

**CURSO IA 2026**  
***AGENTES***  
**APUNTES DÍA 3**

## La nueva era de la IA agéntica

La inteligencia artificial ha pasado de ser una herramienta para responder preguntas a convertirse en un entorno de trabajo capaz de ayudar a planificar, ejecutar tareas, consultar información, crear documentos, coordinar herramientas y automatizar procesos completos.

Durante mucho tiempo, el uso más habitual de la IA consistía en abrir una conversación, escribir una pregunta y esperar una respuesta. Ese enfoque sigue siendo útil, pero ya no representa todo lo que se puede hacer. Hoy existen sistemas capaces de ir más allá de la respuesta puntual: pueden recibir un objetivo, dividirlo en pasos, usar herramientas, acceder a archivos, interactuar con aplicaciones y entregar un resultado terminado.

A esa evolución se le suele llamar **IA agéntica**. En lugar de pensar en la inteligencia artificial como un chat, conviene empezar a verla como un conjunto de asistentes capaces de trabajar dentro de un entorno, con instrucciones, memoria, herramientas, permisos y objetivos concretos.

**En esta guía aprenderás** sobre la nueva era de la IA agéntica. La idea es ayudarte a entender qué está cambiando realmente en la forma de trabajar con inteligencia artificial y darle un orden a ese cambio: qué es un agente, qué no lo es, qué puede hacer hoy, qué límites sigue teniendo y cómo empezar a pensar en agentes como piezas operativas dentro de un sistema de trabajo.

Herramientas como [ChatGPT](#), [Gemini](#) o [Claude](#) pueden ayudar a redactar textos, resumir documentos, analizar información, generar ideas, preparar estrategias, corregir errores, investigar temas y acompañar procesos de trabajo completos.

Sin embargo, el verdadero salto no está solo en tener acceso a estas herramientas, sino en aprender a utilizarlas dentro de un sistema de trabajo. La diferencia entre un uso básico y un uso profesional está en cómo se le dan instrucciones (**prompting**) a la IA, cuánto contexto se le proporciona, qué objetivo se define y qué criterio se usa para revisar el resultado.

Una buena estructura de prompting puede incluir:

- **Contexto o rol:** quién debe ser la IA y desde qué perspectiva debe responder.
- **Consulta o tarea:** qué acción concreta debe realizar.
- **Especificaciones:** cómo debe ser el resultado.
- **Criterios de calidad:** qué condiciones debe cumplir para considerarse correcto.
- **Formato de respuesta:** cómo debe entregar la información.
- **Verificación:** qué debe revisar antes de responder.

Esta lógica sirve tanto para ChatGPT como para GPTs, Projects y agentes. La diferencia es que, en un agente, estas instrucciones no solo orientan una respuesta, sino que pueden formar parte de un flujo de trabajo más completo.

## Qué es un agente de inteligencia artificial

**"No todo es un agente"...** Un punto importante antes de avanzar es no llamar "agente" a cualquier herramienta con IA. No todo chatbot, automatización o GPT personalizado es realmente un agente.

Una IA que solo responde preguntas no necesariamente es un agente. Un bot que contesta mensajes con respuestas predefinidas tampoco lo es por sí solo. Que una herramienta use IA no significa automáticamente que tenga comportamiento agéntico.

Para considerar que algo funciona como agente, debe tener cierto **grado de autonomía operativa**. Es decir, debe poder recibir un objetivo, analizar qué necesita hacer, planificar pasos, usar herramientas y avanzar en una tarea sin que el usuario tenga que indicarle cada microacción.

Una diferencia importante es el auto prompting. Esto significa que el agente no depende únicamente de que el usuario le diga cada paso de forma explícita. Puede formular internamente pasos intermedios, preguntarse qué necesita hacer, elegir herramientas y avanzar por fases.

Por ejemplo, si el usuario pide "prepara un informe sobre este tema", un chat puede responder directamente con un texto. Un agente, en cambio, podría dividir la tarea en pasos: buscar fuentes, leer documentos, comparar información, crear una estructura, redactar el informe, revisarlo y entregarlo.

Ese proceso interno de descomponer la tarea, decidir y ejecutar es una señal clara de comportamiento agéntico.

Entonces, **¿qué es un agente?**

Un agente de inteligencia artificial es un sistema configurado para cumplir una tarea dentro de un entorno determinado. No se limita a responder una pregunta: puede recibir un objetivo, analizar qué necesita hacer, crear un plan, usar herramientas y avanzar paso a paso hasta completar el trabajo.

Los agentes pueden disponer de **memoria propia**.

Gracias a ello, son capaces de conservar información relevante de interacciones anteriores y utilizarla para ofrecer mejores resultados con el tiempo. Por ejemplo, si colaboras de forma recurrente con un mismo agente, este puede retener preferencias, reglas de trabajo o ajustes que desees aplicar en futuras tareas.

Además, los agentes pueden integrarse con herramientas y canales como Slack. De esta forma, pueden recibir solicitudes, responder mensajes o enviar notificaciones dentro del flujo habitual de trabajo de un equipo.

Esto resulta especialmente útil porque el agente no necesita que alguien acceda a ChatGPT u otro LLMs para darle instrucciones. Puede operar directamente en los entornos donde las personas ya colaboran a diario.

Otra ventaja es que pueden configurarse para ejecutarse **automáticamente** en intervalos definidos.

Por ejemplo, pueden activarse cada hora, varias veces al día o una vez al día. Esto permite crear agentes que supervisan información, generan informes o envían avisos sin necesidad de intervención constante.

En la práctica, esto permite implementar procesos como:

- Revisar nuevos correos o solicitudes cada mañana.
- Analizar documentos incorporados a una carpeta.
- Generar informes de forma periódica.
- Enviar alertas o recordatorios a través de Slack.
- Supervisar cambios en una base de datos.
- Elaborar resúmenes de actividad para un equipo.

El objetivo no es únicamente interactuar con la IA mediante conversaciones, sino crear asistentes capaces de recordar información relevante, integrarse con los canales adecuados y ejecutarse automáticamente cuando sea necesario.

Una de las funcionalidades más importantes de los agentes es su capacidad para conectarse con **herramientas y aplicaciones externas**.

Esto permite que el agente no trabaje solo con texto, sino también con correos, documentos, calendarios, canales de comunicación, bases de conocimiento, bases de datos y procesos internos.

Gracias a estas conexiones, un agente puede consultar información, mover datos entre sistemas, crear documentos, preparar respuestas, revisar archivos, generar informes o activar acciones dentro de otras aplicaciones.

Aquí también aparece el concepto de **MCP**, Model Context Protocol, que puede entenderse como una vía para crear conectores personalizados. Su utilidad está en permitir que un agente se conecte con aplicaciones, servicios o sistemas que no tienen una integración directa disponible.

En la práctica, esto abre la puerta a conectar agentes con CRMs, ERPs, bases de datos, APIs internas, herramientas propias de una empresa o cualquier sistema que necesite aportar contexto o recibir acciones.

Por ejemplo, un agente podría revisar una carpeta, detectar documentos nuevos, extraer información relevante, organizarla en una tabla y preparar un informe final.

La clave está en que el agente deja de ser solo una interfaz conversacional y pasa a funcionar como un **coordinador de tareas entre distintas herramientas**, siempre dentro de las reglas, permisos y límites definidos.

Las **skills** son habilidades específicas que ayudan al agente a realizar una tarea de forma más precisa y consistente.

Una instrucción le dice al agente qué debe hacer. Una skill le permite hacerlo siempre de una forma más controlada.

Las skills pueden funcionar como pequeños **softwares internos** creados por el propio agente. Esto es especialmente útil cuando una tarea crítica debe hacerse siempre igual, por ejemplo emitir facturas, generar presupuestos, revisar documentos o aplicar una estructura fija. La skill aporta una parte más **determinista** al proceso, porque convierte una tarea en una secuencia más estable y repetible, reduciendo la variabilidad natural de la red neuronal y aumentando la consistencia del resultado.

Por ejemplo, si se quiere que el agente genere siempre presupuestos con la misma estructura, puede crearse una skill de presupuesto. Si se quiere que revise informes usando una guía de estilo, puede crearse una skill de revisión. Si se quiere que procese facturas siempre igual, puede crearse una skill de extracción contable.

Una forma práctica de crear skills es:

1. Plantear el problema al agente.
2. Dejar que intente resolverlo.
3. Corregir el resultado hasta que funcione bien.
4. Pedirle que convierta ese proceso en una skill.
5. Probar la skill con casos reales.
6. Ajustarla si aparecen errores.

La ventaja de este enfoque es que no hace falta diseñar todo perfecto desde el inicio. Primero se construye el proceso, luego se estabiliza y finalmente se guarda como habilidad reutilizable.

## Diferencia entre ChatGPT, Projects, GPTs y Agentes

Para entender mejor el papel de los agentes, es útil compararlos con otras formas de trabajar con IA.

### ChatGPT como chat tradicional

ChatGPT, usado de forma normal, funciona como una **conversación directa**. El usuario pregunta, la IA responde. Es muy útil para redactar, resumir, analizar, explicar, comparar, idear o resolver dudas.

Su mayor ventaja es la facilidad de uso. No requiere configuración compleja y permite trabajar de inmediato.

Su limitación es que, si cada conversación empieza desde cero, el usuario tiene que repetir contexto, instrucciones y criterios cada vez. Además, aunque puede usar herramientas dentro del chat, normalmente depende de que el usuario guíe la tarea paso a paso.

### Projects

Un Project es un **espacio de trabajo** dentro de ChatGPT. Sirve para organizar conversaciones, archivos e instrucciones alrededor de un tema o proyecto concreto.

Por ejemplo, se puede crear un Project para una campaña de marketing, una investigación, una asignatura, una guía de contenidos o un proceso interno de una empresa.

La ventaja de los Projects es que ayudan a mantener el contexto organizado. Todos los chats dentro del proyecto comparten una base común de instrucciones y documentación. No crean un modelo nuevo, pero sí permiten trabajar con más orden y coherencia.

Conviene usar Projects cuando el trabajo requiere continuidad, varios chats, documentos de referencia y una línea común de trabajo.



## GPTs personalizados

Un GPT personalizado es una versión configurada de ChatGPT para una **tarea concreta**. Permite guardar instrucciones, comportamiento, archivos de conocimiento y capacidades.

Es útil cuando una tarea se repite muchas veces y se necesita que la IA responda siempre de forma consistente.

Por ejemplo:

- Un GPT para analizar ideas de negocio.
- Un GPT para corregir textos con una guía de estilo.
- Un GPT para generar briefs de anuncios.
- Un GPT para responder dudas frecuentes de un curso.

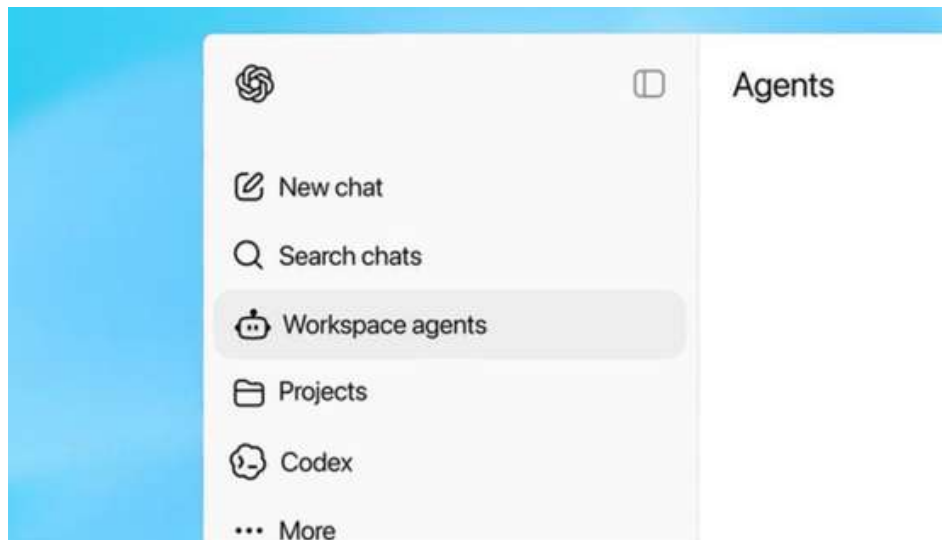
A diferencia de un Project, un GPT se parece más a una herramienta especializada. Recibe una entrada, aplica unas instrucciones y devuelve una salida siguiendo un patrón.

## Agentes

Los agentes van un paso más allá. No solo guardan instrucciones o documentos. También pueden planificar, conectarse con aplicaciones, usar herramientas, ejecutar acciones, activarse desde canales externos y trabajar con mayor autonomía.

Un agente no está pensado únicamente para responder mejor, sino para encargarse de un proceso. Puede recibir un objetivo, analizar qué pasos necesita seguir, consultar información, usar herramientas y avanzar hasta entregar un resultado.

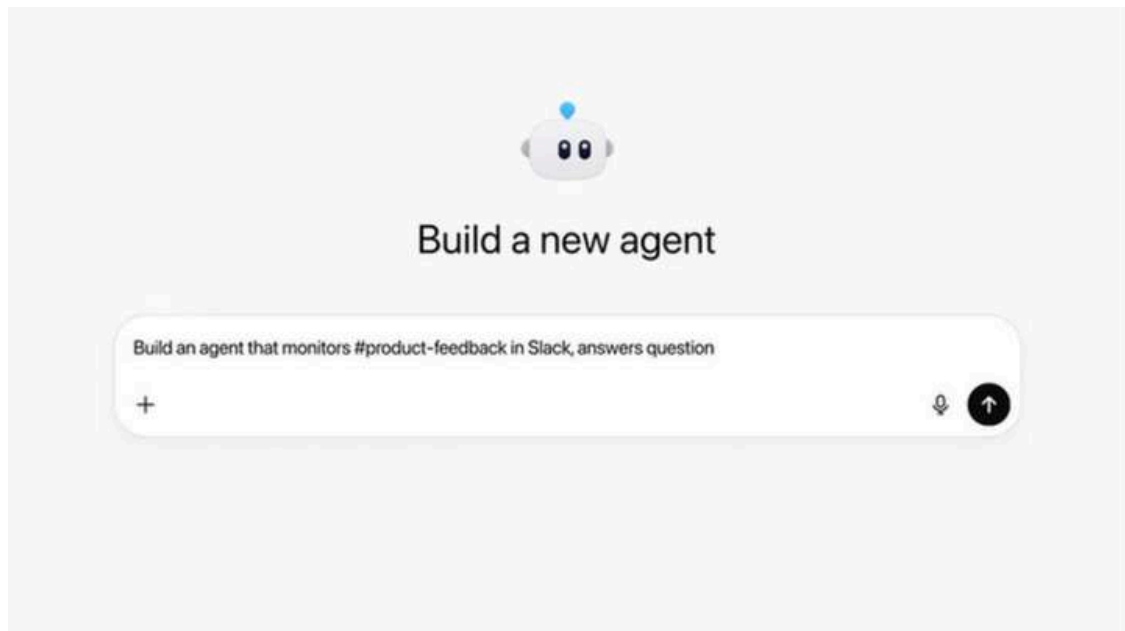
Dentro de esta evolución aparece el **Workspace Agents** de ChatGPT. Esta nueva herramienta tiene incluso una especie de **"agente que crea agentes"**. Su valor está en que no obliga al usuario a saber programar ni a configurar técnicamente cada apartado desde cero.



El usuario describe en lenguaje natural qué quiere que haga el agente y ese creador ayuda a preparar la interfaz, redactar instrucciones, proponer herramientas y estructurar el flujo de trabajo.

Además, este creador ya muestra un comportamiento agéntico desde el inicio. No se limita a recibir una orden y ejecutarla, sino que puede hacer preguntas aclaratorias antes de avanzar.

Por ejemplo, puede preguntar en qué horarios debe ejecutarse una tarea, qué etiquetas específicas debe usar en Gmail, qué documentos debe consultar o qué permisos conviene activar. Esa proactividad permite definir mejor el agente antes de ponerlo a trabajar.



Un agente puede trabajar con instrucciones más permanentes, memoria, herramientas disponibles, acceso a aplicaciones y capacidad para ejecutar pasos intermedios antes de entregar un resultado final.

Dicho de forma sencilla:

- ChatGPT responde.
- Un Project organiza el trabajo.
- Un GPT empaqueta una tarea repetitiva.
- Un agente ejecuta un flujo de trabajo con herramientas, permisos y pasos.

Por eso, mientras ChatGPT funciona principalmente como una conversación, un agente funciona más como un asistente operativo dentro de un entorno de trabajo.

En los **workspace agents** de ChatGPT, estas capacidades permiten que sigan trabajando aunque el usuario no tenga abierta la conversación, siempre dentro de los permisos y límites definidos por la organización.

También pueden programarse para ejecutarse en determinados horarios o con cierta frecuencia. Por ejemplo, revisar correos cada mañana, preparar un informe diario, analizar nuevos documentos de una carpeta, revisar una base de datos cada cierto tiempo o enviar un resumen a un canal interno.

Este punto cambia mucho la lógica de uso. Ya no se trata solo de pedirle algo a la IA en un momento concreto, sino de diseñar procesos que puedan activarse de forma recurrente o bajo demanda, con reglas claras y supervisión humana en los puntos críticos.



Lead outreach



Month-end close



Software review



KPI monitoring



Capacity planning

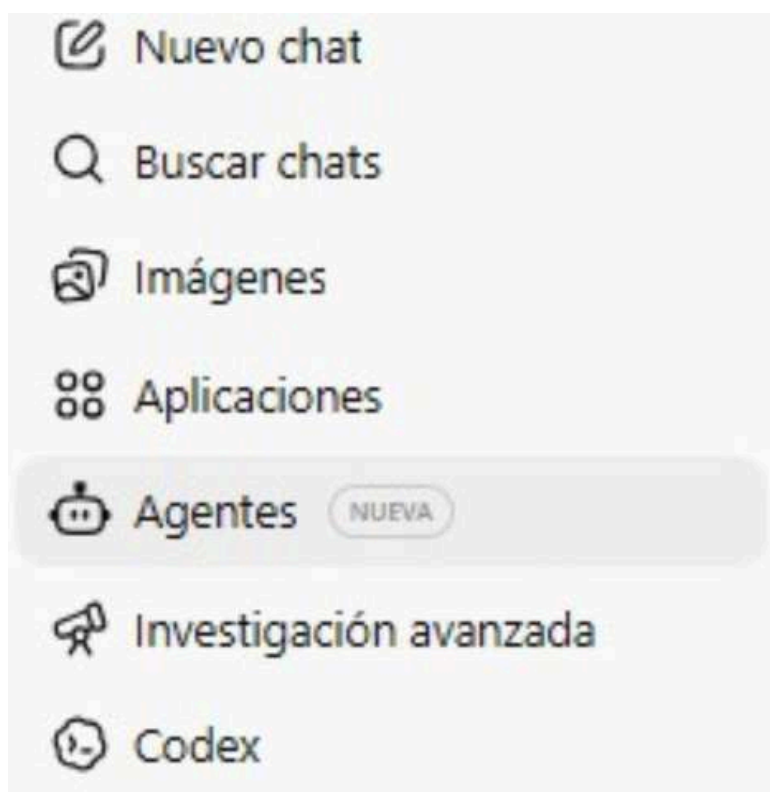
## Dónde encontrarlos en ChatGPT

Para acceder a los agentes, entra en ChatGPT con una cuenta compatible de empresa o educación.

En la barra lateral encontrarás la sección **"Agentes"**. Desde ahí puedes ver los agentes que ya tienes creados o entrar en el menú para explorar nuevos agentes.

Dentro de ese menú aparecen dos opciones importantes. La primera es "Crear agente", que sirve para empezar desde cero. La segunda es "Ver plantillas", que permite partir de ejemplos ya preparados por OpenAI.

Las plantillas pueden ayudarte a coger ideas, pero lo más útil es crear agentes adaptados a tus propios procesos. Un buen agente debe resolver una tarea real de tu día a día.



## Paso 1: Describe qué quieres que haga

ChatGPT abrirá una ventana donde debes explicar la tarea que deseas delegar en lenguaje natural, de la misma forma en que se lo explicarías a una persona de tu equipo

No es necesario escribir instrucciones técnicas complejas en esta etapa.



## Paso 2: Revisa el plan

Tras enviar tu petición, la IA generará un plan inicial que resume qué hará el agente, su función y su flujo de trabajo.

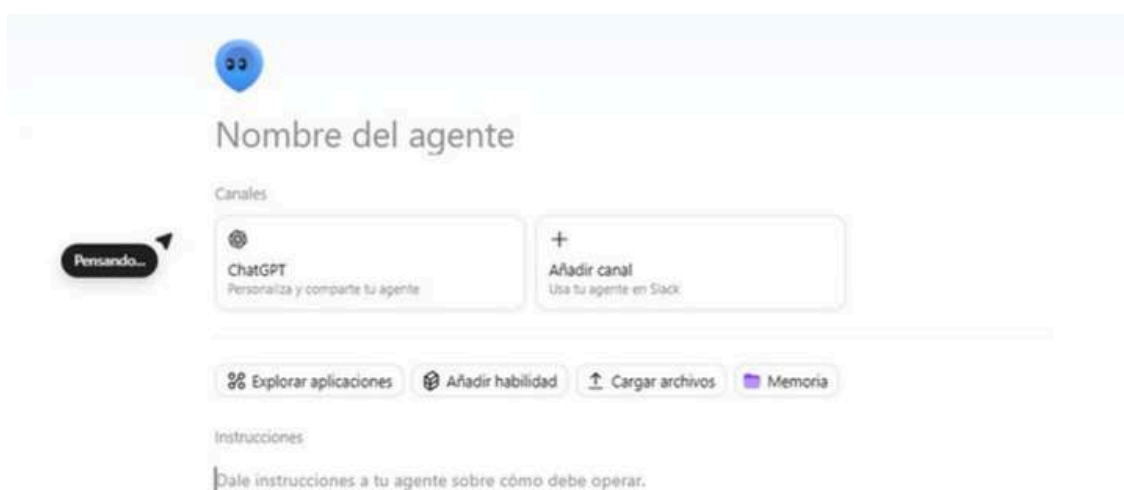
Es fundamental revisar este esquema; si algo no encaja, puedes pedir cambios antes de confirmar y empezar formalmente la creación.



## Paso 3: Configura el agente

Una vez aceptado el plan, entrarás al editor del agente.

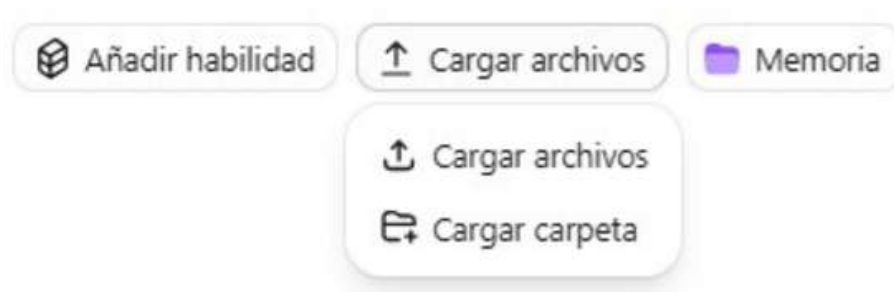
En esta pantalla podrás ver cómo se preparan las instrucciones (rol, fuentes y formato de entrega) y tendrás opciones para editar cualquier comportamiento directamente o solicitárselo al creador en la barra lateral.



## Paso 4: Sube documentos de referencia

Si el agente requiere trabajar con información específica de tu empresa, puedes cargar archivos (como PDFs con guías de estilo o estructuras de contenido).

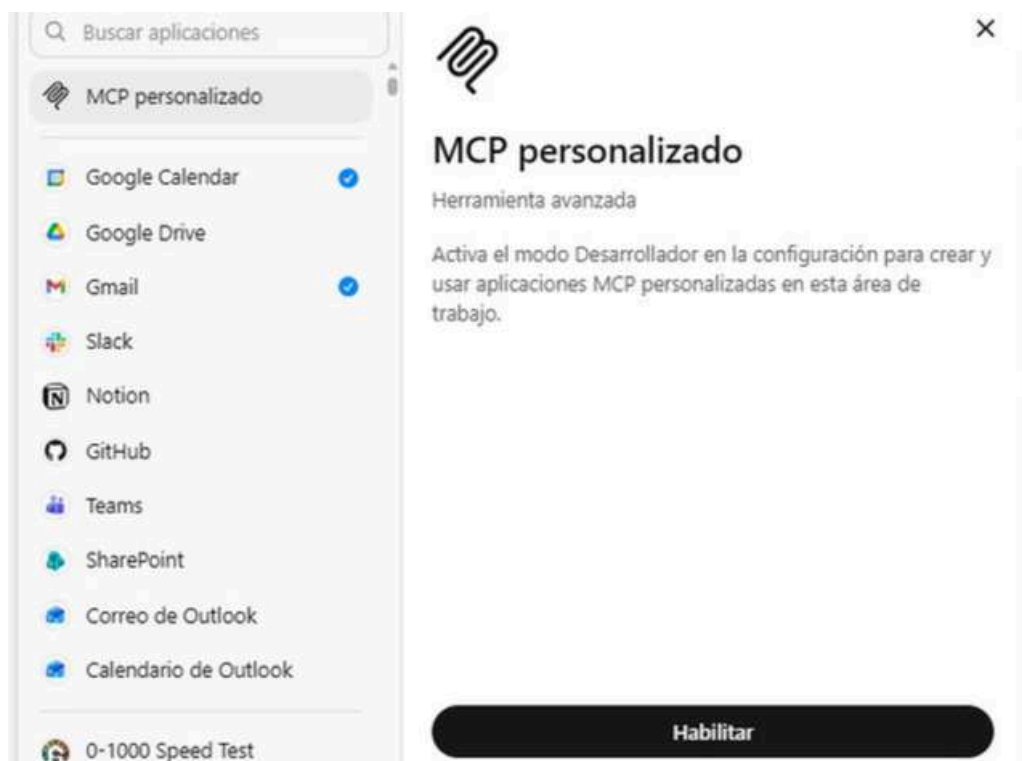
Estos documentos servirán como la base de conocimiento para que el agente compare y valide nuevos trabajos según tus estándares.



## Paso 5: Conecta aplicaciones

Puedes vincular al agente con herramientas externas como Gmail, Google Drive, Slack, Notion o Teams.

En este punto es crucial gestionar los permisos, decidiendo qué puede leer, crear o modificar el agente (por ejemplo, permitirle crear borradores en Gmail pero no enviarlos automáticamente).



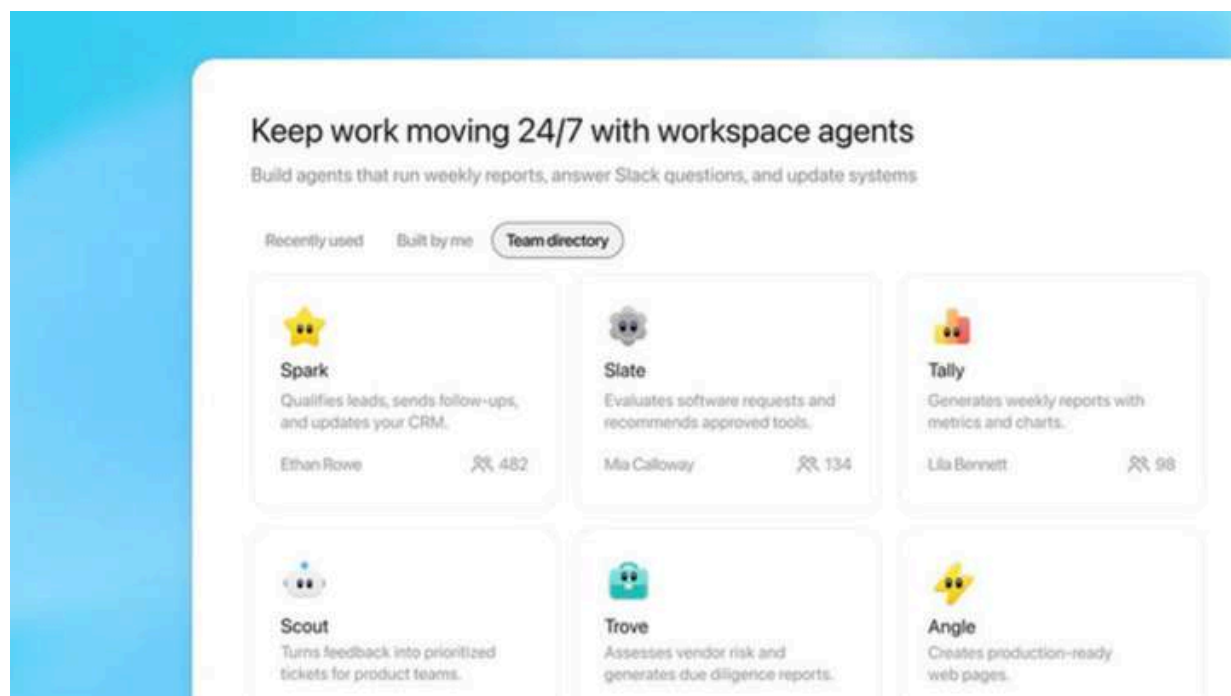


## Paso 6: Prueba el agente

Finalmente, debes poner a prueba el flujo de trabajo completo.

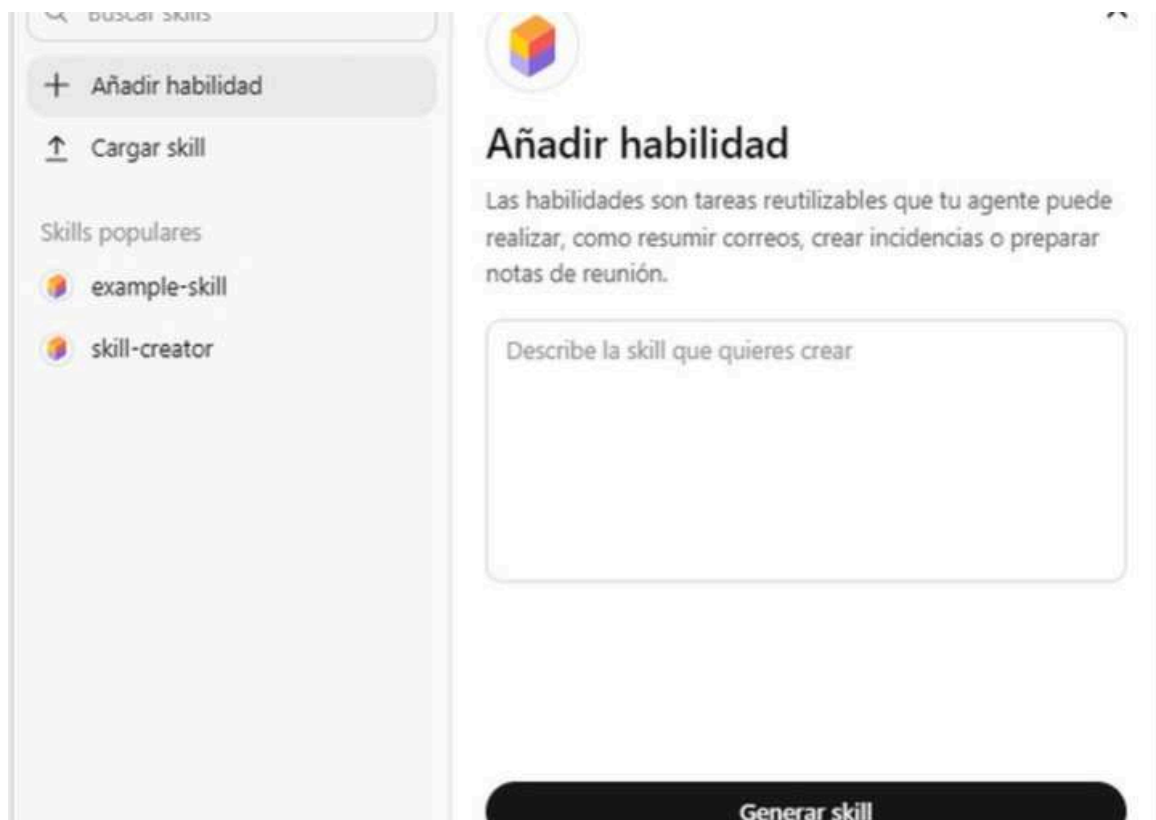
A diferencia de un GPT tradicional, el agente no dará una respuesta aislada; primero se activará, revisará sus tareas, consultará las guías y documentos, y ejecutará el proceso paso a paso hasta entregar el resultado final.

Recomendación final de la fuente: El proceso es iterativo; si el resultado no es el esperado, debes corregir las instrucciones en el editor y volver a probar hasta que el flujo sea útil y preciso.



## Extras: Skills

En ChatGPT Agents también puedes encontrar, configurar y utilizar skills. Estas funcionan como habilidades específicas que amplían lo que el agente puede hacer y le permiten ejecutar tareas de forma más consistente. En lugar de depender solo de instrucciones generales, una skill ayuda al agente a seguir un método concreto para realizar una acción, aplicar un formato, analizar información o repetir un proceso con mayor precisión.



The screenshot displays the 'Añadir habilidad' (Add skill) interface in the ChatGPT Skills section. On the left sidebar, there is a search bar labeled 'BUSCAR SKILLS', a button '+ Añadir habilidad', a button 'Cargar skill' with an upload icon, and a section 'Skills populares' (Popular skills) listing 'example-skill' and 'skill-creator'. The main area is titled 'Añadir habilidad' with a subtitle explaining that skills are reusable tasks for the agent, such as summarizing emails or creating meeting notes. Below this is a large text input field with the placeholder 'Describe la skill que quieres crear'. At the bottom right, there is a black button labeled 'Generar skill'.

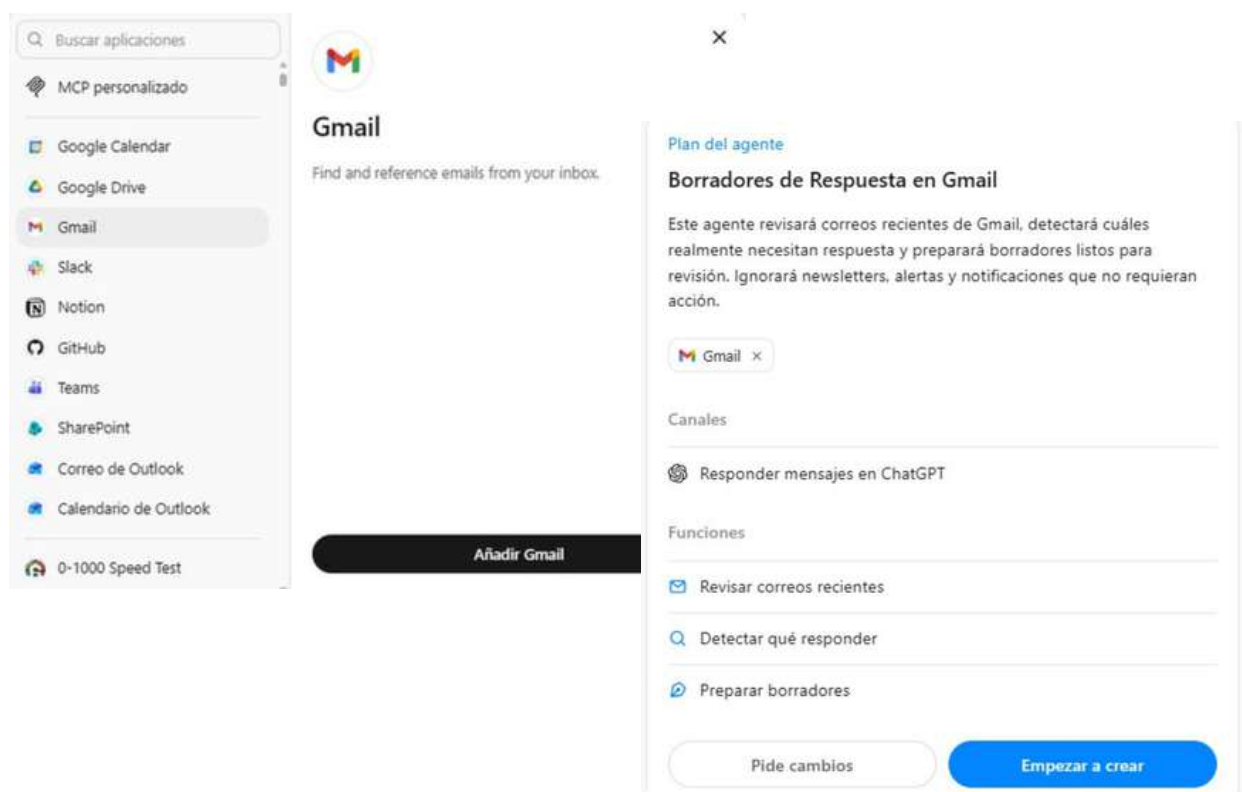
## CASO REAL | BORRADORES EN GMAIL

Este agente está pensado para apoyar la **gestión de correos** y agilizar tareas de **atención al cliente** o soporte.

Una vez configurado, revisa los correos nuevos de la bandeja de entrada, identifica cuáles requieren respuesta y descarta aquellos que no necesitan acción, como alertas automáticas, notificaciones o mensajes informativos.

Después analiza el contenido de cada hilo que sí debe responderse y prepara un borrador de respuesta. El objetivo no es que el agente envíe el correo por su cuenta, sino que deje la respuesta lista para que una persona la revise, ajuste si hace falta y la envíe.

Este caso es especialmente útil porque muestra cómo un agente puede conectarse con una aplicación real y encargarse de una tarea diaria muy concreta. El resultado es una bandeja de entrada mucho más avanzada, donde buena parte del trabajo de respuesta ya está preparado.



## PERMISOS EN GMAIL: QUÉ DEJAR ACTIVADO

Al conectar Gmail, no conviene darle al agente acceso total sin revisar antes los permisos.

Para un agente que solo prepara borradores, lo más seguro es permitirle leer correos y crear borradores, pero no darle permisos para enviar emails automáticamente, borrar mensajes, archivar correos o modificar etiquetas sin supervisión.

El agente necesita leer los hilos para entender el contexto y decidir si un correo requiere respuesta. También necesita crear borradores para dejar preparadas las respuestas correspondientes.

La configuración más segura sería:

Lectura de correos activada.

Creación de borradores activada.

Envío automático de correos desactivado.

Borrado, archivado o modificación de etiquetas bloqueado o sujeto a confirmación manual.

Así el agente puede ahorrar tiempo y apoyar la gestión del correo sin tener control total sobre la cuenta.

### Configuración

Seguridad de acciones de escritura

No preguntar nunca ▾

### Acciones de escritura

Apply labels to emails – Apply labels to Gmail messages using label

Archive emails – Archive one or more existing Gmail messages by re

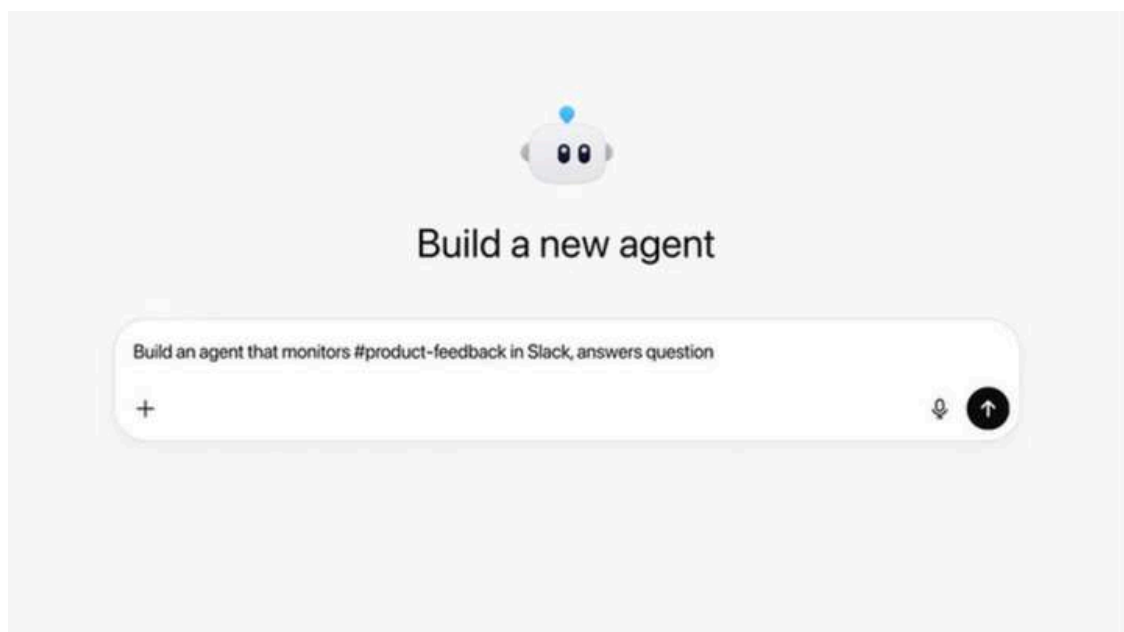
☐ Preguntar siempre  
Solicitar aprobación antes de realizar acciones de escritura

☒ No preguntar nunca  
Realiza acciones de escritura sin aprobación

☐ Personalizado  
Define un nivel de seguridad para cada acción de escritura.

## PROMPT: AGENTE BORRADORES EN GMAIL

"Crea un agente que se ocupe de responder a nuestros clientes de atención al cliente a través de Gmail. Su objetivo es revisar la cuenta, encontrar emails no leídos y entender cada consulta. Para responder, debe revisar correos anteriores con dudas parecidas y seguir el mismo estilo de lenguaje e información técnica proporcionada históricamente. Es fundamental que la respuesta se guarde únicamente como borrador para que un humano la valide; nunca debe enviar el correo directamente. El agente debe realizar una búsqueda interna de información cada vez que vaya a elaborar una respuesta para asegurar la precisión del contenido."



## CASO REAL | CORRECTOR DE EXÁMENES DE INGLÉS

Uno de los ejemplos más útiles para entender el potencial de un agente es un corrector de exámenes de inglés.

Este agente no se limitaría a decir si una respuesta está bien o mal. Podría revisar un examen completo, aplicar una rúbrica, detectar errores, justificar la corrección, asignar puntuaciones y generar retroalimentación personalizada.

Un corrector de exámenes de inglés podría hacer lo siguiente:

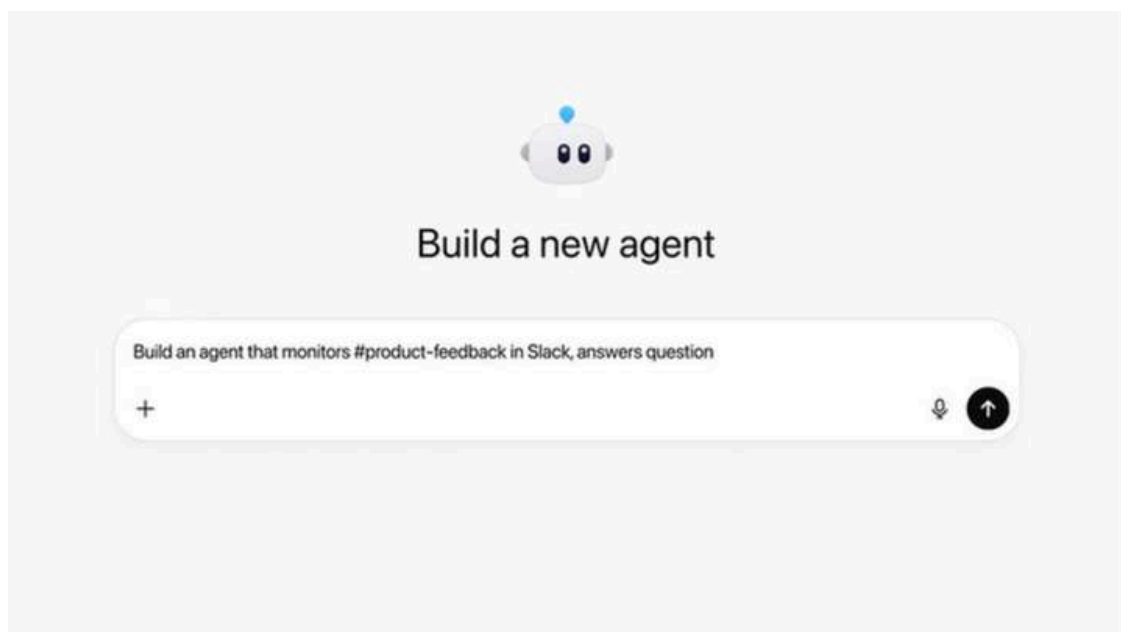
- Leer exámenes en PDF, DOCX, imágenes o formularios.
- Identificar el nombre del estudiante, nivel, sección y tipo de actividad.
- Revisar gramática, vocabulario, comprensión lectora, escritura y uso del idioma.
- Aplicar una rúbrica predefinida.
- Marcar errores por categoría.
- Proponer correcciones y alternativas.
- Asignar una puntuación por apartado.
- Generar un feedback claro para el estudiante.
- Crear una tabla resumen para el profesor.
- Detectar patrones de error frecuentes en el grupo.
- Preparar ejercicios de refuerzo según los fallos detectados.

La diferencia entre pedirle esto a un chat y convertirlo en agente está en la continuidad del proceso. Un agente podría recibir exámenes en una carpeta, procesarlos siguiendo una rúbrica, generar documentos corregidos, guardar los resultados y avisar cuando termine.



## PROMPT: AGENTE CORRECTOR DE EXÁMENES DE INGLÉS

"Crea un agente diseñado para corregir exámenes (por ejemplo, de inglés) almacenados en una carpeta de Google Drive. El agente debe conectarse a la carpeta, procesar los documentos uno por uno y realizar las correcciones directamente en el examen (marcando los errores en rojo). Adicionalmente, debe generar un documento de resumen o reporte para cada alumno que incluya: el desglose de errores, los puntos específicos que debe reforzar y la puntuación final obtenida. Finalmente, debe organizar todos los resultados y reportes por nombre de alumno dentro de la nube."

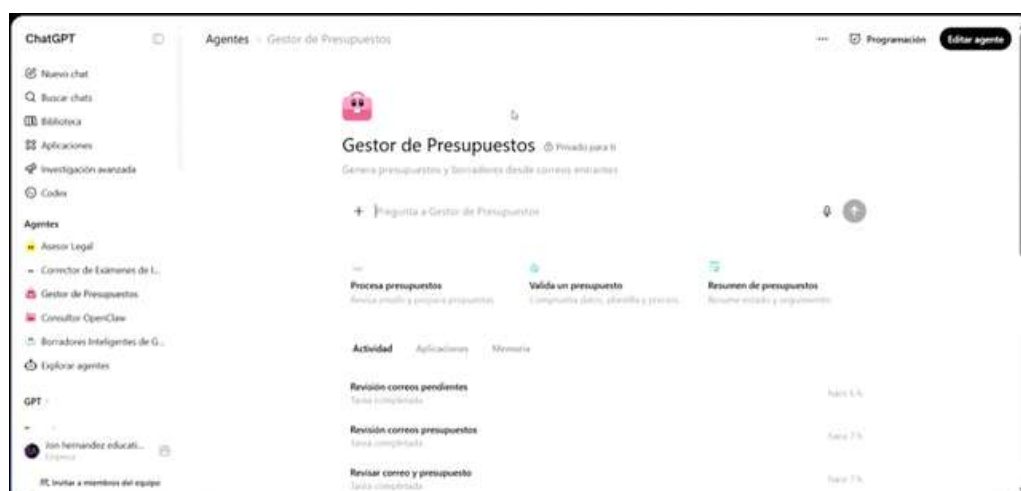


Diseñado para automatizar completamente la creación de ofertas comerciales a partir de información técnica desestructurada.

Sus funciones principales:

- **Extracción de datos técnicos:** El agente localiza y lee correos electrónicos que contienen notas enviadas por operarios (como un jardinero) con el listado de materiales necesarios para un proyecto.
- **Consulta de bases de datos:** Identifica automáticamente al cliente buscando en un archivo Excel de base de datos y consulta una tarifa de precios y márgenes para calcular los costes de cada material mencionado en la nota.
- **Generación y gestión de documentos:** Crea el presupuesto formal (en formato PDF o Doc), guarda una copia en la nube (Google Drive) y actualiza un registro central en Excel con los detalles del presupuesto enviado.
- **Redacción proactiva de correos:** Prepara el email para el cliente adjuntando el presupuesto e incluye de forma autónoma un "incentivo comercial" o push de venta (como un descuento por confirmar antes de una fecha límite) para acelerar el cierre del trato.
- **Capacidad de autocorrección:** Durante el proceso, el agente es capaz de detectar errores de renderizado o solapamiento de texto en el documento y ajustar la página automáticamente antes de entregar el resultado final

En la demostración, el agente logró completar todo este flujo de trabajo en 9 minutos y 3 segundos, superando drásticamente la velocidad de ejecución humana.

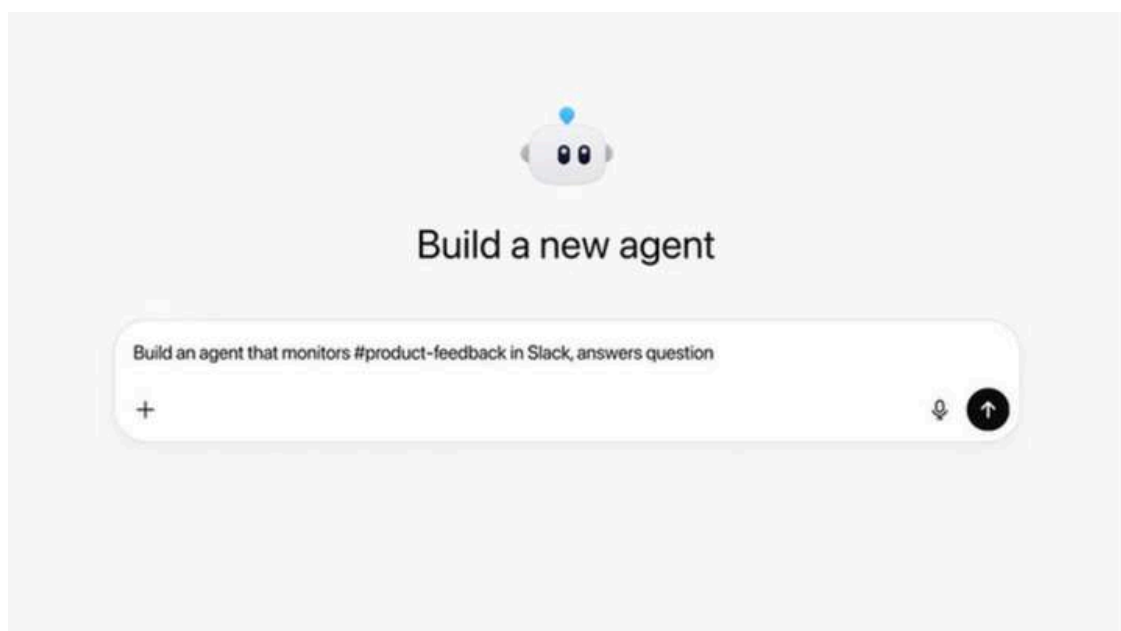




## PROMPT: AGENTE GESTOR DE PRESUPUESTOS

"Crea un agente llamado 'Gestor de Presupuestos' que automatice la creación de ofertas comerciales basadas en notas técnicas recibidas por email. El flujo de trabajo debe ser:

- Localizar correos con notas técnicas de operarios.
- Identificar al cliente consultando la base de datos o Excel de clientes en la nube.
- Extraer los materiales solicitados y buscar sus precios y márgenes en el archivo Excel de tarifas de la empresa.
- Generar el documento de presupuesto formal, guardando una copia en la carpeta correspondiente de la nube y actualizando el registro central de presupuestos enviados.
- Preparar un correo para el cliente adjuntando el presupuesto e incluyendo un incentivo comercial o 'push de venta' (como un descuento por confirmar antes de una fecha límite) para fomentar el cierre rápido."



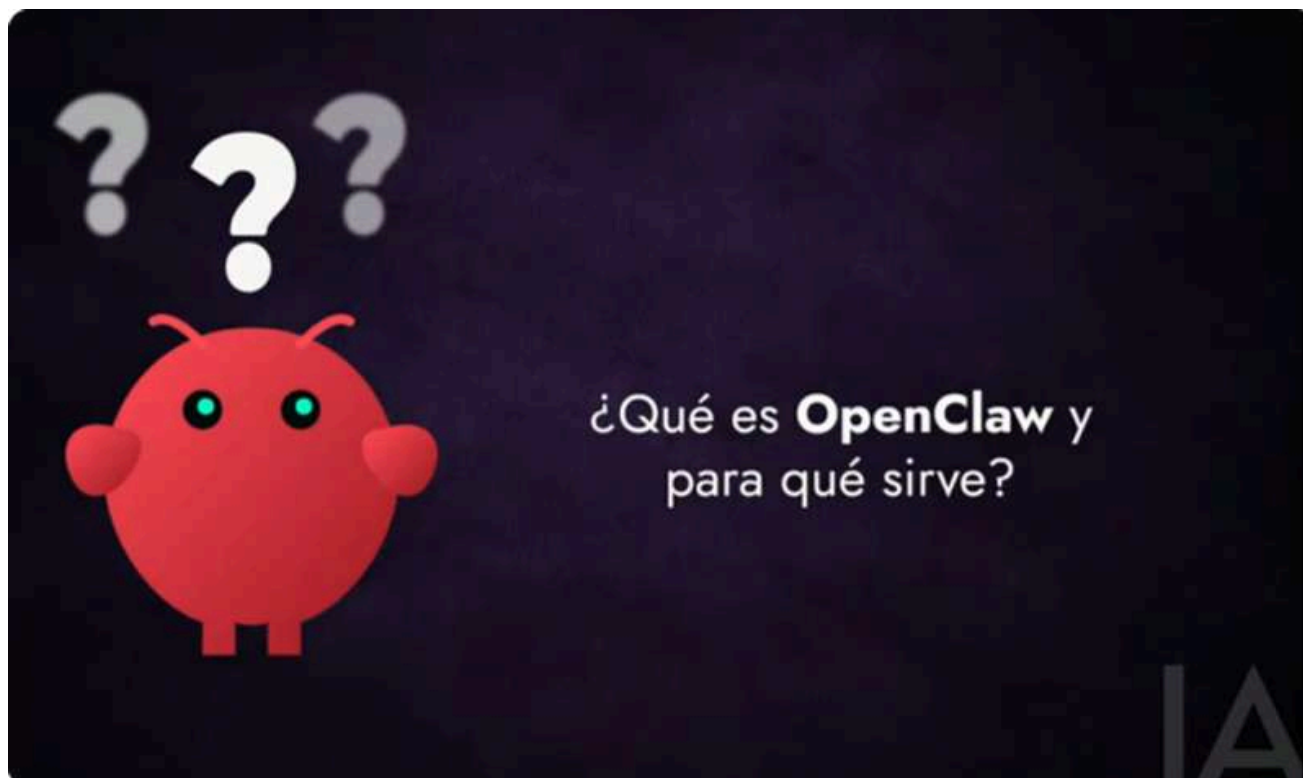
## Qué es OpenClaw

Aparte del sistema de Agentes de ChatGPT, tenemos sistemas como [OpenClaw](#). OpenClaw es un entorno para crear y ejecutar agentes de inteligencia artificial. Puede entenderse como una estructura técnica que permite que un modelo de IA deje de ser solo una conversación y empiece a actuar dentro de una máquina.

OpenClaw vive en un ordenador, Mac, Linux o servidor VPS, y desde allí puede utilizar herramientas, trabajar con archivos, conectarse con aplicaciones, ejecutar código, usar navegador, crear documentos y responder desde canales como Telegram o WhatsApp.

No se trata de un simple chat. La diferencia está en que OpenClaw permite que la IA tenga un cuerpo operativo: un lugar donde ejecutar acciones.

**Puede integrarse con distintos modelos de IA**, como modelos de OpenAI, Claude, Gemini u otros proveedores. El modelo aporta el razonamiento; OpenClaw aporta el entorno donde ese razonamiento puede convertirse en acción.



## Qué se le puede pedir a OpenClaw o a un agente

A OpenClaw se le pueden pedir tareas concretas que impliquen acción dentro de su entorno. Lo importante es empezar con tareas pequeñas, comprobar cómo responde y ampliar poco a poco sus capacidades.

Algunos ejemplos de peticiones posibles son:

- "Revisa esta carpeta y dime qué archivos nuevos hay desde ayer."
- "Lee estas facturas, extrae proveedor, fecha, importe e IVA, y pásalo a una hoja de cálculo."
- "Convierte esta transcripción de reunión en una presentación comercial."
- "Analiza esta imagen y genera un presupuesto usando mis tarifas."
- "Busca en mis documentos dónde hablé de este tema y dame un resumen con referencias internas."
- "Instala Whisper para que puedas entender mis notas de voz."
- "Crea una skill para repetir este proceso siempre con el mismo formato."
- "Revisa tu propio flujo, detecta dónde falló y propón una corrección."

Lo recomendable es no empezar con instrucciones demasiado grandes. Un agente funciona mejor cuando se le enseña paso a paso: primero una tarea, luego una corrección, después una mejora y, cuando el proceso ya funciona, se convierte en skill.



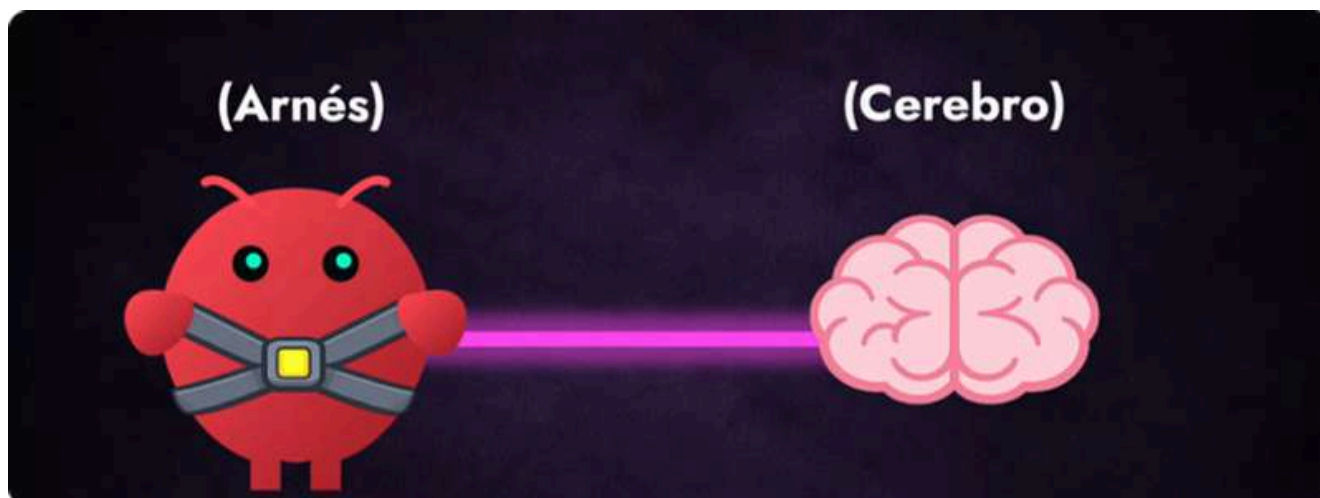
## Arquitectura de un agente de IA como OpenClaw

La estructura de un agente puede entenderse fácilmente con la analogía del “**cerebro**” y el “**arnés**”.

El cerebro es el modelo de lenguaje, es decir, el LLM. Es la parte que razona, interpreta la información, toma decisiones y define qué pasos seguir. En el caso de OpenClaw, el sistema le proporciona a ese cerebro un entorno donde puede trabajar con información y decidir qué hacer.

El arnés es la estructura técnica que permite que esa inteligencia actúe. En este caso, OpenClaw funciona como ese arnés: conecta al modelo con herramientas y capacidades concretas, como leer archivos, enviar mensajes, ejecutar código, usar aplicaciones o gestionar memoria.

Dicho de forma sencilla: **el cerebro piensa y decide; el arnés le da al agente los medios para ejecutar acciones** dentro de un entorno real.



## OpenClaw como agente orquestador

OpenClaw aparece como una capa más amplia de **orquestación** porque no se limita a un agente dentro de ChatGPT. Puede funcionar como asistente personal, usar el ordenador, navegar por internet, trabajar con archivos, ejecutar tareas de vibe coding, coordinar herramientas y comunicarse con otros agentes.

Su valor está en que puede actuar como un agente principal que conecta distintas capacidades. Puede recibir instrucciones por **WhatsApp o Telegram**, interpretar lo que el usuario necesita, usar herramientas locales o en la nube, consultar archivos, ejecutar acciones y coordinar con otros agentes cuando haga falta.



## Formas de conectar el modelo de IA

OpenClaw puede conectarse con modelos de inteligencia artificial de distintas maneras. Las dos formas más relevantes son mediante API o mediante OAuth.

### Conexión por API

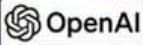
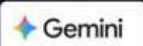
La API permite conectar el agente directamente a un proveedor de modelos y pagar según consumo. Es flexible, pero puede ser costosa porque un agente suele consumir mucho contexto y muchos tokens.

Si el agente trabaja muchas horas, usa documentos largos, ejecuta tareas complejas o mantiene varias interacciones, el coste puede crecer rápidamente.

### Conexión por OAuth

OAuth permite conectar una cuenta de suscripción de IA para que el agente use esa cuenta como cerebro. En el material original se destaca como una opción más económica porque aprovecha una suscripción ya pagada, en lugar de pagar cada token por API.

La elección entre API y OAuth depende del caso, del presupuesto, del nivel de control requerido y de las condiciones de cada proveedor.

| Capacidades de Integración en los Principales Proveedores de IA                               |       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
|                                                                                               | OAUTH | API |
|  OpenAI    | ✓     | ✓   |
|  ANTHROPIC | ✗     | ✓   |
|  Gemini    | ✗     | ✓   |
|  Z.AI      | ✓     | ✓   |

## Agentes que manejan agentes

Una de las posibilidades más avanzadas de la IA agéntica es trabajar con varios agentes o subagentes.

Un agente principal puede **coordinar tareas** y delegar partes del trabajo en otros agentes más pequeños. Esto resulta útil cuando una tarea es pesada, larga o se puede dividir en varias partes.

Por ejemplo:

- Un agente principal recibe la tarea de preparar un informe.
- Un subagente investiga fuentes.
- Otro subagente resume documentos.
- Otro revisa coherencia y estilo.
- El agente principal integra todo y entrega el resultado final.

En OpenClaw también se plantea esta idea cuando se habla de crear “minis” o **subagentes para trabajar en paralelo**. La ventaja es que el agente principal no queda bloqueado y puede coordinar mejor tareas complejas.

También puede darse el caso de agentes que supervisan a otros agentes. Por ejemplo, si un agente falla, otro puede revisar logs, reiniciar servicios o generar un reporte técnico.

Otra capacidad es la de poder comunicarse con OpenClaw vía Slack, donde funciona como un manager de IA. El usuario no habla directamente con todos los agentes especializados, sino que le pide algo a su asistente principal y a partir de ahí, el asistente entra en Slack y coordina a otros agentes de ChatGPT.

Este enfoque permite que las IAs “hablen” entre ellas para resolver tareas complejas. En lugar de tener un solo agente haciendo todo: el usuario da una instrucción general, el manager interpreta el objetivo, reparte el trabajo y entrega una respuesta consolidada.

OpenClaw necesita ejecutarse sobre una máquina. Puede ser un ordenador físico o un servidor virtual privado.

Las opciones principales son:

### **Ordenador físico**

Puede ser, por ejemplo, un Mac encendido. Esta opción da control directo sobre la máquina, pero puede ser más costosa, consumir electricidad y complicar el acceso remoto.

### **VPS**

Un VPS es un servidor en la nube que puede estar encendido todo el tiempo. Suele ser una opción práctica para que el agente esté disponible 24/7, aunque requiere más cuidado técnico en la configuración y seguridad.

La idea clave es que OpenClaw necesita una máquina activa para funcionar. Si se quiere acceder al agente desde cualquier lugar o dejarlo trabajando continuamente, un VPS suele ser una alternativa conveniente.

Si quieres hacer la instalación por VPS te recomendamos Hostinger:  
<http://www.hostinger.com/iaopen>

Si quieres acceder a la documentación oficial de OpenClaw, puedes hacerlo en el siguiente enlace.

[\*\*HAZ CLICK AQUÍ\*\*](#)



## Instalación en Mac

Instalar OpenClaw en **Mac** es un proceso bastante sencillo. Solo debes copiar el comando oficial de instalación y ejecutarlo desde la terminal.

Comando para pegar en la terminal:

```
curl -fsSL https://openclaw.ai/install.sh | bash
```

Después de ejecutarlo, se abrirá una instalación guiada tipo onboarding, donde el sistema te irá haciendo preguntas paso a paso hasta completar la configuración inicial.

Durante ese proceso, OpenClaw te pedirá elegir cómo quieres conectar la inteligencia artificial:

- Mediante API.
- Mediante login y autorización OAUTH.

Si sigues las indicaciones correctamente, en pocos minutos puedes tener OpenClaw instalado y listo para continuar con la configuración.

Si tienes dudas sobre la instalación local, puedes revisar la documentación oficial.



## Qué hacer cuando ya está funcionando

Cuando ya puedes comunicarte con el bot, comienza una de las partes más importantes: **darle contexto**.

Lo primero es explicarle quién eres, en qué idioma quieres que te responda y qué tipo de tareas esperas que realice. Mientras más contexto tenga, mejor podrá adaptarse a tu forma de trabajar.

A partir de ahí, lo ideal es avanzar de forma progresiva. Puedes empezar conversando con el bot, probar tareas sencillas y construir sus capacidades poco a poco.

La idea no es pedirle tareas enormes desde el primer momento, sino enseñarle paso a paso cómo quieres que trabaje contigo.

También puedes pedirle directamente que instale Whisper para que pueda interpretar notas de voz en WhatsApp o Telegram. Esto permite interactuar con el agente de una forma más natural, sin tener que escribir todas las instrucciones manualmente.

**Recomendación, usa cuentas separadas.** Lo más recomendable es crear cuentas dedicadas para el agente:

- **Gmail exclusivo:** crea una cuenta nueva solo para él. Así podrá recibir facturas, gestionar avisos o trabajar con APIs sin acceder a tus correos personales.
- **WhatsApp dedicado:** usa un número propio, ya sea con una SIM prepago o un número virtual. Esto permite hablar con el agente de forma independiente y evita poner en riesgo tu cuenta personal por exceso de actividad o errores de configuración.
- **Mayor seguridad:** al trabajar con cuentas separadas, reduces el riesgo de que el agente borre por error un correo importante, modifique información sensible o afecte archivos personales.

En resumen, dale al agente su propio entorno de trabajo. Cuentas separadas, permisos controlados y espacios dedicados permiten que opere de forma más segura y profesional.

## Cómo configurar la personalidad y comportamiento de un agente en OpenClaw

Para que un agente deje de comportarse como una IA genérica, necesita instrucciones, identidad, memoria y herramientas bien definidas.

En OpenClaw esto puede organizarse mediante archivos de configuración. Cada archivo cumple una función distinta:

### **AGENTS.md**

Define los agentes o roles activos dentro del sistema. Indica qué función tiene cada agente, cómo se organiza internamente y qué responsabilidades asume en cada flujo de trabajo. [LINK](#)

### **SOUL.md**

Define la esencia del agente: valores, personalidad, tono de voz y forma general de comportarse. Aquí se establece cómo debe expresarse y qué estilo debe mantener. [LINK](#)

### **TOOLS.md**

Especifica las herramientas que el agente puede usar. Puede incluir funciones internas, acceso a programas, integraciones, navegador, edición de archivos u otros recursos técnicos. [LINK](#)

### **IDENTITY.md**

Contiene la identidad general del agente. Define quién es, cuál es su propósito y desde qué enfoque debe actuar. [LINK](#)

### **USER.md**

Incluye información sobre el usuario para que el agente entienda mejor el contexto personal o profesional de quien le da instrucciones. [LINK](#)

## Cómo configurar la personalidad y comportamiento de un agente en OpenClaw

### MEMORY.md

Recoge información que el agente debe conservar a lo largo del tiempo, como decisiones, tareas en curso, preferencias, datos relevantes o contexto importante.

[LINK](#)

Estos archivos ayudan a que el agente trabaje con coherencia y continuidad. No se trata solo de darle una instrucción inicial, sino de construirle una forma de operar.

### Arquitectura de asistentes personales: Clippy, Jarvis y Spark



Jon ha montado su propia "oficina de píxeles": un entorno donde sus agentes, Clippy, Jarvis y Spark, viven en sus propias máquinas y trabajan como asistentes personales especializados.

Aunque él utiliza un dashboard visual para mostrarlo de forma más clara, no es obligatorio tener una interfaz así para usar este tipo de sistema. Muchas de estas acciones pueden ejecutarse directamente desde canales como WhatsApp o Telegram.

Estos son algunos ejemplos de lo que sus agentes ya pueden hacer de punta a punta:

- Cerebro propio: Clippy puede rastrear más de 500 horas de vídeos de YouTube de Jon para responder usando su propio criterio, estilo y conocimiento acumulado.
- Informes por audio: Jon puede pedirle a Jarvis un tema mediante una nota de voz y el agente le devuelve un informe técnico estructurado de varias páginas.
- Presupuestos visuales: el agente puede analizar una foto, aplicar las tarifas definidas por Jon y generar un PDF de presupuesto con su logo.

- Reunión a PowerPoint: a partir de la transcripción de una charla, el agente puede convertir el contenido en una presentación de ventas lista para enviar.
- Contabilidad autónoma: el agente puede revisar el correo, descargar facturas y completar automáticamente un Excel de gastos.
- Imágenes con estilo: desde WhatsApp, puede generar imágenes siguiendo los gustos, presets y criterios visuales previamente definidos por Jon.
- Autosuporte: si uno de los agentes falla, Jon puede pedirle a otro agente que lo reactive mediante comandos internos.
- Mejora de código: el agente puede detectar errores en su propio software y subir un reporte a GitHub para que el problema sea revisado o corregido.

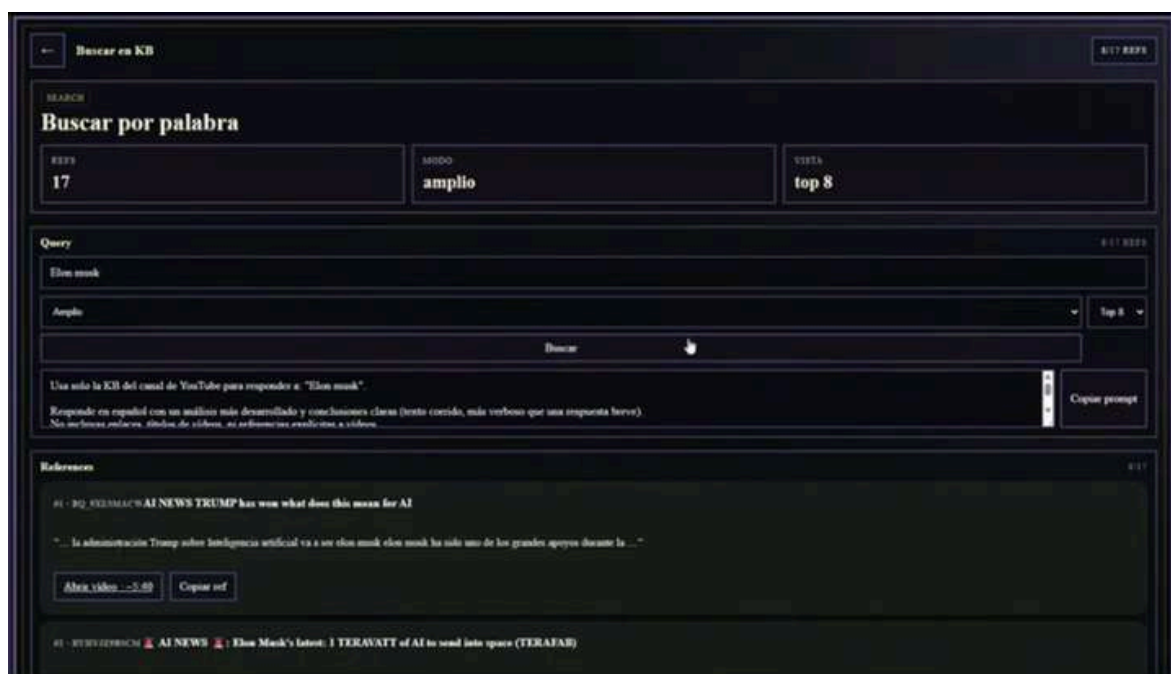
Este ejemplo muestra cómo un sistema de agentes puede ir mucho más allá de responder mensajes. Bien configurados, pueden operar como asistentes especializados conectados a herramientas, archivos, canales de comunicación y procesos reales.



## Consulta de bases de datos inteligentes

Uno de los ejemplos más potentes se enseña, es cómo se ha convertido todo el canal de Youtube de Jon en una base de datos que se puede consultar en cualquier momento.

Un agente puede transformar una gran cantidad de contenido en una base consultable. Por ejemplo, puede descargar vídeos, transcribirlos, organizar las transcripciones y permitir que luego el usuario pregunte sobre temas concretos.



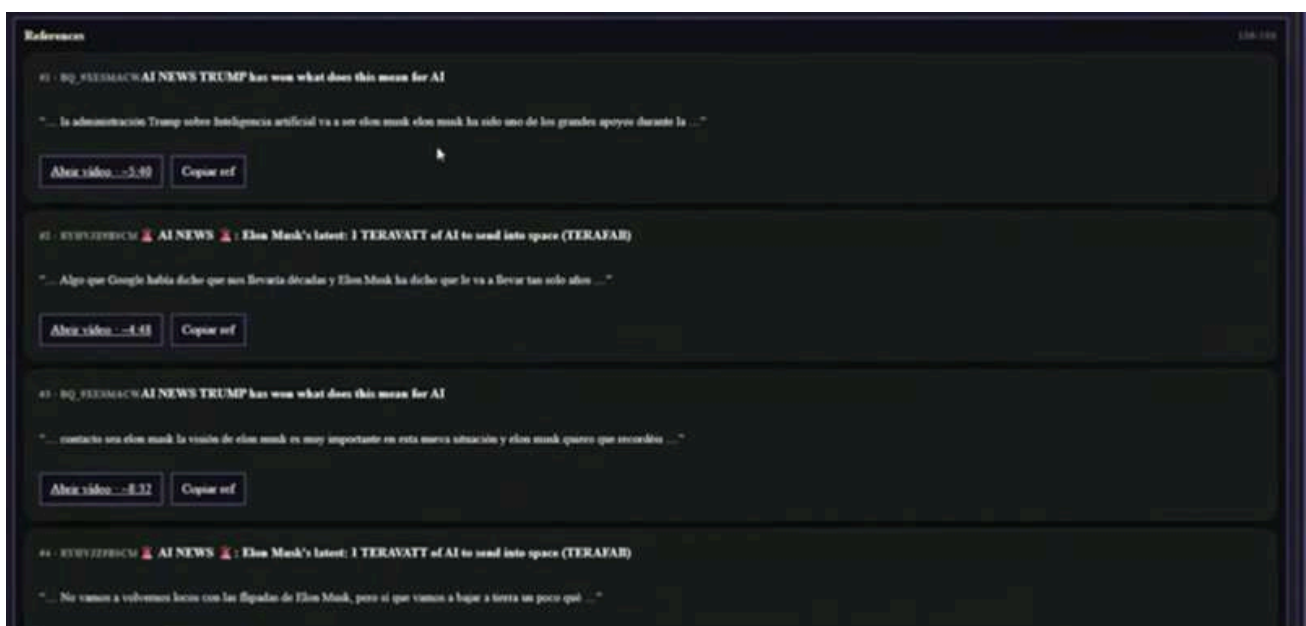
En lugar de buscar manualmente entre cientos de horas de contenido, el usuario puede preguntar algo como:

"Dime en qué momento hablé de energía nuclear relacionada con inteligencia artificial."

También puede hacer preguntas más interpretativas, como:

"¿Cuál es mi opinión sobre Palantir?"

Este caso muestra que un agente no solo almacena información, sino que puede organizarla para consultarla de forma natural.





## Presupuestos a partir de una imagen

Otro caso consiste en enviar una imagen y pedir al agente que genere un presupuesto. El agente analiza lo que aparece en la imagen, identifica elementos relevantes, cruza esa información con una tarifa previamente cargada y crea un PDF con conceptos e importes.

Esto puede aplicarse, por ejemplo, a reformas, muebles, instalaciones, reparaciones o cualquier proceso donde una imagen pueda servir como punto de partida para una estimación.



## Reunión a presentación

Un agente puede recibir la transcripción de una reunión y convertirla en una presentación comercial. En lugar de tomar notas, ordenar ideas y montar diapositivas manualmente, el agente estructura la información, define secciones y genera una presentación lista para revisar.

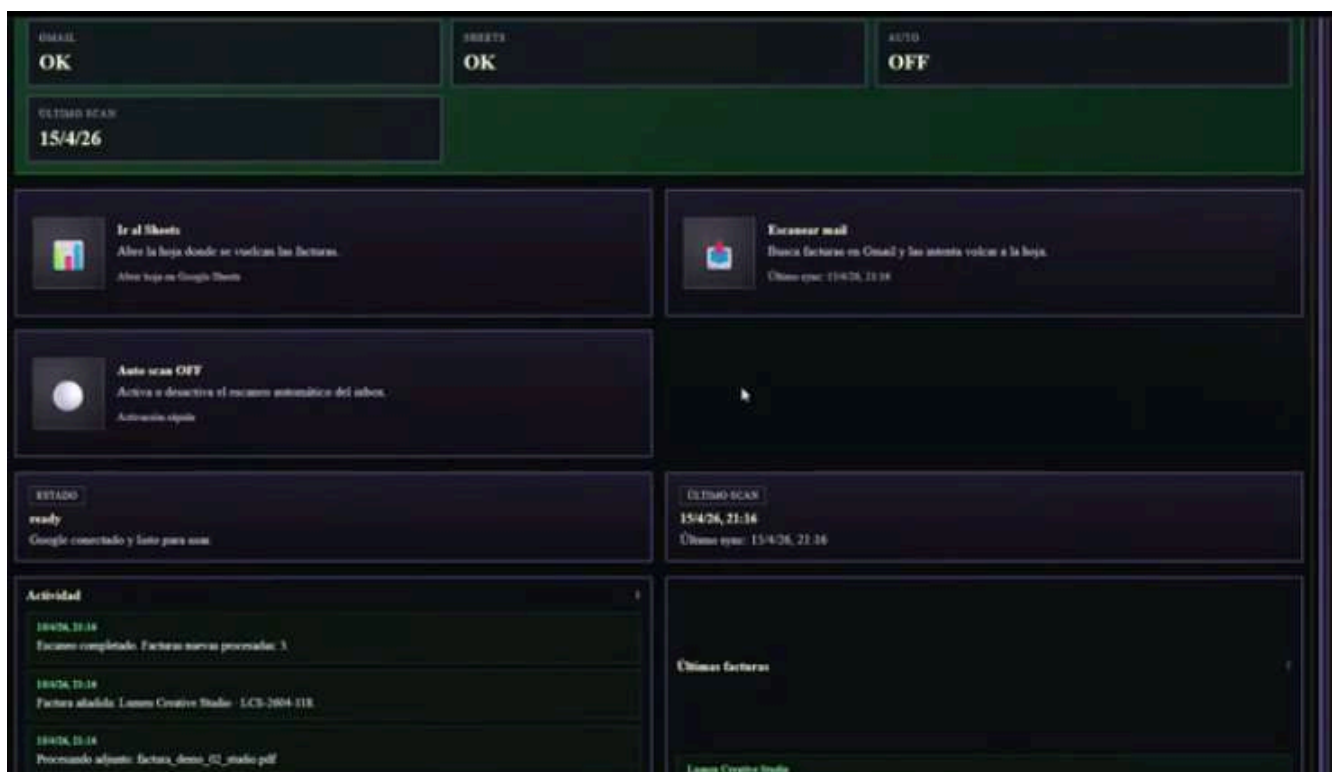
Este caso es especialmente útil para ventas, consultoría, formación y seguimiento de clientes. Aquí en lugar de depender de una aplicación externa como previamente se había mostrado durante la clase anterior, puedo pedirle a mi propio agente que lo haga por mí.



## Automatización de facturas y contabilidad

Un agente puede revisar su propio correo, localizar facturas, extraer datos importantes y registrarlos en una hoja de cálculo. Esto reduce trabajo manual y permite que las tareas administrativas se hagan de forma más constante.

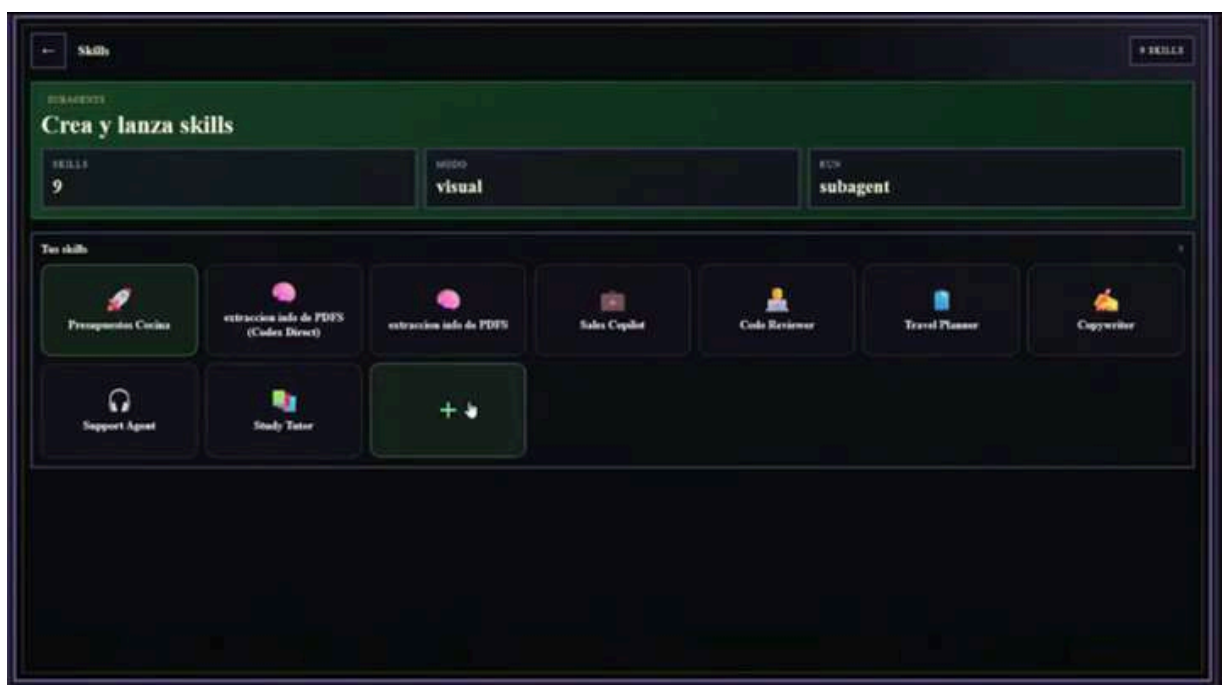
La clave de seguridad es usar una cuenta de correo dedicada para el agente, no la cuenta personal o principal de la empresa.



## Migración de GPTs a skills

Si ya existen GPTs personalizados con instrucciones útiles, se pueden transformar en skills dentro de OpenClaw. La idea es copiar las instrucciones, aportar la documentación necesaria y pedir al agente que cree una habilidad equivalente.

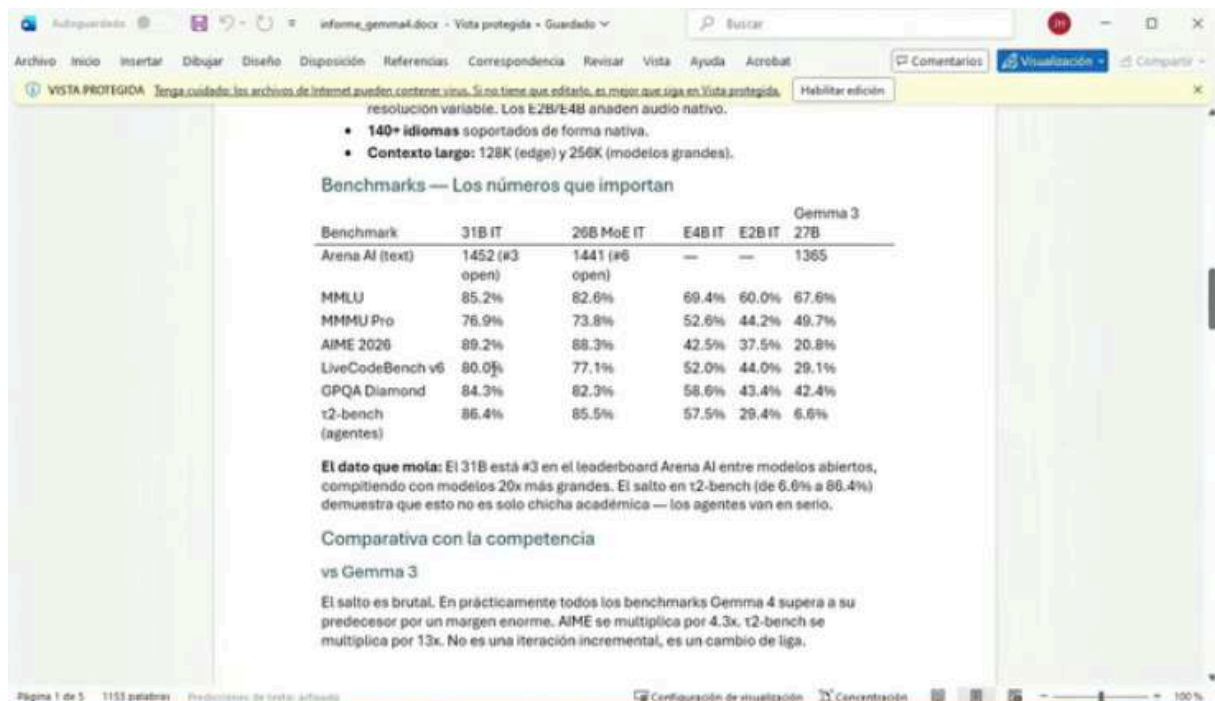
Esto permite reutilizar trabajo previo y concentrar varias capacidades dentro de un mismo entorno agéntico.



## Investigación y generación de informes

Un agente puede recibir una petición de investigación por texto o voz, recopilar información, organizarla y entregar un informe estructurado. Puede incluir comparativas, benchmarks, usos prácticos y conclusiones.

Este tipo de flujo es útil cuando se necesita documentar temas complejos sin hacer toda la recopilación manualmente.



**VISTA PROTEGIDA** Tenga cuidado: los archivos de Internet pueden contener virus. Si no tiene que editarlo, es mejor que siga en Vista protegida, resolución variable. Los E2B/E4B añaden audio nativo. [Habilitar edición](#)

- **140+ idiomas** soportados de forma nativa.
- **Contexto largo:** 128K (edge) y 256K (modelos grandes).

### Benchmarks — Los números que importan

| Benchmark          | 31B IT         | 26B MoE IT     | E4B IT | E2B IT | Gemma 3 27B |
|--------------------|----------------|----------------|--------|--------|-------------|
| Arena AI (text)    | 1452 (#3 open) | 1441 (#6 open) | —      | —      | 1365        |
| MMLU               | 85.2%          | 82.6%          | 69.4%  | 60.0%  | 67.6%       |
| MMMU Pro           | 76.9%          | 73.8%          | 52.6%  | 44.2%  | 49.7%       |
| AIME 2026          | 89.2%          | 88.3%          | 42.5%  | 37.5%  | 20.8%       |
| LiveCodeBench v6   | 80.0%          | 77.1%          | 52.0%  | 44.0%  | 29.1%       |
| GPQA Diamond       | 84.3%          | 82.3%          | 56.6%  | 43.4%  | 42.4%       |
| t2-bench (agentes) | 86.4%          | 85.5%          | 57.5%  | 29.4%  | 6.6%        |

**El dato que mola:** El 31B está #3 en el leaderboard Arena AI entre modelos abiertos, compitiendo con modelos 20x más grandes. El salto en t2-bench (de 6.6% a 86.4%) demuestra que esto no es solo chicha académica — los agentes van en serio.

### Comparativa con la competencia

#### vs Gemma 3

El salto es brutal. En prácticamente todos los benchmarks Gemma 4 supera a su predecesor por un margen enorme. AIME se multiplica por 4.3x. t2-bench se multiplica por 13x. No es una iteración incremental, es un cambio de liga.

Página 1 de 5 1153 palabras Predicciones de texto activadas Configuración de visualización Concentración 100%

## Cómo empezar de forma práctica

Para comenzar con agentes, lo más recomendable es elegir **una tarea concreta, repetitiva y de bajo riesgo**.

Por ejemplo:

- Organizar facturas.
- Revisar informes.
- Preparar borradores de correos.
- Convertir reuniones en resúmenes.
- Crear reportes semanales.
- Clasificar documentos.

Después se puede seguir este proceso:

1. Definir claramente la tarea.
2. Preparar documentos o ejemplos de referencia.
3. Establecer qué herramientas puede usar.
4. Limitar permisos.
5. Probar con un caso pequeño.
6. Revisar el resultado.
7. Corregir instrucciones.
8. Repetir la prueba.
9. Convertir el flujo en skill si funciona.
10. Ampliar el alcance poco a poco.

El objetivo no es crear el agente perfecto desde el inicio, sino construir un **flujo útil** y mejorarlo con el tiempo.

## Optimización después de crear un agente

Crear un agente no es el paso final. Después de crearlo, hay que **optimizarlo**. Esta fase es fundamental para que el agente sea más rápido, más estable y más útil en casos reales.

La primera versión de un agente suele funcionar como prototipo. Sirve para validar si entiende la tarea, si usa bien las herramientas, si entrega el formato correcto y si respeta los límites definidos. Pero rara vez queda perfecto en el primer intento.

Después de probarlo, conviene revisar dónde tarda demasiado, qué pasos repite sin necesidad, qué instrucciones son ambiguas, qué herramientas usa mal y qué partes del flujo pueden convertirse en skills más deterministas. Optimizar significa simplificar instrucciones, reducir pasos innecesarios, mejorar ejemplos, ajustar permisos, ordenar mejor los archivos de referencia y convertir procesos repetitivos en habilidades más estables.

Este paso final marca la diferencia entre un agente que **“funciona en demo”** y un agente realmente **útil para el trabajo diario**.

## Riesgos y peligros de los agentes

Los agentes son potentes porque pueden actuar. Pero esa misma capacidad es la que los vuelve delicados.

Un agente con permisos amplios puede modificar archivos, borrar información, enviar mensajes, ejecutar código, acceder a correos o interactuar con sistemas importantes. Si se configura mal, si entiende mal una instrucción o si usa una skill insegura, puede causar problemas reales.

### ESTO TIENE PELIGROS



- Muy potente
- Capacidad de borrar, alterar o modificar
- Susceptible a hacking
- Descontrol de costes

Los principales riesgos son:

#### **Acceso excesivo**

Dar acceso completo al correo, calendario, base de datos o archivos personales puede ser peligroso. Lo recomendable es empezar con permisos limitados.

#### **Borrado o modificación accidental**

Si el agente puede editar o borrar archivos, existe el riesgo de que elimine información importante por error.



## **Skills de terceros**

Instalar skills externas sin revisar qué hacen puede introducir código malicioso o comportamientos no deseados.

## **Costes inesperados**

Si se conecta por API, un agente puede consumir muchos tokens y generar costes elevados si trabaja con mucho contexto o durante muchas horas.

## **Exposición de datos**

Si se le dan documentos sensibles, credenciales o acceso a cuentas reales, se debe asumir que el riesgo aumenta. La información confidencial debe tratarse con especial cuidado.

## **Automatización sin supervisión**

Permitir que el agente envíe correos, publique contenido, borre registros o modifique bases de datos sin revisión humana puede ser peligroso.

Lo más sensato es empezar con un entorno aislado, controlado y limitado. Primero entiendes cómo se comporta el bot y, solo cuando tengas confianza, le das permisos adicionales de forma muy regulada.

## Recomendaciones de seguridad

La recomendación general es muy clara:

**No instales OpenClaw en tu máquina principal si no sabes exactamente lo que haces.** Mejor, usar una máquina separada, una VPS o un entorno controlado.

### Usar cuentas dedicadas

Un punto práctico importante es crear cuentas específicas para los agentes. Si un agente va a gestionar correos, conviene crear una cuenta de Gmail dedicada. Si va a enviar o recibir mensajes, conviene usar un canal, número o bot separado. Si va a trabajar con documentos, conviene darle acceso solo a carpetas controladas.

Lo ideal es crear cuentas propias para el agente:

- Un Gmail exclusivo.
- Un número de WhatsApp o Telegram dedicado.
- Carpetas separadas.
- Accesos limitados.

Esto evita que el agente trabaje directamente sobre cuentas personales o información crítica. También permite limitar daños si algo falla. Por ejemplo, para un agente autoresponder de mails, lo recomendable es que opere sobre una cuenta preparada para atención al cliente, con permisos limitados y sin capacidad de enviar mensajes automáticamente sin aprobación previa.

La regla general es sencilla: cuanto más capaz sea el agente, más importante es aislar su entorno, limitar sus permisos y mantener supervisión humana en las acciones sensibles.

### Limitar permisos

El agente debe tener solo los permisos necesarios para su tarea. Si solo debe crear borradores de correo, no necesita permiso para enviar emails o borrar mensajes.

## **Pedir confirmación para acciones críticas**

Cualquier acción sensible debería requerir confirmación humana. Por ejemplo:

- Enviar correos.
- Borrar archivos.
- Modificar bases de datos.
- Publicar contenido.
- Ejecutar pagos.
- Cambiar configuraciones importantes.

## **Crear backups**

Es recomendable configurar copias de seguridad periódicas. Si el agente modifica archivos o trabaja con datos importantes, debe existir forma de recuperar versiones anteriores.

## **Revisar logs**

Cuando el agente programa o ejecuta procesos, conviene pedirle que deje registros claros. Los logs ayudan a entender qué hizo, cuándo lo hizo y dónde pudo fallar.

## **Probar con tareas pequeñas**

Antes de delegar procesos grandes, hay que probar con casos simples. Primero se valida el comportamiento, luego se amplía el alcance.

## **Evitar datos sensibles al inicio**

No se deben usar datos personales, empresariales o confidenciales en las primeras pruebas. Es mejor trabajar con ejemplos ficticios o información anonimizada.

## Buenas prácticas para trabajar con un agente

- No le des demasiadas órdenes a la vez.
- Los agentes funcionan mejor cuando les pides una tarea concreta, esperas el resultado y luego avanzas con la siguiente. Si mezclas muchas instrucciones en un solo mensaje, es más fácil que se confunda o deje algo a medias.
- Pide logs y versiones visibles.
- Si el agente está programando, modificando archivos o construyendo algo, indícale que deje registros claros de lo que hizo y que marque el número de versión. Así podrás saber si estás viendo el último cambio aplicado o si el navegador todavía muestra una versión anterior.
- Configura backups automáticos.
- No conviene trabajar sin copias de seguridad. Puedes pedirle que haga respaldos periódicos, por ejemplo cada noche. Si algo falla, se borra información o una modificación sale mal, tendrás una versión anterior para recuperar.
- Dale una identidad propia.
- No uses tu correo personal ni tu número principal de WhatsApp. Lo más seguro es crearle un Gmail exclusivo y, si va a trabajar por mensajería, darle un número dedicado. Así el agente opera en su propio espacio y reduces riesgos sobre tus cuentas personales.
- Usa subagentes para tareas pesadas.
- Si una tarea es larga, repetitiva o requiere varios pasos en paralelo, puedes pedirle que cree un subagente. Es como delegar una parte del trabajo para que el agente principal pueda seguir disponible.
- Crea skills a medida.
- Cuando una tarea ya funcione bien, pídele que convierta ese proceso en una skill reutilizable. Así podrá repetirlo de forma más consistente en el futuro.
- Háblale con claridad.
- Trátalo como a un colaborador digital: dale contexto, explica el objetivo y marca los límites. Si se equivoca, dile exactamente qué debe corregir para que pueda ajustar su comportamiento.
- Revisa permisos y herramientas activas.
- Cada cierto tiempo conviene comprobar qué cuentas tiene conectadas, qué permisos conserva y qué herramientas puede usar. Un agente útil también debe ser un agente controlado.

Si aplicas estos consejos, el agente trabajará de forma más ordenada, segura y útil desde el primer día.

## Aviso importante sobre responsabilidad

Esta guía tiene un carácter exclusivamente informativo y no garantiza ningún resultado concreto al aplicarla.

La configuración de cada servidor, la protección de las credenciales y el uso que se haga de OpenClaw en cada entorno quedan siempre bajo responsabilidad de su propietario.

El autor no se hace responsable de los daños, pérdidas o problemas que puedan derivarse de las decisiones tomadas a partir de esta información.



## La inteligencia artificial como fuerza operativa

Los agentes representan una evolución importante en el uso de la inteligencia artificial. No sustituyen el criterio humano, pero sí permiten delegar tareas operativas, reducir trabajo repetitivo y conectar la IA con herramientas reales.

OpenClaw muestra una visión especialmente potente de esta evolución: un agente que vive en una máquina, puede comunicarse por canales como WhatsApp o Telegram, usar herramientas, trabajar con archivos y crear sus propias habilidades.

La clave está en entender que un agente no es solo un chat más avanzado. Es una combinación de **cerebro, arnés, cuerpo, herramientas, memoria, instrucciones y permisos**.

Bien configurado, puede convertirse en una herramienta de productividad muy potente. Mal configurado, puede ser un riesgo.

Por eso, la recomendación final es **empezar simple**, trabajar en entornos controlados, usar cuentas separadas, limitar permisos, crear backups y construir capacidades de forma progresiva.

La IA agéntica no consiste en dejar que una máquina haga cualquier cosa sin control. Consiste en diseñar asistentes capaces de actuar dentro de límites claros, con objetivos concretos y bajo **supervisión humana** inteligente.

# CURSO IA 2026

## La Nueva Era de la IA Agéntica: Tu Oportunidad es AHORA

Estamos viviendo un cambio de paradigma. La IA Agéntica, es la nueva revolución de sistemas de IA Capaces de llegar al "Next Level", y aprender a usar estos sistemas, ya no es una opción. Ponte por delante al resto, domina la IA y conviértela en tu ventaja competitiva

### ¿Por qué subirte a la ola ahora?

- **Productividad exponencial:** Tareas que antes llevaban semanas, ahora se resuelven en horas o incluso minutos.
- **Eliminación de barreras técnicas:** Ya no necesitas ser un experto en software o programación. La IA democratiza el acceso a crear herramientas avanzadas.
- **Liderazgo en el mercado:** Quienes dominen estas herramientas hoy, serán los directores, emprendedores y creativos más valorados mañana.

### De 3 días a 3 meses: Domina el futuro

En solo 3 días que ha durado el CURSO DE IA 2026, has aprendido a hablarle a la IA, automatizar correos, crear aplicaciones funcionales y hasta tus propios agentes. Has visto el potencial y esto es solo la superficie.

Si en 72 horas has logrado esto, imagina lo que serás capaz de hacer tras **3 meses de formación intensiva**.

Da el paso definitivo y súmate al [Máster de Inteligencia Artificial de BIG school](#). Aquí no solo aprenderás a "usar herramientas", sino que vas a diseñar sistemas completos que trabajen por, y para ti, multiplicando tu productividad, y ahorrándote horas cada semana.

**Súmate a la nueva era de la Inteligencia Artificial.**

**BIG** school

***COMPARTE ESTA GUÍA  
CON TUS AMIGOS Y  
FAMILIARES, PARA QUE  
ESTÉN AL DÍA DE LA IA***

***Y NO ESPERES A MULTIPLICAR TU VALOR  
COMO PROFESIONAL Y DESTACAR***  
***APÚNTATE AL MÁSTER DE IA***



**ACCEDE AQUÍ**