

Fundamentos de IA Productiva

MÓDULO 3 DE 7

Interfaz y Ecosistema

Ya no es solo el modelo: es el producto que lo envuelve.
Modelos, proyectos, herramientas y conexiones con tus sistemas.

1. Recorrido por la interfaz
2. Proyectos y contexto compartido
3. Herramientas complementarias
4. Introducción a MCP

Navega con



o los botones de abajo

1

TEMA 1

Recorrido por la interfaz

Modelos, modos y artifacts: casi cada botón es una técnica de prompting empaquetada.

Opus, Sonnet, Haiku: el tamaño justo

NIVEL	CARÁCTER	CUÁNDO ELEGIRLO
Opus	El más capaz: razonamiento profundo, tareas largas	Análisis difícil, código no trivial, varios pasos
Sonnet	El equilibrado: gran calidad, más rápido y barato	El caballo de batalla del día a día
Haiku	El rápido y económico	Tareas simples y de alto volumen

REGLA PRÁCTICA

Empieza por **Sonnet**. Sube a Opus cuando la tarea supere al modelo; baja a Haiku cuando sea mecánica. Usar Opus para "resúmeme este correo" es sacar la artillería para matar una mosca.

Modos: *extended thinking* = chain-of-thought con un botón (lógica, código complejo). *Estilos* = tono y formato persistentes, parte del trabajo del system prompt hecho una vez.

1.3 · ARTIFACTS

El lienzo de trabajo, al lado del chat

ANALOGÍA · EL CABALLETE

El chat es la conversación; el Artifact es el lienzo en el caballete. Pides un cambio hablando, y la obra se actualiza en su sitio — sin que cada versión entierre a la anterior.

Un **Artifact** es una ventana independiente para contenido reutilizable: documentos, código, páginas web que **ves funcionando**, diagramas, mini-apps.

EL SUPERPODER: ITERAR

Generas un borrador → pides ajustes concretos → el Artifact se reescribe. Es el patrón **borrador** → **revisión** → **refinamiento** del Módulo 2, con soporte visual. Y se puede compartir y descargar: es un entregable, no una respuesta de chat.

Cuándo NO: respuestas cortas o conversacionales se quedan en el chat. El Artifact es para lo que vas a conservar, editar o entregar.

Cada herramienta tapa un agujero del modelo

HERRAMIENTA	PARA QUÉ SIRVE	DEBILIDAD QUE TAPA (MÓDULO 1)
Búsqueda web	Información actual, con fuentes	Conocimiento desactualizado
Ejecución de código	Cálculos, análisis de datos, gráficos	Matemática y conteo poco fiables
Generación de archivos	Crear Excel, Word, PDF, PowerPoint	Entregar en formato usable
Análisis de docs/imágenes	Razonar sobre lo que le das	Tirar de "memoria" en vez del material
Connectors (MCP)	Conectar con tus apps y datos	No conoce tus sistemas

Las herramientas no hacen al modelo *más inteligente*; lo hacen **más conectado a la realidad**. Elegir la correcta es aplicar lo que sabes de sus debilidades.

2

TEMA 2

Proyectos y contexto compartido

Convierte al modelo en el colega que ya conoce al cliente, las normas y los archivos.

Un contexto común y persistente

ANALOGÍA · EL COLEGA QUE YA ESTÁ AL DÍA

Escribirle a un colega recién llegado obliga a explicar todo cada vez. Uno que ya conoce el cliente va al grano. Un Proyecto convierte al modelo en el segundo — dentro de ese ámbito.

Frente a un chat suelto (una ventana aislada que no comparte nada), el Proyecto da **instrucciones y archivos comunes** a todas sus conversaciones.



Todas las conversaciones ven las mismas instrucciones y archivos.

Knowledge ≠ Instrucciones

Instrucciones del proyecto

El **system prompt** del Módulo 2, con interfaz. Define **quién es** el modelo y **cómo** se comporta, de forma persistente.

"Eres el asistente de presupuestos de una imprenta. Respondes en español neutro, con cifras desglosadas, y nunca prometes plazos sin verificarlos."

Knowledge (base de conocimiento)

Los **archivos** que subes una vez y quedan para todas las conversaciones: manuales, tarifas, plantillas, políticas.

En vez de pegar el mismo PDF en cada chat (gastando ventana), vive en el Proyecto y el modelo lo consulta.

DATO TÉCNICO (ENLAZA CON EL MÓDULO 2)

Si el knowledge es pequeño, **cabe entero** en la ventana (máxima fidelidad). Si es grande, se usa **retrieval / RAG**: solo se inyectan los fragmentos relevantes. Por eso una base **curada** rinde más que una enorme y desordenada — es el mismo *context rot*.

Un proyecto, un objetivo

ANTIPATRÓN	MEJOR PRÁCTICA
Un proyecto gigante "Trabajo" con todo dentro	Un proyecto por dominio real (cliente, producto, área)
Subir todos los archivos "por si acaso"	Solo el material que de verdad usas ahí
Mezclar tres clientes en un proyecto	Un proyecto por cliente: contextos que no se contaminan
Instrucciones de tres páginas	Breves y estables; lo puntual va en el mensaje

CUÁNDO SÍ USAR UN PROYECTO

Vuelves al mismo dominio, quieres comportamiento consistente, o trabajas en equipo con contexto compartido. Para una pregunta puntual, un chat suelto basta.

El contexto persistente amplifica todo

EL KNOWLEDGE DESACTUALIZADO ES PEOR QUE NADA

Un archivo de tarifas viejo en el Proyecto se citará con confianza... y estará equivocado. El contexto persistente **amplifica tanto los aciertos como los errores**. Versiona y limpia.

No asumas que "ya lo sabe". Que un archivo esté en el knowledge no garantiza que recupere el fragmento exacto en una base grande. Para datos críticos, pide que **cite** documento y sección.

Instrucciones estables, tarea en el mensaje. Si una regla aplica siempre, va en el Proyecto. Si solo aplica a este pedido, va en el mensaje.

Privacidad: el knowledge son tus documentos. Sé consciente de qué subes y con quién se comparte (→ Módulo 7).

3

TEMA 3

Herramientas complementarias

El error del novato: o no usar ninguna (y dejar que adivine), o encenderlas todas por inercia.

Romper la fecha de corte — con fuentes

Deja que el modelo **consulte internet en vivo** y traiga información actual con **enlaces a las fuentes**. Resuelve la limitación más conocida del Módulo 1: la fecha de corte.

Cuándo: precios, noticias, versiones, normativa reciente, o cualquier cosa donde quieras una fuente verificable.

Cuándo no: razonar, redactar o transformar texto. Buscar para "escribeme un correo de disculpa" no aporta nada.

EL GRAN BENEFICIO: TRAZABILIDAD

Devuelve **citas con enlace**: convierte una afirmación inverificable en verificable.

Pero **abre el enlace y confírmalo**: que cite una fuente no garantiza que la haya leído bien.

De adivinar el número a calcularlo

El modelo no calcula: **predice** el texto que parece un resultado (Módulo 1). La ejecución de código corre la operación **de verdad** en un sandbox y devuelve el resultado real.

Sin ejecución de código:
"¿Cuál es el costo total de este pedido de 3 papeles?"
→ el modelo estima y puede equivocarse en la aritmética.

Con ejecución de código:
→ escribe y corre el cálculo real → resultado exacto y reproducible.

PARA QUÉ BRILLA

Cálculos exactos · análisis de datos (CSV/Excel: totales, agrupar, cruzar) · gráficos · conteos deterministas. Convierte al modelo en un analista con hoja de cálculo, no en un adivino.

Cerrar la última milla

Generar archivos

Crea **archivos descargables**: Excel, Word, PDF, PowerPoint. No es lo mismo que *describa* un presupuesto a que entregue el **Excel listo para enviar**. Convierte una respuesta en un **entregable**.

Verifica el archivo, no solo el chat: una fórmula mal puesta o un total que no cuadra siguen siendo posibles.

Analizar lo que le das

Sube PDFs, hojas de cálculo e **imágenes** (capturas, fotos, gráficos) y razona sobre ellos. Es una **fortaleza real** (Módulo 1): mejor sobre material que tiene delante que tirando de memoria.

Documento arriba, pregunta abajo, y pide citas — como en el Módulo 2.

Qué herramienta para qué tarea

SI LA TAREA ES...	HERRAMIENTA	POR QUÉ
Dato actual / posterior al corte	Búsqueda web	No lo sabe; lo busca y cita
Cálculo o análisis de datos	Ejecución de código	Calcula de verdad, no adivina
Entregar un Excel/Word/PDF	Generación de archivos	Resultado usable, no solo texto
Trabajar sobre tu documento	Subir + analizar	Razona sobre lo que tiene delante
Acceder a tus apps/datos	Connector (MCP →)	Le da contexto que no tiene
Razonar, redactar, resumir	Ninguna	El modelo solo ya lo hace bien

4

TEMA 4

Introducción a MCP

El estándar que deja al modelo dejar de estar aislado y operar dentro de tus sistemas.

4.1 · EL PROBLEMA

El caos de las integraciones a medida

Tu trabajo vive en **tus** sistemas: correo, Drive, calendario, gestor de tareas, base de datos. Un modelo, por bueno que sea, **no conoce nada de eso**.

La forma vieja: construir una integración a medida por cada sistema. Una para Drive, otra para el correo, otra para la base de datos... cada una con su código y mantenimiento.

N × M

N aplicaciones × M herramientas = un caos de integraciones. No escala.

4.2 · QUÉ ES MCP

El "USB-C" de las apps de IA

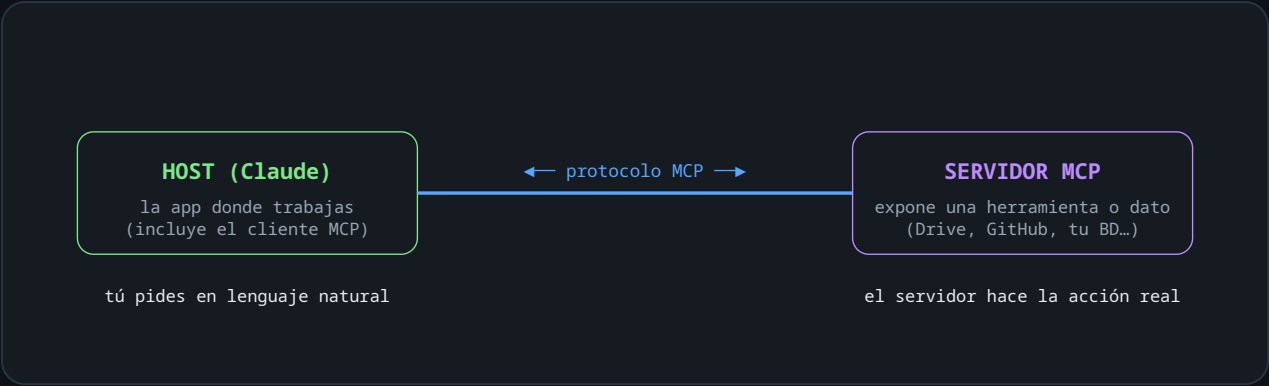
ANALOGÍA · EL USB-C

Antes, cada dispositivo tenía su cargador y conector: un caos de cables incompatibles. USB-C fijó **un único conector estándar**: cualquier dispositivo habla con cualquier accesorio. **MCP hace lo mismo para la IA.**

MCP (Model Context Protocol) es un **estándar abierto**, creado por Anthropic y hoy adoptado por buena parte de la industria, para conectar modelos de IA con herramientas y datos externos de una forma común.

En una frase: el **puerto estándar** para enchufar herramientas y datos a un modelo, sin construir una integración a medida cada vez.

Host · Cliente · Servidor



Tú no ves esta maquinaria: activas un connector, das permiso y pides en lenguaje natural.

Del "hablar sobre" al "operar dentro"

En Claude, los servidores MCP se presentan como **connectors**: los activas en la configuración autorizando con tu cuenta (como "Iniciar sesión con Google"). **Sin escribir código.**

1. Eliges un connector del directorio.
2. Autorizas y defines el alcance.
3. Pides en lenguaje natural en el chat.
4. El modelo lo usa y responde con datos reales.

EJEMPLOS · LA IMPRENTA

"Revisa en el Drive del cliente el manual vigente y dime si nuestra cotización cumple el gramaje." · "Crea una tarea por cada pedido sin confirmar de este correo." · "Agenda la revisión de arte 3 días antes de cada entrega."

El modelo pasa de **hablar sobre** tu trabajo a **actuar dentro** de tus sistemas. Eso abre la puerta a los **agentes** (Módulos 4–6).

Cuando el modelo puede actuar, verificar deja de ser opcional

MÍNIMO PRIVILEGIO	Concede solo el acceso que la tarea necesita. Si basta con leer el Drive, no des permiso de borrar . Revisa el alcance antes de autorizar.
CONFIANZA DE LA FUENTE	Un servidor MCP es software de terceros. Usa connectors oficiales o de tu organización.
LEER VS. ESCRIBIR	Leer es de bajo riesgo. Escribir, borrar o enviar no: pide confirmación y revísala.

Una alucinación ya no es solo una respuesta equivocada: puede ser una **acción** equivocada. Privacidad y datos sensibles → Módulo 7.

Los 4 temas, de un vistazo

#	TEMA	IDEA CENTRAL	PARA LLEVAR
1	La interfaz	Casi cada botón es una técnica de prompting empaquetada	Sonnet por defecto; Artifacts para lo que vas a editar/entregar
2	Proyectos	Contexto común y persistente; instrucciones ≠ knowledge	Un proyecto, un objetivo. Curar, no acumular
3	Herramientas	Cada una tapa un agujero conocido del modelo	Elige la que aporta; no enciendas la que no
4	MCP	El USB-C de la IA: conecta el modelo a tus sistemas	Mínimo privilegio; al actuar, verifica