

reddit.com

Share your successful Deep Research results! : r/perplexity ai - Reddit

reddit.com

Has anyone used Gemini Deep Research to write a research paper ...

reddit.com

How good is Perplexity Deep Research?: r/perplexity ai - Reddit

perplexity.ai

Introducing Perplexity Deep Research

reddit.com

Side by side, Perplexity vs the new Gemini advanced deep search: r...

Enfoque en la pregunta inicial

He notado que la forma en que se formula la pregunta inicial es muy importante. Para Perplexity, parece que ser muy específico y detallado en la primera consulta es la mejor manera de obtener resultados relevantes. En cambio, algunos usuarios de Gemini han compartido que prefieren comenzar con una pregunta más general y luego irla refinando con preguntas de seguimiento para explorar los temas con mayor profundidad.

Funciones para mejorar la investigación

He identificado algunas funciones que pueden ser muy útiles. Perplexity ofrece la posibilidad de adjuntar archivos para analizarlos, lo cual puede ser muy práctico para trabajar con documentos locales. También tiene diferentes modos de búsqueda que se pueden seleccionar según el tipo de investigación que se esté realizando. Por otro lado, Gemini muestra el plan de investigación que va a seguir antes de empezar, lo que permite revisarlo y ajustarlo si es necesario. Además, facilita mucho el hacer preguntas adicionales sobre los resultados que se obtienen, lo que ayuda a profundizar en la información.

Próximo paso: redacción del informe

Considerando toda la información que he recopilado sobre las experiencias de los usuarios y los consejos para utilizar Deep Research en Perplexity y Gemini, creo que tengo suficiente material para generar un informe completo en español, tal como se solicitó. Por lo tanto, mi siguiente acción será pasar a la redacción del informe final.