

Clase 2: Herramientas de IA Avanzadas

Guia del Estudiante

Claude Code, Cowork, Skills, Plugins, Artifacts, Proyectos, Conectores y mucho mas.
Todo explicado paso a paso con ejemplos practicos para que lo uses desde hoy.

Curso	IA para Profesionales y Emprendedores
Formato	4 domingos presenciales
Clase 2	Herramientas de IA avanzadas y productividad
Instructor	David Gonzalez - SEO Escala IA

1. Prompts Avanzados

En la Clase 1 aprendiste que es un prompt. Ahora vas a aprender a escribirlos como un profesional usando una estructura de 5 elementos que funciona siempre.

La estructura profesional: 5 elementos

ROL (Quien es la IA)

Actua como un profesor de universidad que explica conceptos de forma sencilla

CONTEXTO (Tu situacion)

Soy estudiante de derecho y necesito preparar un examen de derecho civil

TAREA (Que quieres)

Hazme un resumen de los 10 conceptos clave con ejemplos simples de cada uno

FORMATO (Como lo quieres)

En fichas de estudio: concepto, definicion en 2 lineas, ejemplo practico

RESTRICCIONES (Limites)

Lenguaje sencillo sin jerga legal, maximo 1 pagina por concepto, en espanol de Espana

*No hace falta usar los 5 elementos siempre, pero cuantos mas uses, mejor sera la respuesta.
Como minimo usa ROL + TAREA + FORMATO.*

Tecnica: Cadena de pensamiento

Consiste en pedirle a la IA que razone paso a paso antes de darte la respuesta final. Esto mejora mucho la calidad, especialmente en problemas complejos.

Sin cadena de pensamiento: "Que deberia estudiar primero?"

Resultado: respuesta generica que no tiene en cuenta tu nivel ni tus objetivos.

Con cadena de pensamiento: "Analiza paso a paso que deberia estudiar primero. Primero evalua mi nivel actual, despues lista las materias por prioridad, y finalmente dame un plan semanal de 2 horas al dia."

Resultado: un plan personalizado y razonado.

Frases clave: 'analiza paso a paso', 'primero... despues... finalmente', 'razona antes de responder', 'piensa en voz alta'.

Tecnica: Aprendizaje con ejemplos (few-shot)

Si le das a la IA 2 o 3 ejemplos del resultado que quieres, ella replicara ese mismo patron con nuevos datos. Es como enseñarle con ejemplos antes de pedirle que trabaje.

Ejemplo practico: fichas de estudio

Necesito fichas de estudio con este formato. Aqui tienes ejemplos: Ejemplo 1: Concepto: Contrato. Definicion: acuerdo entre partes. Ejemplo: alquiler de piso. Ejemplo 2: Concepto: Hipoteca. Definicion: prestamo con garantia. Ejemplo: compra de vivienda. Ahora genera 10 fichas mas sobre derecho laboral con el mismo formato exacto. Usa lenguaje sencillo que entienda alguien sin formacion juridica.

2-3 ejemplos son suficientes. La IA copia el patron y lo aplica automaticamente.

Tecnica: Iteracion y refinamiento

La primera respuesta de la IA **nunca** es la definitiva. Siempre puedes (y debes) pedirle que la mejore. Es como trabajar con un borrador: primero lo generas, despues lo perfeccionas.

1 Prompt inicial

Pide lo que necesitas con contexto completo.

2 Evalua

Lee la respuesta: que falta? que sobra? que tono tiene?

3 Refina

"Hazlo mas sencillo" / "Anade un ejemplo" / "Acortalo a la mitad"

4 Repite

2-3 iteraciones suelen bastar para un resultado profesional.

Frases utiles para iterar: 'hazlo mas corto', 'cambia el tono a mas formal', 'anade un ejemplo de Espana', 'simplifica el lenguaje', 'ponlo en formato tabla'.

Prompts avanzados listos para usar

Para estudiantes: preparar un examen

Actua como un profesor experto en [tu materia]. Soy estudiante y tengo un examen en 2 semanas. Necesito: 1) Un resumen de los temas clave, 2) 10 preguntas tipo test con respuestas, 3) Los 5 errores mas comunes en este examen. Formato: fichas de estudio claras. Lenguaje sencillo sin tecnicismos innecesarios.

Cambia [tu materia] por la tuya: historia, derecho, medicina, economia...

Para oficina: resumir una reunion

Actua como un asistente de oficina eficiente. Acabo de tener una reunion sobre [tema]. Los asistentes fueron [nombres]. Resume la reunion en: 1) Los 5 puntos principales, 2) Las decisiones tomadas, 3) Las tareas pendientes con responsable y plazo. Formato: tabla con columnas Tarea, Responsable, Fecha. Maximo 1 pagina.

Pega tus notas de la reunion despues del prompt para que la IA las organice.

Para autonomos: crear un presupuesto

Actua como un asesor de negocios. Soy autonomo en [tu ciudad] y ofrezco servicios de [tu servicio]. Un cliente me ha pedido presupuesto para [describe el trabajo]. Creame un presupuesto profesional con: descripcion del servicio, desglose de costes, plazos de entrega, condiciones de pago (50% inicio, 50% entrega). Tono profesional. Precio total: [tu precio] EUR + IVA.

Adapta los datos a tu negocio real. Luego puedes pedirle a Cowork que lo convierta en Word.

2. Claude Code

Claude Code es una herramienta que te permite crear aplicaciones, paginas web y automatizaciones usando lenguaje natural desde la terminal de tu ordenador. No necesitas saber programar: le hablas en espanol y el crea el codigo.

Que puedes hacer con Claude Code

Lo que crea

- Paginas web completas
- Aplicaciones y herramientas
- Dashboards y paneles de datos
- Scripts para automatizar tareas
- Conexiones entre servicios

Por que es especial

- No necesitas saber programar
- Le hablas en espanol
- Ve tus archivos y entiende el contexto
- Corrige sus propios errores
- Ejecuta y prueba lo que crea

Como usar Claude Code paso a paso

1

Abre la terminal

En Windows: busca 'CMD' o 'PowerShell'. En Mac: busca 'Terminal'.

2

Escribe 'claude' y pulsa Enter

Se abre Claude Code y veras un cursor esperando tu instruccion.

3

Escribe lo que quieres en espanol

Ejemplo: 'Crea una pagina web sencilla para mi negocio de fontaneria en Madrid con telefono, servicios y horario'.

4

Claude Code trabaja

Veras como crea archivos, escribe codigo y te muestra el progreso.

5

Abre el resultado

Claude Code te dice donde estan los archivos. Abre el HTML en tu navegador y veras tu web.

No te asustes por la pantalla negra: la terminal es como un WhatsApp, pero en vez de enviar mensajes a una persona, se los envias a Claude. El te responde y ademas crea archivos reales en tu ordenador.

Ejemplo real

Crear una landing page en 2 minutos

Crea una pagina web profesional para una academia de ingles en Sevilla. Incluye: nombre 'English Academy Sevilla', telefono 955 123 456, 3 cursos (basico, intermedio, avanzado) con precios, un formulario de contacto y un mapa de ubicacion. Diseno moderno con colores azul y blanco.

Claude Code crea todos los archivos necesarios. Solo tienes que abrir index.html en tu navegador.

Requisito: Claude Code necesita el plan Pro de Claude (20 USD/mes) y se instala desde la terminal. En clase lo veremos juntos paso a paso.

3. Claude Cowork

Cowork es como tener un asistente sentado al lado de tu ordenador. Le dices que hacer y lo hace: crea documentos, analiza archivos, busca informacion y navega la web. Todo sin necesidad de terminal ni de saber programar.

Para que sirve (ejemplos reales)

Crear documentos

"Crea un presupuesto en Word para un servicio de diseno web por 1.500 EUR"

Analizar datos

"Analiza este Excel de gastos del mes y dime donde puedo ahorrar"

Hacer presentaciones

"Hazme una presentacion de 10 diapositivas sobre mi proyecto"

Resumir documentos

"Resume este PDF de 50 paginas en 1 pagina con los puntos clave"

Buscar en internet

"Busca en internet hoteles baratos en Sevilla para agosto"

Crear PDFs

"Crea un PDF con mi curriculum vitae usando estos datos: [tus datos]"

Como abrir Cowork

- 1 Descarga la app de Claude**
Ve a claude.ai/download y descarga la aplicacion para tu ordenador (Windows o Mac).
- 2 Abre la app e inicia sesion**
Usa tu cuenta de Claude (la misma que usas en claude.ai).
- 3 Busca el icono de Cowork**
Arriba a la derecha veras el icono de una pantalla. Haz clic en el.
- 4 Selecciona una carpeta**
Cowork te pedira que elijas una carpeta de tu ordenador. Asi puede leer tus archivos y crear documentos nuevos ahi.

5**Empieza a trabajar**

Escribe lo que necesitas en español y Cowork se pone a trabajar.

Diferencia entre Chat, Cowork y Claude Code

	Chat (claude.ai)	Cowork	Claude Code
Ideal para	Preguntas, textos, ideas	Documentos, archivos, tareas	Webs, apps, código
Dificultad	Muy fácil	Fácil	Intermedio
Accede a archivos	Solo lo que pegas	Si, tu carpeta	Si, todo el proyecto
Crea archivos	No	Si: Word, PDF, Excel	Si: webs, apps, scripts
Navega la web	No	Si	No
Para quien	Todos	Todos	Los mas curiosos

4. Funciones de Claude que debes conocer

Claude tiene varias funciones integradas que hacen tu experiencia mucho mejor. Aquí te explicamos cada una de forma sencilla para que las uses desde hoy.

Proyectos

Un **Proyecto** en Claude es como una carpeta donde guardas todo lo relacionado con un tema. Puedes subir archivos, darle instrucciones fijas y tener varias conversaciones, todo dentro del mismo contexto.

Para que sirve un Proyecto:

- Subir documentos que Claude usara como referencia en todas las conversaciones
- Darle instrucciones personalizadas que se aplican siempre (por ejemplo: 'usa español de España', 'mi empresa se llama X', 'mi público tiene entre 40 y 60 años')
- Mantener varias conversaciones dentro del mismo tema sin repetir contexto
- Organizar tu trabajo: un proyecto para estudios, otro para el negocio, otro para ideas

1 Entra en claude.ai

Inicia sesión con tu cuenta.

2 Haz clic en 'Projects' en la barra lateral

Verás la opción en el menú de la izquierda.

3 Crea un nuevo proyecto

Dale un nombre descriptivo, por ejemplo 'Mi negocio de reformas'.

4 Añade instrucciones y archivos

Escribe instrucciones personalizadas y sube documentos de referencia (PDF, Word, etc.).

5 Empieza a conversar dentro del proyecto

Cada nueva conversación en ese proyecto tendrá acceso a tus archivos e instrucciones.

Ejemplo: crea un proyecto llamado 'Mis estudios de derecho', sube tus apuntes en PDF, y en las instrucciones pon 'Actúa como mi tutor personal de derecho civil. Usa lenguaje sencillo y da ejemplos de la vida real'. Cada vez que abras ese proyecto, Claude ya sabe quien eres y que necesitas.

Customize (personalizar Claude)

Customize te permite personalizar como se comporta Claude en TODAS tus conversaciones. Es como darle unas instrucciones generales que siempre recordara, sin necesidad de repetir las cada vez.

Que puedes personalizar:

- Tu nombre y como quieres que te llame
- Tu idioma preferido (español de España, por ejemplo)
- Tu profesión o área de trabajo
- El tono de las respuestas (formal, cercano, técnico...)
- Instrucciones fijas: 'siempre dame respuestas cortas', 'usa euros, no dolares', 'evita la jerga técnica'

1**Abre claude.ai**

Inicia sesión con tu cuenta.

2**Haz clic en tu nombre o icono de perfil**

Esta abajo a la izquierda de la pantalla.

3**Selecciona 'Customize Claude'**

Se abre un formulario donde puedes escribir tus preferencias.

4**Rellena los campos**

Nombre, profesión, estilo preferido, instrucciones especiales.

5**Guarda los cambios**

A partir de ahora, Claude recordará estas preferencias en cada conversación.

Consejo: escribe en Customize algo como 'Me llamo Maria, soy profesora de primaria en Galicia, usa siempre español de España, respuestas claras y sin tecnicismos'. Así no tienes que repetirlo cada vez que hablas con Claude.

Artifacts (resultados interactivos)

Los **Artifacts** son resultados que Claude crea al lado de la conversacion: documentos, tablas, codigo, paginas web, graficos, etc. Aparecen en un panel a la derecha y puedes editarlos, copiarlos o descargarlos.

Ejemplos de Artifacts:

- Le pides un grafico → aparece un grafico interactivo que puedes ver y descargar
- Le pides una tabla → aparece una tabla formateada que puedes copiar a Excel
- Le pides una pagina web → aparece una vista previa que puedes ver funcionando
- Le pides un formulario → aparece un formulario interactivo con botones reales
- Le pides codigo → aparece resaltado con colores, listo para copiar

Los Artifacts se activan automaticamente. Cuando Claude detecta que lo que te da es mejor mostrarlo visualmente (una tabla, un grafico, una web), lo pone en un Artifact. No tienes que hacer nada especial, simplemente pide lo que necesitas.

Prueba a pedir un Artifact

Crea un grafico de barras que muestre las ventas de una tienda por meses: enero 5.000 EUR, febrero 6.200 EUR, marzo 4.800 EUR, abril 7.100 EUR, mayo 8.300 EUR, junio 6.900 EUR. Usa colores profesionales.

El grafico aparecera en un panel a la derecha. Puedes descargarlo como imagen.

Conectores (integraciones)

Los **Conectores** permiten que Claude se conecte directamente con otras herramientas que ya usas: Google Drive, Slack, Notion, GitHub, etc. Asi Claude puede leer tus documentos, enviar mensajes o crear tareas sin salir de la conversacion.

Conectores disponibles (algunos ejemplos):

- **Google Drive:** Claude lee y busca en tus documentos de Drive
- **Slack:** Claude puede leer y enviar mensajes en tus canales
- **Notion:** Claude accede a tus paginas y bases de datos
- **GitHub:** Claude trabaja con tu codigo y repositorios
- **Asana / Linear:** Claude gestiona tus tareas y proyectos
- **Figma:** Claude puede ver y analizar tus disenos

Los conectores se configuran en Cowork. Cuando abres Cowork y necesitas acceder a una herramienta externa, Claude te preguntara si quieres conectarla. Solo tienes que autorizar el acceso una vez y ya esta.

Ejemplo practico: tienes tus facturas en Google Drive. Conectas Drive con Claude y le dices: 'Busca todas mis facturas de 2025 y hazme un resumen de gastos por categoria'. Claude lee los archivos directamente desde tu Drive sin que tengas que descargarlos.

Plugins

Los **Plugins** son paquetes de herramientas que anaden funcionalidades específicas a Claude. Piensa en ellos como 'extensiones' que le dan superpoderes nuevos. Un plugin puede incluir skills, conectores y herramientas especiales.

Que incluye un plugin:

- **Skills:** habilidades especializadas (crear Word, analizar SEO, etc.)
- **Conectores:** conexiones con herramientas externas (Slack, Drive, etc.)
- **Herramientas:** capacidades técnicas (ejecutar código, navegar la web, etc.)

Diferencia entre Plugin y Skill:

- Un **Skill** es una habilidad individual (ejemplo: 'crear PDF')
- Un **Plugin** es un paquete que puede contener varios skills y conectores juntos

Ejemplo: el plugin de 'Marketing' incluye skills para crear contenido, auditar SEO, planificar campañas, revisar marca y analizar competidores. Al instalar un solo plugin, obtienes todas esas habilidades juntas.

Plugins más útiles para empezar

Plugin de Ingeniería

Skills para documentación, revisión de código, diseño de sistemas, debug y más.

Plugin de Marketing

Creación de contenido, SEO, campañas, email marketing, análisis de competencia.

Plugin de Diseño

Crítica de diseños, accesibilidad, handoff para desarrolladores, UX copy.

5. Skills y Skills.sh

Los **Skills** son como 'recetas' que le enseñan a Claude para que haga tareas específicas mucho mejor. Imagina que le das un manual de instrucciones detallado para crear documentos Word perfectos, o para analizar hojas de cálculo como un experto. Eso es un Skill.

Ejemplos de Skills

Skill: crear Word

Claude sabe como hacer documentos Word profesionales con formato, tablas, encabezados y diseño.

Skill: crear PDF

Genera PDFs completos, lee PDFs existentes y extrae información importante.

Skill: crear Excel

Hojas de cálculo con fórmulas, gráficos y análisis de datos automáticos.

Skill: crear presentaciones

Crea diapositivas PowerPoint profesionales (como las de este curso).

Skill: auditar SEO

Analiza tu página web y te dice como mejorar tu posición en Google.

Skill: marketing

Campañas, contenido, emails, estrategia de marca y análisis de competencia.

Skills.sh: la biblioteca de habilidades

Skills.sh es como una tienda de aplicaciones, pero para Claude. Entrás en la web, buscás lo que necesitás (por ejemplo 'PDF' o 'Excel') y lo instalás en un clic. Es gratuito y de código abierto.

Dirección web: skills.sh

- Abrela en tu navegador
- Explora las categorías (documentos, marketing, ingeniería, diseño...)
- Cada skill tiene una descripción de lo que hace
- Haz clic en cualquier skill para ver los detalles
- Copia el enlace y pégalo en Cowork para instalarlo

Como instalar un Skill en Cowork

- 1 Entra en skills.sh desde tu navegador**
Abrela como cualquier pagina web.
- 2 Busca el skill que necesitas**
Por ejemplo, busca 'pdf' si quieres que Claude cree PDFs profesionales.
- 3 Haz clic en el skill para ver detalles**
Veras una descripcion de lo que hace y como usarlo.
- 4 Copia el enlace o haz clic en instalar**
Cada skill tiene un boton de instalacion o un enlace para copiar.
- 5 Se activa automaticamente en Cowork**
La proxima vez que le pidas algo relacionado, Claude usara ese skill.

Consejo: navega skills.sh con calma y marca los que te interesen. No necesitas instalarlos todos de golpe. Empieza por los de documentos (Word, PDF, Excel) que son los mas utiles para el dia a dia.

6. Ingenieria Inversa (repaso avanzado)

En la Clase 1 aprendiste el concepto. Ahora vamos a profundizar con el **prompt maestro** que puedes usar con cualquier contenido que admires.

El prompt maestro de ingenieria inversa

Copia este prompt y usalo con cualquier texto que te guste

Analiza el siguiente texto y dime exactamente que prompt se habria usado para generarlo. Quiero que me des: 1) El prompt exacto que lo generaria 2) Las tecnicas de escritura que usa 3) La estructura del texto desglosada 4) Una version del prompt que yo pueda reutilizar cambiando mis propios datos. Aqui esta el texto: [PEGA EL TEXTO AQUI]

Funciona con emails, posts de redes sociales, articulos, paginas web, anuncios, presentaciones... con cualquier texto.

Ejercicio guiado

- 1 Busca un contenido que admires**
Un email bien escrito, un post de LinkedIn con muchos likes, un anuncio que te llamo la atencion, una web con buen texto...
- 2 Copia el texto completo**
Selecciona el texto y copialo al portapapeles (Ctrl+C).
- 3 Abre Claude o ChatGPT**
Pega el prompt maestro de arriba en el chat.
- 4 Sustituye [PEGA EL TEXTO AQUI]**
Pega el texto que copiaste en el lugar indicado.
- 5 Lee el resultado**
La IA te dara el prompt, las tecnicas y la estructura. Usa ese prompt con tus propios datos.

7. Errores comunes al usar IA

Estos son los errores que vemos con mas frecuencia en principiantes. Evitarlos te ahorrara tiempo y frustracion desde el primer dia.

Preguntas muy vagas

"Ayudame" no funciona. Cuanto mas detalle, mejor respuesta.

Solucion: Anade contexto: quien eres, que necesitas, para que.

No pedir cambios

Aceptar la primera respuesta es el error mas comun.

Solucion: Di siempre: 'hazlo mas corto', 'anade un ejemplo', 'simplificalo'.

Crear todo sin verificar

La IA puede inventar datos. Se llaman alucinaciones.

Solucion: Comprueba siempre fechas, cifras y datos legales importantes.

Pensar que es magia

La IA es una herramienta. El experto eres tu, ella te ayuda.

Solucion: Usa la IA como borrador. Tu le das el toque final.

No guardar los prompts buenos

Cada vez que escribes un prompt que funciona bien, lo pierdes.

Solucion: Crea un documento con tus mejores prompts. Son tu biblioteca personal.

Usar solo una IA

Cada IA tiene fortalezas diferentes.

Solucion: Para cosas importantes, prueba en ChatGPT, Claude y Gemini y compara.

8. Ejercicios Practicos

Practica estos ejercicios en casa para afianzar lo que aprendiste hoy. Cada uno esta pensado para que te resulte util de verdad, no solo como ejercicio.

Ejercicio 1: tu primer prompt profesional

Instrucciones:

1. Abre Claude o ChatGPT en tu portatil
2. Piensa en algo que necesites de verdad (un email, un resumen, un plan...)
3. Escribe un prompt usando la estructura: ROL + CONTEXTO + TAREA + FORMATO
4. Lee el resultado y pide al menos 2 ajustes (mas corto, otro tono, mas ejemplos...)
5. Guarda el prompt final en un documento — es tu primera 'receta'

Ejercicio 2: ingenieria inversa

Instrucciones:

1. Busca en tu movil un mensaje, email o texto que te haya gustado
2. Copia el texto completo
3. Usa el prompt maestro de la seccion 6 en Claude o ChatGPT
4. Lee el analisis: prompt sugerido, tecnicas detectadas, estructura
5. Usa el prompt generado para crear TU version con tus datos

Ejercicio 3: prueba Cowork

Instrucciones:

1. Abre la app de Claude en tu escritorio
2. Activa el modo Cowork (icono arriba a la derecha)
3. Selecciona una carpeta de tu ordenador
4. Pidele algo util: 'Crea un presupuesto en Word para [tu servicio]'
5. Revisa el documento creado y pidele ajustes si hace falta

Ejercicio 4: explora Skills.sh

Instrucciones:

1. Abre skills.sh en tu navegador
2. Navega por las categorias y busca 3 skills que te interesen
3. Haz clic en cada uno y lee la descripcion
4. Instala al menos uno en Cowork
5. Pruebalo: pidele a Cowork que haga algo usando ese skill

Ejercicio 5: personaliza Claude

Instrucciones:

1. Abre claude.ai e inicia sesion
2. Ve a tu perfil > Customize Claude
3. Rellena tu nombre, profesion, idioma preferido
4. Anade instrucciones como: 'usa espanol de Espana', 'respuestas cortas y claras'
5. Guarda y empieza una conversacion nueva para comprobar que funciona

9. Preparacion para la Clase 3

La proxima semana sera 100% practica. Venid con el portatil cargado y una idea en mente de lo que os gustaria construir.

Tareas para esta semana

- 1 Usa la IA al menos 5 veces en tu trabajo o estudios**
Aplica las tecnicas de prompts avanzados que aprendiste hoy. Usa ROL + CONTEXTO + TAREA + FORMATO.
- 2 Prueba Cowork**
Pidele que te cree al menos un documento real: un presupuesto, un resumen, un email, un informe... algo que vayas a usar de verdad.
- 3 Entra en Skills.sh y explora**
Navega las categorias, lee las descripciones e instala al menos 1 skill.
- 4 Practica ingenieria inversa con 2 textos**
Usa el prompt maestro con 2 contenidos diferentes y guarda los resultados.
- 5 Piensa en tu proyecto para la Clase 3**
Que te gustaria que la IA te ayudara a construir? Una web? Una herramienta? Un sistema para organizarte mejor?

Para la Clase 3 trae

Imprescindible:

- Tu portatil cargado (es 100% practica)
- Tu cuenta de Claude con sesion iniciada
- Una idea de proyecto en mente:
 - Una web para tu negocio?
 - Una herramienta para tu trabajo?
 - Un sistema para organizarte mejor?
 - Una app sencilla para resolver un problema concreto?

3 preguntas para reflexionar

Pregunta 1: Que tarea de tu dia a dia te gustaria automatizar con lo que aprendiste hoy?

Pista: Piensa en la tarea mas repetitiva o la que mas tiempo te consume. Esa es tu candidata ideal para Cowork.

Pregunta 2: Que tipo de documento creas mas a menudo?

Pista: Presupuestos, informes, emails, presentaciones... Si lo creas a menudo, puedes automatizarlo con un Skill.

Pregunta 3: Si pudieras tener un asistente que hiciera UNA cosa por ti, que seria?

Pista: Esa respuesta es tu proyecto para la Clase 3. Vamos a construirlo juntos.

Resumen: tu arsenal de herramientas

Herramienta	Para que sirve	Donde se usa
Chat	Preguntas, textos, ideas	claude.ai
Prompts avanzados	ROL + CONTEXTO + TAREA + FORMATO	Cualquier IA
Cowork	Documentos, archivos, tareas	App de escritorio
Claude Code	Webs, apps, codigo	Terminal
Proyectos	Organizar conversaciones por tema	claude.ai
Customize	Personalizar Claude para siempre	claude.ai > perfil
Artifacts	Graficos, tablas, previews	claude.ai
Conectores	Conectar Drive, Slack, etc.	Cowork
Skills	Habilidades especializadas	Cowork + skills.sh
Plugins	Paquetes de skills y conectores	Cowork

Curso: IA para Profesionales y Emprendedores

seoescalaia.com | David Gonzalez

Este material es de uso exclusivo para los estudiantes del curso.