

Introducción

La competencia digital constituye actualmente una dimensión esencial de la formación universitaria en Ciencias de la Salud. En un contexto académico y profesional cada vez más influido por herramientas tecnológicas, el alumnado debe desarrollar no solo habilidades instrumentales para utilizar plataformas y recursos digitales, sino también criterios para valorar la calidad de la información, interpretar adecuadamente los resultados obtenidos y actuar con responsabilidad ética.

En este marco, la inteligencia artificial generativa se ha incorporado al entorno educativo como una herramienta con gran potencial para apoyar el aprendizaje, la organización de información y la comunicación científica. Sin embargo, su uso requiere comprensión crítica de sus posibilidades y de sus límites. El verdadero valor de estas herramientas no reside en sustituir el estudio, sino en reforzarlo mediante un uso consciente, guiado y metodológicamente adecuado.

1.2. Qué entendemos por inteligencia artificial

La inteligencia artificial puede definirse como un conjunto de tecnologías que permiten a los sistemas informáticos analizar información, reconocer patrones, generar respuestas y aprender a partir de datos. En el ámbito sanitario y académico, la IA no piensa ni razona como una persona, sino que trabaja con grandes volúmenes de datos, aplica modelos matemáticos y estadísticos y produce respuestas probabilísticas.

Por tanto, la inteligencia artificial simula determinados comportamientos inteligentes, pero no posee conciencia, intención, juicio clínico ni comprensión humana del contexto. Esta aclaración es especialmente importante en Ciencias de la Salud, donde la toma de decisiones exige responsabilidad, razonamiento clínico y valoración ética.

1.3. Qué es la inteligencia artificial generativa

La inteligencia artificial generativa es un tipo específico de IA capaz de crear contenido nuevo a partir de las instrucciones del usuario. Ese contenido puede adoptar distintas formas, como texto, imágenes, audio, vídeo o código. En el contexto universitario, su interés principal reside en la posibilidad de apoyar el estudio, facilitar la comprensión de contenidos complejos y ayudar a organizar información.

Conviene subrayar que la IA generativa no copia literalmente la información ni reproduce automáticamente una fuente concreta, sino que predice cuál es la respuesta más probable según el contexto de entrada. Esto explica tanto su utilidad como sus riesgos. Puede generar respuestas fluidas y convincentes, pero eso no garantiza que sean correctas.

1.4. Cómo funciona, de forma general, una IA generativa

Las herramientas de IA generativa han sido entrenadas con grandes cantidades de texto y documentos. A partir de ese entrenamiento, aprenden patrones del lenguaje, modos de construir explicaciones, estructuras discursivas y relaciones entre palabras e ideas.

Cuando una persona formula una pregunta, el sistema analiza el contexto, calcula la secuencia de respuesta más probable y genera el texto progresivamente.

Este funcionamiento implica varias consecuencias relevantes. En primer lugar, la IA no entiende el contenido como lo haría una persona. En segundo lugar, no verifica automáticamente si lo que produce es verdadero. En tercer lugar, puede cometer errores, simplificaciones inapropiadas o invenciones si no se le orienta adecuadamente. Por ello, la calidad de la respuesta depende en gran medida de cómo se formula la pregunta.

1.5. IA generativa y Ciencias de la Salud

En Ciencias de la Salud, la IA generativa no sustituye a los y las profesionales, pero puede apoyar distintos procesos académicos y organizativos. Puede ser útil en formación y aprendizaje, investigación, gestión de información y comunicación científica. Sin embargo, no debe utilizarse para diagnosticar, prescribir ni sustituir el juicio profesional.

En consecuencia, la IA debe entenderse como una herramienta de apoyo y no como una instancia de decisión clínica. Su uso responsable exige diferenciar entre apoyo académico y sustitución del razonamiento profesional. Este principio es especialmente importante en disciplinas como Enfermería, donde el juicio clínico, la valoración individualizada y la toma de decisiones éticas son irrenunciables.

1.6. Beneficios potenciales de la IA generativa para el alumnado

Cuando se utiliza de forma adecuada, la IA generativa puede ofrecer beneficios relevantes en el aprendizaje universitario. Entre ellos destacan la facilitación de la comprensión de contenidos difíciles, el apoyo al estudio autónomo, la mejora de la redacción académica, el ahorro de tiempo en tareas mecánicas y el fomento del aprendizaje activo a través de preguntas, reformulaciones y contrastes.

No obstante, estos beneficios solo se alcanzan cuando la herramienta se utiliza con intención formativa. La IA no debe entenderse como un atajo para evitar estudiar, sino como un recurso que puede reforzar el aprendizaje si se integra dentro de una estrategia académica basada en comprensión, análisis y verificación.

1.7. Riesgos y limitaciones generales

Junto a sus beneficios, la IA generativa presenta limitaciones y riesgos que deben conocerse con claridad. Puede generar información incorrecta o incompleta, inventar referencias bibliográficas, no distinguir automáticamente entre evidencia científica y opinión, y favorecer una dependencia excesiva si se utiliza sin criterio. En el ámbito académico, esto puede traducirse en trabajos evaluables con información errónea, pérdida de pensamiento crítico, problemas de plagio o incumplimientos de integridad académica.

Por ello, el uso inadecuado de la IA no mejora el aprendizaje, sino que puede empobrecerlo. En Ciencias de la Salud, su empleo debe basarse en responsabilidad, pensamiento crítico, ética académica y aprendizaje activo. La herramienta puede ayudar a estudiar, comprender y organizar, pero no debe reemplazar el estudio, el razonamiento ni la toma de decisiones.

2. Uso de ChatGPT en el ámbito universitario y en Enfermería

2.1. Qué es y qué no es ChatGPT

ChatGPT es un modelo de inteligencia artificial generativa diseñado para interactuar mediante lenguaje natural. Su función principal es generar texto a partir de instrucciones o preguntas formuladas por el usuario. En el contexto universitario y, específicamente, en Enfermería, debe entenderse como un asistente de apoyo al aprendizaje, una herramienta para explicar, organizar y reformular información, y un recurso que puede estimular el razonamiento sin sustituirlo.

Desde esta perspectiva, es importante diferenciar claramente lo que ChatGPT sí es y lo que no es. Sí puede explicar conceptos con distintos niveles de profundidad, apoyar el estudio autónomo, ayudar a practicar redacción académica y generar esquemas, resúmenes o ejemplos. En cambio, no es una fuente primaria de información científica, no es una base de datos médica, no sustituye a los libros, artículos científicos o al profesorado, y no posee criterio clínico ni capacidad de juicio profesional.

ChatGPT como asistente de aprendizaje

En Enfermería, el aprendizaje requiere comprensión conceptual, pensamiento crítico, capacidad de razonamiento clínico progresivo y una comunicación clara y precisa. ChatGPT puede apoyar estos procesos cuando se utiliza correctamente. Puede facilitar la comprensión de conceptos complejos, reformular contenidos para hacerlos más accesibles, ayudar a practicar preguntas tipo examen, mejorar la redacción de trabajos académicos y simular explicaciones dirigidas a pacientes con fines formativos.

Sin embargo, su valor depende del uso que se haga de él. No se trata de delegar en la herramienta el proceso de aprendizaje, sino de utilizarla para reforzar la comprensión, la organización del conocimiento y la práctica del razonamiento.

Funcionamiento básico de ChatGPT

ChatGPT funciona mediante un sistema de conversación. El usuario escribe una instrucción o pregunta, conocida como prompt, y el sistema genera una respuesta que posteriormente puede ampliarse, corregirse o reformularse. La conversación se construye de manera acumulativa, ya que cada respuesta se apoya en los mensajes anteriores, aunque esta continuidad tiene límites.

Los elementos básicos de uso incluyen el campo de texto donde se formula la instrucción, el historial conversacional que mantiene el contexto activo y la interacción continua que permite pedir ejemplos, aclaraciones, resúmenes o modificaciones. Este funcionamiento conversacional es una de las fortalezas de la herramienta, pero también genera riesgos cuando las conversaciones son muy largas o los documentos subidos dejan de ser tenidos en cuenta.

Conversaciones largas y pérdida de contexto

Uno de los aspectos más importantes que debe conocer el alumnado es que, en conversaciones extensas, ChatGPT puede perder parte de la información previa, dejar de tener en cuenta documentos cargados al inicio o generar respuestas incoherentes con mensajes anteriores. Esto sucede porque su funcionamiento no equivale a la memoria humana, sino a una memoria limitada al contexto activo de la conversación.

Por ello, cuando se trabaja con tareas importantes, es recomendable resumir de nuevo el contexto, recordar explícitamente qué documentos deben utilizarse y reiniciar la conversación cuando sea necesario. Una buena práctica consiste en pedir confirmación de que el sistema está usando el documento adecuado o en repetir instrucciones clave para reducir errores.

Uso de archivos en ChatGPT

La posibilidad de subir archivos resulta especialmente útil en el ámbito universitario, ya que permite trabajar directamente sobre materiales concretos. Si se le indica expresamente, ChatGPT puede centrarse en esos documentos para resumir, comparar, explicar conceptos o extraer información relevante. No obstante, no todos los archivos son igualmente adecuados para este uso.

De forma general, ChatGPT trabaja mejor con archivos claramente textuales, de estructura simple y que no dependan excesivamente del diseño visual. Entre los formatos que suele interpretar mejor se encuentran TXT, PDF con texto seleccionable, CSV, Markdown y JSON. En cambio, puede presentar más problemas con archivos Word complejos, hojas Excel con varias pestañas, celdas combinadas o fórmulas, y PDF escaneados que en realidad son imágenes.

Tipos de archivos y recomendaciones prácticas

Si el objetivo es analizar texto, suele ser preferible trabajar con formatos limpios como TXT frente a documentos Word muy cargados de formato, tablas o comentarios. Para datos tabulados sencillos, CSV suele ser más adecuado que Excel. En el caso de los PDF, son recomendables aquellos con texto seleccionable y estructura clara, mientras que resultan problemáticos los escaneados, los documentos con muchas imágenes o los que presentan columnas complejas.

No es recomendable subir archivos con gran cantidad de diseño gráfico, múltiples columnas, escasa densidad textual o información sensible. En Ciencias de la Salud, no deben subirse datos clínicos reales, historias clínicas ni información identificable de pacientes. Antes de subir un archivo, conviene preguntarse qué se quiere que haga la herramienta con él, simplificarlo si es posible y eliminar información irrelevante. Después de subirlo, debe indicarse de forma explícita que trabaje exclusivamente con ese documento, que no añada información externa y, cuando proceda, que cite literalmente los fragmentos utilizados.

Límites técnicos en el uso de archivos

El uso de archivos en ChatGPT está sujeto a límites técnicos. De forma general, existe un tamaño máximo por archivo, y también pueden existir límites respecto al número de archivos que pueden subirse por sesión, proyecto o ventana temporal, dependiendo del plan del usuario. Estos límites no deben interpretarse como cifras absolutas e invariables, sino como restricciones técnicas que pueden cambiar según la versión utilizada.

Desde una perspectiva práctica, conviene ordenar y agrupar previamente los documentos, combinar varios textos en uno solo cuando sea razonable, planificar sesiones de trabajo si se necesita subir muchos archivos y utilizar proyectos si la plataforma los ofrece. En todo caso, debe respetarse la privacidad y evitar siempre la carga de información sensible.

3. Limitaciones y riesgos específicos de ChatGPT

Limitaciones relacionadas con archivos y documentos

Una de las limitaciones más habituales de ChatGPT se relaciona con el manejo de documentos. Puede ignorar archivos anteriores si se supera determinado número de cargas o si la conversación se prolonga, trabajar solo con los últimos documentos subidos o no avisar explícitamente de que ha dejado de tener en cuenta un archivo.

Por ello, una idea errónea frecuente entre el alumnado consiste en asumir que, por el hecho de haber subido un documento, este ya ha sido leído y comprendido correctamente por la herramienta. Para evitar este problema, resulta recomendable indicar de forma expresa que se trabaje exclusivamente con el documento cargado y pedir una confirmación posterior de lectura o resumen inicial.

Limitaciones relacionadas con formato y contexto

ChatGPT no interpreta los documentos como una persona, sino como texto o datos estructurados. Esto implica que puede leer mal PDFs escaneados, perder información en documentos con muchas tablas o columnas y procesar solo parcialmente archivos muy largos. Además, en conversaciones extensas puede olvidar información proporcionada al principio, contradecir respuestas previas o no tener en cuenta materiales anteriormente cargados.

Estas limitaciones obligan a adoptar una actitud activa de supervisión. El alumnado debe revisar los documentos antes de subirlos, comprobar que el formato sea adecuado y verificar periódicamente si el sistema sigue trabajando con las fuentes que se le han proporcionado.

Riesgo de información incorrecta con apariencia creíble

Uno de los riesgos más importantes en Ciencias de la Salud es la generación de información incorrecta o imprecisa con una forma lingüística aparentemente impecable. ChatGPT puede producir textos fluidos, seguros, bien estructurados y técnicamente plausibles, lo que genera una falsa sensación de fiabilidad.

El problema no radica solo en que haya errores, sino en que estos pueden no ser evidentes para estudiantes con escasa formación previa. Un texto puede sonar profesional, usar lenguaje técnico apropiado y seguir una lógica aparente, pero contener indicaciones desactualizadas o incorrectas desde el punto de vista clínico. Esto lo convierte en un riesgo especialmente relevante en entornos docentes y sanitarios.

Ejemplo aplicado: administración de insulina

El documento trabajado presenta un ejemplo relacionado con la administración de insulina subcutánea. En ese texto se describen pasos aparentemente correctos, pero se

señalan al menos dos errores importantes. Por un lado, se plantea un ángulo de inserción fijo de 45 grados, cuando en la práctica actual el ángulo depende del tipo de aguja, del paciente y del tejido subcutáneo, y en muchas situaciones se utiliza 90 grados. Por otro lado, se recomienda masajear la zona tras la inyección, cuando esta práctica no está indicada porque puede alterar la absorción e incluso favorecer hipoglucemias.

Este ejemplo es pedagógicamente muy útil porque muestra cómo un texto con apariencia técnica correcta puede inducir a error si no se contrasta con protocolos actualizados o con bibliografía científica fiable.

Riesgo de referencias bibliográficas inventadas

Otro riesgo importante es la invención de referencias bibliográficas. ChatGPT no es una base de datos científica y, cuando se le solicitan referencias, puede inventar autores, construir títulos inexistentes o mezclar elementos reales con otros falsos. Esto es particularmente grave en trabajos académicos, ya que puede generar citas aparentemente plausibles que en realidad no corresponden a ningún documento recuperable.

Por ello, toda referencia bibliográfica obtenida mediante IA debe verificarse posteriormente en bases de datos científicas reales, como PubMed, Scopus, Web of Science o Google Académico, según proceda. Nunca debe incorporarse a un trabajo evaluable una referencia no comprobada.

Actividades de detección crítica

El material incluye varias actividades centradas en detectar problemas en textos generados por IA. Estos ejercicios muestran errores o simplificaciones problemáticas en cuestiones como la medición de la presión arterial, la educación sanitaria o la diferencia entre investigación cualitativa y cuantitativa. La finalidad de estas actividades es fomentar el análisis crítico del contenido generado por la herramienta y enseñar al alumnado a no aceptar como correcto un texto únicamente porque está bien redactado.

4. Construcción de prompts en ChatGPT

Qué es un prompt

El prompt es la instrucción que se proporciona a ChatGPT para indicarle qué se quiere, cómo se quiere y con qué finalidad se solicita la respuesta. Puede adoptar la forma de una pregunta directa, una instrucción detallada o una combinación de rol, contexto, tarea y formato.

Comprender el funcionamiento del prompt es esencial porque ChatGPT no decide autónomamente qué tipo de respuesta conviene ofrecer, sino que responde en función de la calidad, claridad y precisión de la instrucción recibida.

Funciones de un buen prompt

Un buen prompt sirve para guiar a ChatGPT en la tarea que debe realizar, delimitar el contenido de la respuesta, ajustar el nivel de dificultad y profundidad, reducir errores e irrelevancias y adaptar la producción al contexto académico o profesional.

Por tanto, aprender a construir buenos prompts forma parte de la competencia digital universitaria. Un prompt mal formulado tiende a generar respuestas pobres, genéricas o

incorrectas. En cambio, un prompt bien diseñado mejora la calidad, la claridad y la utilidad del resultado.

Elementos básicos de construcción de prompts

La construcción de un buen prompt puede apoyarse en cinco elementos básicos. El primero es definir el rol desde el que se desea que ChatGPT responda, por ejemplo como profesor de primer curso o como tutor académico. El segundo es especificar claramente la tarea, indicando si se desea una explicación, un resumen, una comparación, una lista o un ejemplo. El tercero consiste en señalar el nivel y el contexto académico, por ejemplo si la respuesta es para estudiar un examen de primer curso de Enfermería. El cuarto es pedir un formato de salida concreto, como esquema, tabla, lista numerada o texto breve. El quinto es revisar y refinar el prompt en función de la respuesta obtenida.

Ejemplos de prompts mal y bien estructurados

Un prompt mal estructurado sería pedir simplemente que se generen preguntas tipo test a partir de unos apuntes, sin especificar nivel, número de preguntas, formato, dificultad ni modo de indicar la respuesta correcta. Esto suele dar lugar a resultados genéricos, desordenados o poco útiles.

En cambio, un prompt bien formulado define el rol, el número de preguntas, el nivel académico, el formato de respuesta, el número de opciones y la forma de presentar las respuestas correctas. Esta diferencia muestra que muchas veces el problema no es la herramienta en sí, sino la falta de precisión con la que se le solicita la tarea.

5. Los GPTs personalizados

Qué es un GPT

Un GPT es una versión especializada de ChatGPT configurada para comportarse de una determinada manera de forma estable. A diferencia del ChatGPT general, un GPT tiene un rol definido de antemano, sigue normas de funcionamiento permanentes y puede estar orientado a una asignatura, una tarea o un perfil de usuario concreto.

Utilidad de los GPTs

Los GPTs pueden reducir errores por instrucciones mal formuladas, mantener coherencia en el estilo de respuesta, facilitar tareas repetitivas y guiar al usuario en procesos concretos. Mientras que los prompts se escriben cada vez, los GPTs guardan esas instrucciones de forma permanente.

Su utilidad potencial es considerable cuando se emplean correctamente. Pueden ahorrar tiempo, mejorar la consistencia de la ayuda prestada y adaptar el aprendizaje a un nivel académico específico. Sin embargo, su valor depende de la calidad del diseño inicial.

Limitaciones y riesgos de los GPTs

Un GPT sigue exactamente las instrucciones con las que ha sido configurado, aunque estas sean pobres o incluso incorrectas. Por ello, un diseño deficiente produce un GPT poco útil. Además, puede generar respuestas erróneas con apariencia convincente y nunca debe sustituir la verificación con fuentes científicas.

Los principales riesgos asociados a los GPTs son utilizarlos como sustituto del estudio, confiar ciegamente en sus respuestas y reducir el desarrollo del pensamiento crítico. Antes de emplear uno, es importante saber para qué ha sido diseñado, comprender sus límites y revisar siempre la información relevante.

NotebookLM como herramienta de estudio basada en documentos

Qué es NotebookLM

NotebookLM es una herramienta de inteligencia artificial diseñada para trabajar exclusivamente a partir de documentos proporcionados por la persona usuaria. A diferencia de ChatGPT, no parte de conocimiento general, sino que analiza los textos que se le ofrecen y responde basándose solo en esas fuentes.

Por ello, NotebookLM debe entenderse como un asistente de estudio y análisis documental, no como un generador de respuestas desde cero. Su principal valor reside en que reduce el riesgo de invención, obliga a trabajar con material validado y favorece un pensamiento crítico más vinculado a la evidencia documental.

Utilidades principales de NotebookLM

NotebookLM resulta especialmente útil para estudiar apuntes, analizar artículos científicos, sintetizar documentos extensos, comparar fuentes entre sí, extraer ideas clave, generar esquemas y producir explicaciones basadas en textos reales. Su utilidad es particularmente alta cuando se trabaja con materiales previamente seleccionados y cuando el objetivo es estudiar o sintetizar sin introducir contenido externo.

Ventajas de NotebookLM

Entre sus principales ventajas se encuentra el trabajo basado en fuentes reales, la minimización del riesgo de información inventada, la posibilidad de rastrear de dónde sale cada idea y la mejora del estudio basado en evidencia documental. Además, favorece la lectura activa, la comprensión profunda y la relación entre conceptos a partir de materiales ya existentes.

Limitaciones de NotebookLM

NotebookLM depende completamente de la calidad de los documentos proporcionados. Si los materiales son pobres, incompletos, confusos o están mal estructurados, la calidad de la respuesta también será deficiente. Además, no completa contenidos ausentes, no es especialmente útil para tareas creativas y no resulta adecuado para responder a preguntas ajenas al contenido aportado.

Por tanto, su valor depende en gran medida de una buena selección y preparación previa de los documentos.

Uso básico de NotebookLM

El trabajo en NotebookLM se organiza en cuadernos. En ellos se suben las fuentes que actuarán como núcleo del sistema. La herramienta permite incorporar documentos propios, buscar

nuevas fuentes, seleccionar o deseleccionar materiales y utilizar distintas funciones asociadas a esas fuentes, como resúmenes, mapas mentales, tarjetas didácticas, cuestionarios, infografías o presentaciones generadas a partir del contenido subido.

La interacción principal se realiza a través del chat, desde donde pueden pedirse explicaciones, comparaciones, resúmenes y análisis de los documentos.

Preparación y selección de documentos para NotebookLM

Importancia de la calidad documental

NotebookLM no mejora los documentos, sino que trabaja exactamente con lo que se le proporciona. Si un texto es confuso, incompleto o está mal estructurado, la respuesta generada reflejará esas mismas carencias. Por ello, la calidad del resultado depende en gran parte de la calidad del material inicial.

Características de los documentos más adecuados

NotebookLM funciona mejor con documentos centrados en texto, bien estructurados, redactados con lenguaje académico claro y con escasos elementos de diseño gráfico. Son especialmente adecuados los apuntes de clase en PDF o Word, los artículos científicos, las guías docentes, los protocolos escritos y, en general, los materiales con títulos y subtítulos claros.

Documentos poco recomendables

Se deben evitar, siempre que sea posible, los PDFs escaneados, los documentos con muchas columnas, los archivos con exceso de tablas complejas, las presentaciones con poco texto y muchas imágenes y los documentos extensos sin estructura clara. Una regla práctica útil es pensar que si un documento resulta difícil de estudiar para una persona, también será difícil de procesar para NotebookLM.

Recomendaciones de preparación previa

Antes de subir documentos a NotebookLM, es recomendable eliminar páginas irrelevantes, quitar portadas si no aportan contenido, comprobar que el texto sea legible, verificar que el contenido esté actualizado y asegurarse de que no contenga datos personales o sensibles. Además, suele ser mejor trabajar con pocos documentos bien seleccionados y relacionados entre sí que con una gran cantidad de materiales heterogéneos.

Prompting en NotebookLM

Diferencias con el prompting en ChatGPT

NotebookLM no responde desde conocimiento general, sino únicamente desde los textos que se le proporcionan. Por ello, el prompting en esta herramienta no consiste tanto en preguntar cosas como en pedir análisis, síntesis o reorganizaciones de documentos concretos. No interpreta intenciones implícitas ni completa automáticamente tareas mal definidas.

Características de un buen prompt en NotebookLM

Un buen prompt en NotebookLM debe hacer referencia explícita a los documentos, definir con claridad la tarea académica, indicar el nivel y finalidad del uso y precisar el formato de salida deseado. De este modo se evitan suposiciones, interpretaciones externas y respuestas vagas.

Debe indicarse qué se quiere hacer con el texto, por ejemplo resumir, explicar, extraer ideas o generar material de estudio, así como el objetivo concreto, como estudiar, repasar o preparar un examen. También conviene especificar si se desea un esquema, una tabla, una lista numerada o un resumen académico.

Ejemplos de prompts mal y bien formulados

Un prompt mal planteado sería pedir simplemente un texto sobre una enfermedad con referencias, sin indicar que debe trabajar solo con los documentos subidos, sin especificar el nivel académico ni la finalidad. Esto favorece respuestas genéricas, poco útiles o desconectadas de las fuentes.

En cambio, un prompt bien estructurado delimita la fuente de información, el nivel académico, la finalidad, la forma de citar las fuentes y la estructura del texto resultante. Así se obtiene un producto más coherente, fiel a los documentos y metodológicamente más riguroso.

Tareas académicas recomendadas con NotebookLM

Qué tareas se benefician especialmente de NotebookLM

NotebookLM es especialmente útil cuando el objetivo es trabajar a partir de documentos concretos, estudiar materiales ya proporcionados, analizar textos académicos y sintetizar información sin añadir contenido externo. Resulta muy valioso para estudiar apuntes, preparar exámenes basados en materiales determinados, resumir documentos largos, extraer ideas clave, explicar contenidos desde los propios textos y construir esquemas.

También es muy potente para comparar y analizar varios documentos, identificar similitudes y diferencias y relacionar conceptos tratados en distintas fuentes.

Qué tareas no son las más adecuadas

No es la mejor opción para generar contenido creativo desde cero, buscar información externa, responder preguntas ajenas a los documentos cargados o sustituir la lectura directa de los textos. Su lógica de funcionamiento exige que el trabajo parta de una base documental definida.

Actividad formativa propuesta con NotebookLM

Una actividad útil consiste en subir un documento, pedir primero un resumen breve para comprobar que la herramienta ha leído la fuente, solicitar después una síntesis académica más elaborada y, finalmente, comparar críticamente el resultado con el texto original. Esta dinámica permite valorar si hay ideas omitidas, conceptos excesivamente simplificados o formulaciones que podrían inducir a error si se estudia únicamente a partir del resumen generado.

Elegir entre ChatGPT y NotebookLM

Criterios para decidir qué herramienta usar

La elección entre ChatGPT y NotebookLM depende del objetivo de la tarea. NotebookLM es preferible cuando se desea estudiar rigurosamente a partir de documentos concretos, analizar artículos científicos, resumir textos extensos, comparar fuentes o reducir al mínimo el riesgo de invención. Su punto fuerte es el trabajo basado en evidencia documental real.

ChatGPT, en cambio, es más útil cuando se necesita flexibilidad conversacional, explicaciones iniciales sobre temas nuevos, generación de esquemas, borradores, ejemplos o apoyo en la organización del estudio. Puede ser un buen punto de partida para explorar un tema, pero exige mayor verificación posterior.

Síntesis comparativa

NotebookLM destaca por trabajar exclusivamente con documentos aportados, reducir alucinaciones, favorecer el aprendizaje basado en textos y permitir rastrear el origen de cada idea. Sus principales limitaciones son la dependencia de la calidad de los documentos, la ausencia de información externa y su menor flexibilidad creativa.

ChatGPT destaca por su carácter conversacional, su capacidad para explicar conceptos desde cero y su utilidad para generar esquemas, ejemplos o borradores. Sus principales riesgos son la invención de información o referencias, las respuestas convincentes pero incorrectas y el uso acrítico.

Conclusiones

La competencia digital en Enfermería no se limita al uso técnico de herramientas, sino que exige capacidad para comprender cómo funcionan, para qué sirven, qué riesgos presentan y cómo integrarlas dentro de un aprendizaje crítico y ético. La inteligencia artificial generativa puede ser un recurso valioso en el entorno universitario, pero solo si se utiliza como apoyo al estudio y no como sustituto del razonamiento.

ChatGPT y NotebookLM responden a lógicas distintas y complementarias. ChatGPT resulta útil para explorar, explicar, organizar y practicar, mientras que NotebookLM es especialmente potente para estudiar, sintetizar y analizar documentos reales con mayor fidelidad a las fuentes. En ambos casos, el valor educativo de la herramienta depende menos de su potencia técnica que del criterio con el que se utilice.

En consecuencia, la alfabetización digital en Ciencias de la Salud debe incluir no solo el aprendizaje del uso de estas herramientas, sino también el desarrollo de habilidades de verificación, construcción de prompts, selección de materiales, lectura crítica y responsabilidad académica. Solo así la IA podrá integrarse de forma formativa, rigurosa y segura en el aprendizaje universitario.

Si quieres, continúo con el siguiente documento en este mismo formato.