

La mejor alternativa a Granola AI en 2026 (Hedy vs. Granola comparados)

¿Busca una alternativa a Granola para notas de reuniones con IA? Descubra por qué Hedy es el mejor asistente de notas con IA que ofrece transcripción en tiempo real y sugerencias automáticas, no solo resúmenes. Compare Granola AI vs. Hedy, Otter.ai y otros asistentes de IA para reuniones.

Publicado por Julian Pscheid · 24 de octubre de 2025 · Actualizado 7 de mayo de 2026

[Leer este artículo en línea: https://www.hedy.ai/es/post/granola-alternative/](https://www.hedy.ai/es/post/granola-alternative/)



Profesional en un escritorio de oficina viendo un gráfico de explosión dramática en la pantalla de un portátil

Respuesta rápida Hedy es una alternativa sólida a Granola para profesionales que quieren transcripciones completas de reuniones, coaching de IA en tiempo real y valores predeterminados de privacidad más estrictos. Hedy mantiene el audio en su dispositivo, nunca entrena modelos de IA con sus datos de conversación y solo comparte mediante enlaces de un solo uso que caducan. Además obtiene transcripciones editables en más de 30 idiomas y Sugerencias Automáticas proactivas durante la reunión. Hedy Pro cuesta 12,99 \$/mes y el plan gratuito incluye Sugerencias Automáticas.

Si está buscando una alternativa a Granola, probablemente quiera una de estas dos cosas: algo más que notas de IA generadas a posteriori, o valores predeterminados de privacidad más estrictos que los que trae Granola de fábrica. Esta guía compara Granola AI con Hedy, Otter.ai y Fireflies.ai en ambos frentes: coaching en tiempo real, transcripción completa y qué hace cada herramienta con los datos de sus reuniones por defecto.

¿Qué es Granola AI y por qué los usuarios buscan alternativas?

Granola se ha posicionado como un bloc de notas de IA con enfoque local que genera notas de reuniones sin necesidad de un bot que se una a sus llamadas. La herramienta captura audio directamente desde su dispositivo y usa IA para crear resúmenes de sus conversaciones. Granola ofrece una interfaz limpia y la capacidad de chatear a través de múltiples reuniones para encontrar información.

Sin embargo, a medida que los usuarios profundizan en las capacidades de IA de Granola, varias limitaciones se hacen evidentes y les impulsan a buscar alternativas:

Flujo de trabajo centrado en las notas : El artefacto principal de Granola es la nota mejorada con IA. Eso resulta útil si quiere un resumen limpio, pero sigue siendo un flujo posterior a la reunión. Hedy reúne en el mismo sistema la transcripción en vivo, el resumen, las tareas y el coaching en el momento, de modo que la transcripción es útil mientras la conversación todavía está sucediendo.

Almacenamiento limitado en el plan gratuito : El plan gratuito de Granola almacena solo 30 días de historial de reuniones, obligando a los usuarios a exportar notas regularmente o actualizar a planes de pago solo para mantener sus datos de reuniones. (Consulte nuestro análisis del cambio de marca de Granola en 2026 ([/post/granola-redesign-alternative-hedy/](https://post/granola-redesign-alternative-hedy/)) para los últimos cambios de plan y la reacción de la comunidad.)

Reactivo en lugar de proactivo : Granola crea notas después de que su reunión termine. No proporciona información en tiempo real cuando más la necesita, durante la conversación real, cuando una pregunta brillante podría cambiar el resultado.

Flujo de trabajo centrado en escritorio : Granola se ha expandido más allá de sus orígenes en Mac e incluye soporte para Windows e iPhone. Hedy es más amplia para flujos de trabajo con varios dispositivos: iOS, Android, macOS, Windows, acceso web y controles de sesión en Apple Watch.

Estas limitaciones explican por qué miles de profesionales buscan una mejor alternativa a Granola, una que ofrezca inteligencia de IA proactiva, no solo toma de notas pasiva.

Valores predeterminados de privacidad de Granola: qué cambió en 2026

En abril de 2026, The Verge publicó un artículo (<https://www.theverge.com/ai-artificial-intelligence/906253/granola-note-links-ai-training-psa>) sobre dos valores predeterminados de Granola que sorprendieron a muchos usuarios:

1. Los enlaces para compartir notas son visibles por defecto para cualquiera que tenga el enlace. Cuando un usuario de Granola comparte una nota, la URL funciona para cualquiera que la tenga. The Verge confirmó que podía abrir una nota compartida desde una ventana de navegación privada sin iniciar sesión en la cuenta de Granola. Granola afirma que las transcripciones completas no se exponen a través del enlace, pero los puntos de la nota y el contexto generado por IA pueden incluir citas directas extraídas de la conversación. Los usuarios de Granola pueden cambiar el valor predeterminado a "Solo mi empresa" o "Privado" en los ajustes, y el cofundador de Granola ha comparado el comportamiento del enlace con los enlaces no listados de Dropbox: invisibles para los motores de búsqueda y creados solo cuando un usuario comparte.
2. El entrenamiento de IA está activado por defecto para los usuarios que no son de empresa. La documentación de Granola (<https://docs.granola.ai/help-center/consent-security-privacy/model-training>) indica: "Por defecto, podemos utilizar datos anonimizados para mejorar nuestros servicios." Los clientes de empresa están excluidos por defecto; el resto puede excluirse manualmente en los ajustes. Granola afirma

que terceros como OpenAI y Anthropic no tienen permitido entrenar con esos datos.

Ambas son decisiones de producto defendibles, y Granola es transparente al respecto. La cuestión: cada valor predeterminado pone en el usuario individual la carga de saber qué interruptores cambiar antes de la primera reunión sensible. Para equipos de ventas, coaches, periodistas, pacientes, abogados y cualquier persona que mantenga una conversación confidencial, una privacidad opt-in es un listón más alto que un entrenamiento opt-out.

Hedy aplica los valores predeterminados opuestos. El reconocimiento de voz se ejecuta en el dispositivo. El audio no sale del dispositivo a menos que active explícitamente la sincronización en la nube o el uso compartido. Los datos de conversación nunca se utilizan para entrenar modelos de IA, y los socios de inferencia tampoco tienen permitido entrenar con ellos. Compartir requiere una invitación por correo explícita o un enlace de un solo uso que caduca tras un único uso o a los 7 días, y cualquier compartición puede revocarse en cualquier momento. La residencia de datos en la UE es seleccionable al registrarse para los usuarios que la necesiten.

Valores predeterminados de privacidad de un vistazo

Valor predeterminado de privacidad | Granola | Hedy

Visibilidad del enlace para compartir notas | Visible por defecto para cualquiera que tenga el enlace; el usuario puede cambiar a "Solo mi empresa" o "Privado" | Invitación por correo o enlace de un solo uso que caduca tras un único uso o a los 7 días; revocable en cualquier momento

Entrenamiento de modelos de IA con datos de conversación | Activado por defecto para los que no son de empresa; opt-out en ajustes; terceros sin permiso para entrenar | Nunca. No se usan datos de conversación para entrenamiento, ni por Hedy ni por sus socios de inferencia

Reconocimiento de voz | En la nube por defecto | En el dispositivo por defecto; los proveedores en la nube opcionales (Deepgram, OpenAI) son opt-in explícito

Ubicación del análisis de IA | Solo en la nube | En la nube por defecto; Procesamiento de IA Local opcional en Macs con Apple Silicon, PCs con Windows, iPhone 15 Pro o posterior y iPads de la serie M

Audio almacenado | No se almacena (transcripciones y notas almacenadas en AWS alojado en EE.UU.) | No se almacena en los servidores de Hedy; la sincronización de audio con su propio iCloud es opcional y solo en Apple

Bot de reunión en las llamadas | Ninguno (captura audio del dispositivo) | Ninguno (captura audio del dispositivo)

Residencia de datos en la UE | No anunciada como una opción por usuario (alojado en EE.UU.) | Seleccionable al registrarse para UE/EEE/Reino Unido y cualquier usuario que la elija

Una nota sobre el consentimiento. Capturar audio en su dispositivo sin un bot de reunión mantiene la conversación natural, pero no sustituye las obligaciones de consentimiento o aviso que usted tenga conforme a la legislación local. Las jurisdicciones de consentimiento bilateral siguen aplicándose tanto si usa Granola, Hedy o cualquier otra herramienta. Avise a las personas de que está grabando.

Una nota sobre la postura de cumplimiento de Hedy. Hedy está alineada con el RGPD en la actualidad. SOC 2 Tipo 1 y HIPAA están en curso con nuestro auditor, aún no certificados. No reclamamos ninguna de las dos certificaciones en esta página hasta que cierren las auditorías.

¿Qué hace al mejor asistente de IA para tomar notas de reuniones?

Al evaluar herramientas de notas con IA como Granola, los mejores asistentes de IA para reuniones comparten varias capacidades críticas que los separan de las herramientas básicas de transcripción:

Inteligencia en tiempo real : Los mejores asistentes de notas con IA no esperan a que su reunión termine para aportar valor. Analizan las conversaciones en tiempo real y ofrecen información, sugerencias y orientación durante las discusiones activas, ayudándole a contribuir más eficazmente en el momento.

Transcripción completa : Más allá de los resúmenes de IA, los profesionales necesitan transcripciones completas que puedan buscar, editar y consultar. Una transcripción captura todo lo dicho, mientras que un resumen puede pasar por alto matices importantes para su contexto específico.

Soporte multiplataforma : Las mejores herramientas de IA funcionan donde usted trabaja, ya sea en Zoom, Google Meet, Microsoft Teams o reuniones presenciales. Deben funcionar sin problemas en Mac y Windows, además de dispositivos móviles para captura sobre la marcha.

Plantillas personalizables para diferentes tipos de reuniones : Las llamadas de ventas necesitan información diferente que las reuniones de directivos o las clases. Los mejores asistentes de IA para reuniones ofrecen plantillas y modos personalizados para tipos de reunión específicos: reuniones de negocios, entrevistas, sesiones de coaching, citas médicas y más.

Sin bot requerido : Como Granola, las mejores alternativas capturan el audio de la reunión directamente sin necesidad de que bots se unan a sus videollamadas, lo cual puede resultar incómodo y generar preocupaciones de privacidad entre los participantes.

Ecosistema de integración : Los flujos de trabajo modernos requieren herramientas de IA que conecten con su CRM, herramientas de gestión de proyectos y plataformas de automatización. Las integraciones con CRM, conexiones con Zapier y acceso API transforman la información de reuniones en datos accionables en todo su stack tecnológico.

¿Cómo se compara la transcripción de Hedy con el bloc de notas de IA de Granola?

Hedy adopta un enfoque fundamentalmente diferente al modelo de bloc de notas de IA de Granola. Mientras Granola se centra en generar notas de IA a partir del contenido de la reunión, Hedy proporciona transcripción completa de reuniones más inteligencia proactiva de IA que le entrena durante las conversaciones.

Transcripción en vivo más notas de IA : Hedy graba y transcribe automáticamente su reunión con identificación de hablantes. Obtiene la transcripción completa para revisar, editar y buscar, además de resúmenes generados por IA y elementos de acción. Granola también trabaja a partir de transcripciones, pero su experiencia de producto se centra en la nota mejorada con IA. Hedy trata la transcripción como una superficie de trabajo en vivo, no solo como una fuente para tomar notas a posteriori.

Actualizaciones de transcripción en tiempo real : Con Hedy, puede seguir la transcripción durante su reunión, viendo lo que se captura en tiempo real. Esto ayuda a asegurar que los puntos importantes se documentan y le permite mantenerse comprometido sin tomar notas frenéticamente.

Transcripciones editables para mayor precisión : Después de las reuniones, puede editar las transcripciones de Hedy para corregir nombres, términos técnicos o jerga específica del sector. Añada vocabulario personalizado para mejorar la precisión de transcripción para términos que Hedy encuentra frecuentemente en sus reuniones.

Reconocimiento de voz en el dispositivo : Hedy procesa el audio directamente en su dispositivo por defecto. Ningún bot se une a sus llamadas y el reconocimiento de voz ocurre localmente antes de que cualquier dato de transcripción vaya a la nube para el análisis de IA.

Las capacidades de transcripción por sí solas hacen de Hedy una alternativa convincente a Granola, pero la verdadera diferenciación viene de lo que Hedy hace con esa transcripción en tiempo real.

¿Es Hedy la mejor alternativa a Granola para sugerencias automáticas?

Aquí es donde Hedy se separa fundamentalmente de Granola y de cualquier otro asistente de notas con IA del mercado. La función de Sugerencias Automáticas de Hedy proporciona coaching proactivo de IA que ofrece orientación inteligente en los momentos exactos, sin que tenga que hacer nada.

Cómo funcionan las Sugerencias Automáticas : Mientras está en una reunión, la IA de Hedy analiza continuamente la conversación, identifica oportunidades y presenta sugerencias cuando son más valiosas. Imagine que está en una reunión con un cliente y mencionan restricciones de presupuesto dos veces pero no han especificado un número. Hedy detecta esta brecha y sugiere: "Considere preguntar: '¿Con qué parámetros de presupuesto deberíamos trabajar?'"

IA que anticipa sus necesidades : La IA de Granola es más fuerte después o alrededor de la nota de la reunión. Hedy identifica proactivamente puntos ciegos, sugiere preguntas que debería hacer y le ayuda a liderar conversaciones en lugar de solo documentarlas. Esto es inteligencia ambiental: IA que entiende el contexto y actúa en el momento en que puede ayudar.

Frecuencia de sugerencias personalizable : Usted controla con qué frecuencia Hedy ofrece sugerencias, desde coaching frecuente hasta indicaciones selectivas solo para momentos de alto valor. Ajuste la experiencia para que coincida con su nivel de comodidad y tipo de reunión.

Inteligencia consciente del contexto : Cree múltiples contextos personalizados para diferentes escenarios (proyectos de clientes, reuniones de equipo, entrevistas) y Hedy adapta sus sugerencias a cada situación única. La IA se nutre de su información de fondo para proporcionar orientación más relevante y accionable.

Esta es la diferencia real. Mientras herramientas como Granola, Otter.ai y Fireflies.ai están construidas principalmente en torno a notas, transcripciones y resúmenes, Hedy le ayuda activamente a rendir mejor durante las conversaciones.

¿Qué hay de Otter.ai, Fireflies.ai y otras alternativas de asistentes de notas con IA?

Al comparar alternativas a Granola, vale la pena entender cómo se posicionan otras herramientas populares de IA:

Otter.ai : Otter.ai es un asistente de IA para reuniones que graba y transcribe automáticamente reuniones en Zoom, Google Meet y Microsoft Teams. Ofrece un generoso plan gratuito y buena precisión de transcripción. Sin embargo, Otter.ai requiere un bot que se una a las reuniones (lo cual puede resultar incómodo) y se centra en la transcripción pasiva en lugar del coaching en tiempo real. Como Granola, Otter.ai resume lo que pasó, no le ayuda a rendir mejor durante las conversaciones.

Fireflies.ai : Fireflies.ai es un asistente de IA para reuniones que funciona con la mayoría de las plataformas de videoconferencia y ofrece sólidas integraciones CRM para equipos de ventas. Graba y transcribe reuniones automáticamente, luego genera resúmenes y elementos de acción con IA. Como Otter.ai, Fireflies usa un bot que se une a sus llamadas, y se centra en el análisis post-reunión en lugar de inteligencia en tiempo real.

Resumen comparativo :

- Granola : Bloc de notas de IA, notas respaldadas por transcripción, sin bot, centrado en escritorio, reactivo
- Otter.ai : Transcripción completa, bot requerido, generoso plan gratuito, reactivo
- Fireflies.ai : Transcripción completa, bot requerido, integraciones CRM, reactivo
- Hedy : Transcripción completa, sin bot, sugerencias proactivas, multiplataforma, coaching en tiempo real

Entre las herramientas de notas con IA, solo Hedy combina la privacidad sin bot de Granola con capacidades de transcripción completa Y inteligencia proactiva en tiempo real. No se trata solo de cómo se generan las notas de reuniones, sino de transformar cómo se presenta en las conversaciones.

Granola vs. Otter: ¿qué herramienta de IA para reuniones debería elegir?

Si ha reducido su lista de opciones a solo Granola y Otter.ai, la respuesta adecuada depende de qué concesión le importe más: un bloc de notas de IA discreto que funciona localmente sin un bot (Granola), o una herramienta de transcripción completa con un plan gratuito generoso e integraciones amplias que requiere que un bot se una a sus llamadas (Otter). Aquí está la comparación directa:

Dimensión | Granola | Otter.ai

Estilo de grabación | Sin bot — captura audio del dispositivo localmente | Bot visible que se une a Zoom, Meet, Teams

Flujo de trabajo de transcripción | Notas de IA respaldadas por transcripción | Transcripción editable y con búsqueda

Plan gratuito | Almacenamiento de notas durante 30 días, notas básicas de IA | 300 minutos al mes, 30 min por reunión

Plan de pago | Granola Business a 14 \$/mes | Otter Pro a 16,99 \$/mes (límite de 1.200 min)

Idiomas | Centrado en inglés | Inglés, español, francés

App móvil | Ninguna (enfoque en escritorio) | iOS y Android

Coaching en tiempo real | No | No

Ideal para | Usuarios que valoran la privacidad y las notas locales con IA | Equipos que necesitan transcripciones completas con búsqueda y sincronización con CRM

Elija Granola si quiere resúmenes discretos de IA sin un bot en la sala y busca principalmente un bloc de notas de IA. Elija Otter si necesita una transcripción completa con búsqueda en Zoom, Meet y Teams, y no le importa que un bot visible se una a sus llamadas.

La respuesta honesta: ninguna de las dos herramientas ofrece coaching en tiempo real. Ambas son productos de documentación posterior a la reunión con distintas concesiones. Si quiere algo que combine la discreción sin bot de Granola con las transcripciones completas de Otter Y añada coaching proactivo durante la reunión, Hedy es la única opción en esta categoría — Granola más Otter más un socio estratégico que le habla mientras usted todavía está en la conversación.

¿Funciona Hedy con Zoom, Google Meet y Microsoft Teams?

Sí, y sin necesidad de bots que se unan a sus llamadas, lo que diferencia a Hedy de herramientas como Otter.ai y Fireflies.ai.

Reuniones virtuales en escritorio : Las apps de Hedy para macOS y Windows capturan el audio del sistema directamente, por lo que puede analizar cualquier plataforma de videoconferencia: Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, Webex o cualquier otra herramienta. Hedy escucha lo que se reproduce a través de sus altavoces sin añadir un bot visible a la lista de participantes.

Móvil para reuniones presenciales : Para reuniones presenciales, simplemente coloque su teléfono en la mesa con Hedy ejecutándose. La app captura audio a través del micrófono de su dispositivo y proporciona la misma transcripción en tiempo real y sugerencias de IA.

Sesiones multidispositivo : Comience a grabar en su iPhone y siga la transcripción en vivo y las sugerencias de IA en su Mac o iPad. La información de su reunión está disponible en tiempo real donde más la necesite, útil para reuniones virtuales donde quiere mantener Hedy visible en una pantalla secundaria.

Acceso desde la app web : Revise transcripciones, chatee con sesiones pasadas y gestione sus datos de reuniones desde cualquier navegador a través de la interfaz web de Hedy. Aunque la captura de sesiones requiere una app nativa, su historial completo de sesiones es accesible en todas partes.

¿Puede Hedy reemplazar los bots en reuniones para notas con IA?

Absolutamente, y muchos profesionales eligen Hedy específicamente porque quieren inteligencia de IA para reuniones sin la incomodidad de los bots que se unen a las llamadas.

Por qué los bots generan problemas : Cuando un asistente de IA como "Otter.ai Notetaker" o "Fireflies.ai Bot" se une a su llamada de Zoom, todos lo notan. Los clientes pueden sentirse vigilados. Los colegas podrían hablar con más cautela. Algunas organizaciones prohíben los bots de grabación por completo. La presencia de un bot cambia fundamentalmente la dinámica de la conversación.

El enfoque sin bot de Hedy : Como Granola, Hedy captura el audio de la reunión directamente desde su dispositivo sin que ningún bot se una a la llamada. En escritorio, escucha el audio del sistema. En móvil, usa el micrófono. El flujo de la conversación se mantiene natural porque nada se anuncia en la lista de participantes.

El consentimiento sigue aplicándose. "Sin bot" se trata de evitar la incomodidad de que un bot se una a la llamada. No es una forma de saltarse las normas de consentimiento de grabación. Las jurisdicciones de consentimiento bilateral siguen exigiendo que informe a los participantes de que está grabando, sea cual sea la herramienta que use. El trabajo de Hedy es hacer que la captura sea silenciosa; el suyo, mantenerla consentida.

Por qué importa para conversaciones sensibles : Las llamadas de ventas, sesiones de coaching, citas con pacientes y entrevistas periodísticas se benefician cuando la propia grabación no cambia cómo habla la gente. Un bot en la lista de participantes puede hacer que las personas se vuelvan cautelosas. Capturar localmente en su propio dispositivo le coloca en la misma posición que tomar notas a mano, con mejor capacidad de recuperación.

¿Qué opciones de plan gratuito están disponibles para la toma de notas con IA?

Comprender las opciones de plan gratuito le ayuda a evaluar las herramientas de notas con IA antes de comprometerse:

Plan gratuito de Granola : 30 días de historial de reuniones, notas de IA básicas, chat entre reuniones. La ventana de almacenamiento limitada significa que necesita exportar o perder sus datos de reuniones regularmente.

Plan gratuito de Otter.ai : 300 minutos de transcripción mensuales, funciones de IA limitadas. El generoso plan gratuito lo hace popular entre individuos y equipos pequeños que empiezan con la transcripción con IA.

Plan gratuito de Hedy : Hasta 5 horas al mes, almacenamiento local ilimitado, todas las funciones de IA incluyendo sugerencias automáticas, resúmenes de reuniones y elementos de acción. Sus datos de reuniones permanecen en su dispositivo indefinidamente, sin límites artificiales de almacenamiento.

Diferencia clave : El plan gratuito de Hedy incluye la función de sugerencias automáticas proactivas que los competidores premium no ofrecen a ningún precio. Experimenta coaching de IA en tiempo real sin pagar, y luego actualiza a Pro para sesiones ilimitadas y sincronización en la nube cuando esté listo.

¿Cómo gestiona Hedy los resúmenes de reuniones y los elementos de acción?

Los resúmenes de IA y la extracción de elementos de acción son funciones básicas de las herramientas modernas de IA para reuniones. Así es como Hedy los ofrece:

Resúmenes inteligentes de reuniones : Después de cada sesión, Hedy genera resúmenes que destacan los puntos clave de discusión, las decisiones tomadas y el contexto importante. La IA captura el contenido de la reunión en un formato estructurado fácil de revisar y compartir.

Extracción automática de tareas : Hedy identifica elementos de acción de sus conversaciones y crea una lista de tareas manejable automáticamente. Puede editar tareas, marcarlas como completadas o exportarlas a su herramienta de gestión de tareas favorita a través de Zapier o nuestra API.

Notas detalladas de reuniones bajo demanda : Más allá de los resúmenes, genere notas detalladas que capturen más matices de sesiones más largas. Úselas para reuniones de directivos, revisiones con clientes o discusiones complejas donde necesita más que un breve resumen.

Notas y resúmenes compartibles : Comparta resúmenes de reuniones por correo electrónico, exporte a markdown o envíe correos de resumen automático a su equipo. Los usuarios Pro pueden incluir notas detalladas en los resúmenes automáticos y personalizar la lista de destinatarios.

Plantillas para diferentes tipos de reuniones : Hedy ofrece modos especializados para reuniones de negocios, clases, consultas médicas, entrevistas periodísticas, sesiones de coaching y llamadas de selección. Cada modo personaliza cómo se generan los resúmenes y la información para adaptarse a su contexto de reunión específico.

¿Es Hedy la mejor solución de notas de reuniones con IA?

Para profesionales que quieren más que transcripción pasiva, Hedy representa la evolución de la inteligencia para reuniones con IA. Esta es la comparación final:

Granola : Un bloc de notas de IA capaz para generar resúmenes de reuniones. Ideal para usuarios que quieren notas de IA sencillas y chat después de la reunión sin coaching en tiempo real. Precio: 14 \$/mes para almacenamiento ilimitado.

Otter.ai : Herramienta de transcripción sólida con un generoso plan gratuito. Ideal para individuos y equipos pequeños que necesitan transcripción básica de reuniones y no les importa que bots se unan a las llamadas. Precio: plan gratuito disponible, planes de pago desde 16,99 \$/mes.

Fireflies.ai : Asistente de IA para reuniones rico en funciones con excelentes integraciones CRM. Ideal para equipos de ventas que necesitan que los datos de reuniones fluyan hacia sus herramientas de ventas. Precio: plan gratuito disponible, planes de pago desde 18 \$/mes.

Hedy : Un asistente de IA para reuniones que proporciona coaching proactivo en tiempo real más transcripción completa, todo sin bots en las reuniones. Ideal para profesionales que quieren rendir mejor durante las conversaciones, no solo documentarlas después. Precio: 12,99 \$/mes o 299 \$ vitalicio.

La pregunta fundamental: ¿quiere IA que documente sus conversaciones pasadas, o IA que le haga brillar durante las conversaciones actuales? Si quiere liderar reuniones, hacer mejores preguntas y demostrar experiencia en tiempo real, Hedy es la elección clara entre las alternativas a Granola.

Puntos clave: elegir la mejor alternativa a Granola

- Granola se construye en torno a notas mejoradas con IA : resúmenes útiles, pero sin coaching en tiempo real durante la conversación
- Hedy proporciona transcripción completa más coaching proactivo de IA : la única herramienta que le ayuda a rendir mejor durante las reuniones, no solo después
- Las sugerencias automáticas diferencian a Hedy : orientación en tiempo real que identifica oportunidades y sugiere preguntas en momentos útiles
- Sin bot significa conversaciones naturales : a diferencia de Otter.ai y Fireflies.ai, Hedy captura audio directamente sin bots que se unan a sus llamadas
- Soporte multiplataforma para Zoom, Google Meet, Microsoft Teams : funciona en Mac, Windows, iOS y Android
- El plan gratuito incluye funciones de coaching proactivo : experimente sugerencias automáticas sin pagar, actualice a Pro para sesiones ilimitadas
- Mejor valor que los competidores : 12,99 \$/mes para Hedy Pro vs. 14 \$/mes para Granola Business, con significativamente más funciones
- Integraciones CRM y de flujos de trabajo a través de Zapier y API : conecte la información de reuniones con sus herramientas existentes
- Plantillas personalizables para diferentes tipos de reuniones : modos especializados para ventas, coaching, entrevistas, clases y más
- Enfoque local de IA para reuniones con procesamiento en el dispositivo : el reconocimiento de voz ocurre en su dispositivo por privacidad

Preguntas frecuentes

¿Es Hedy una alternativa a Granola más respetuosa con la privacidad?

Sí. Los valores predeterminados de privacidad de Hedy son opt-in: el reconocimiento de voz se ejecuta en el dispositivo, el audio permanece en su dispositivo a menos que active explícitamente la sincronización en la nube, y los datos de conversación nunca se utilizan para entrenar modelos de IA. Granola usa los valores opuestos por defecto para las cuentas que no son de empresa. Según The Verge y la propia documentación de Granola, las notas compartidas son visibles por defecto para cualquiera que tenga el enlace, y el entrenamiento de IA con datos anonimizados está activado salvo que lo desactive en los ajustes. Ambas herramientas funcionan sin un bot en la reunión, pero los valores predeterminados marcan el riesgo cotidiano para las conversaciones sensibles.

¿Hedy usa mis reuniones para entrenar modelos de IA?

No. Hedy no utiliza sus datos de conversación, transcripciones ni contenido generado por IA para entrenar modelos de IA, y tampoco permitimos que nuestros socios de inferencia lo hagan. El análisis de IA en la nube se utiliza únicamente para generar los resúmenes, sugerencias e información que usted

solicita. También puede ejecutar el análisis totalmente en el dispositivo con Procesamiento de IA Local en Macs con Apple Silicon, PCs con Windows, iPhone 15 Pro o posterior, y iPads de la serie M. La documentación de Granola indica que los usuarios que no son de empresa están suscritos por defecto al uso de datos anonimizados para mejorar su servicio, con una opción de exclusión disponible en los ajustes.

¿Es Hedy una buena alternativa a Granola?

Sí. Hedy es una alternativa sólida a Granola para profesionales que necesitan coaching de IA en tiempo real, transcripciones completas y editables y valores predeterminados de privacidad más estrictos, no solo notas generadas por IA después de la reunión. Hedy captura transcripciones en más de 30 idiomas, ofrece Sugerencias Automáticas durante la reunión y funciona sin que un bot se una a sus llamadas. Granola es un bloc de notas de IA limpio, pero está más enfocado en las notas posteriores que en el coaching en vivo durante la conversación.

¿Cómo se compara la transcripción de Hedy con la de Granola?

Ambas herramientas pueden trabajar a partir de transcripciones de reuniones, pero ponen el énfasis en flujos de trabajo distintos. Granola sitúa la nota mejorada por IA como el artefacto principal. Hedy le ofrece una transcripción en vivo durante la sesión, transcripciones completas y editables después de la reunión, identificación de hablantes, búsqueda y vocabulario personalizado para términos técnicos. En Hedy la transcripción no es solo un archivo: alimenta sugerencias en tiempo real mientras la reunión todavía está sucediendo.

¿Funciona Hedy sin que un bot se una a la reunión?

Sí. Como Granola, Hedy captura el audio directamente desde su dispositivo: audio del sistema en macOS y Windows, audio del micrófono en iOS y Android. Nada se une a la lista de participantes, nada se anuncia y nada envía correos a los asistentes de la reunión. Esto funciona para Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Webex y reuniones presenciales. La ausencia de bot mantiene las conversaciones naturales, pero no elimina las obligaciones de consentimiento o aviso que usted tenga conforme a la legislación local.

¿Cómo se compara el precio de Hedy con el de Granola?

Hedy Pro cuesta 12,99 \$/mes con sesiones ilimitadas, sincronización multidispositivo, transcripciones completas, Sugerencias Automáticas e integraciones CRM a través de Zapier y API. Granola Business cuesta 14 \$/mes por almacenamiento ilimitado y notas de IA, pero no incluye coaching en tiempo real ni sugerencias proactivas. Hedy también ofrece una oferta vitalicia de 299 \$ que no tiene equivalente en los planes de Granola.

¿Puedo probar Hedy gratis antes de cambiar de Granola?

Sí. El plan gratuito de Hedy incluye 5 horas de reuniones al mes, transcripción completa, Sugerencias Automáticas, resúmenes de IA y soporte para más de 30 idiomas, sin tarjeta de crédito. El plan gratuito de Granola solo almacena 30 días de historial de reuniones antes de obligarle a exportar o actualizar. La mayoría de los usuarios decide si Hedy encaja en su flujo de trabajo durante la primera semana del plan gratuito.

¿Listo para probar una alternativa a Granola?

Hay una brecha real entre la toma de notas a posteriori y una IA que le ayuda en el momento. Granola documenta sus reuniones después de que terminan. Hedy le ofrece sugerencias durante la conversación, transcripciones completas que puede editar y valores predeterminados de privacidad contruidos en torno al opt-in en lugar del opt-out.

Vea Hedy en acción : Descargue el asistente de IA gratuito para reuniones y pruebe las Sugerencias Automáticas en su próxima reunión. El plan gratuito cubre hasta 5 horas al mes con acceso completo a sugerencias, transcripción y resúmenes de IA. Sin tarjeta de crédito.

Actualice cuando esté listo : Hedy Pro cuesta 12,99 \$/mes para sesiones ilimitadas, sincronización multidispositivo, Temas, uso compartido, webhooks y acceso a la API. Menos que Granola Business, con transcripciones completas, coaching en tiempo real y valores predeterminados más estrictos.

Sea la persona más brillante de la sala. Con Hedy.

Hedy AI · Coaching de IA en vivo para conversaciones importantes

Prueba Hedy gratis: <https://www.hedy.ai/es/downloads/>

<https://www.hedy.ai/es/post/granola-alternative/>