
APRENDIZAJES ACUMULATIVOS

One-to-One Mentoring · Adopción Práctica de IA

IE Business School · PEDC 15ª Edición · Mayo 2026 · Prof. Ángel Núñez

Sesiones compiladas: 01 — Francisco Simón · 02 — Juan de Dios Herrera · 03 — Jonathan Martín Serey · 04 — Carlos Arbas Reina · 05 — José Antonio Fresco Moyano · 06 — Marta Rey

I. MARCO CONCEPTUAL: LAS TRES CAPAS DE LA IA

El Prof. Núñez estructuró todas las sesiones en torno a un marco de tres capas de uso progresivo que determina el ritmo y el orden correcto de adopción. Interiorizar este mapa es el primer paso antes de cualquier configuración técnica.

Capa 1 · Chat (Conversación)

La puerta de entrada. El modelo responde preguntas, genera texto y ofrece perspectivas en un intercambio directo. Es útil para consultas no recurrentes donde no hay información confidencial que proteger. Su limitación es que no hay persistencia de contexto ni acceso al entorno de trabajo del usuario.

Cuanto más recurrente sea el contexto, más valor tiene cargarlo en un proyecto permanente en lugar de repetirlo en cada conversación.

Capa 2 · Cowork (Tareas)

El núcleo diferencial de Claude. La diferencia crítica respecto al chat no es de capacidad intelectual, sino de control y privacidad. Cowork trabaja directamente en el equipo local del usuario: accede a carpetas, archivos y aplicaciones que él autoriza explícitamente. Claude puede leer, generar y editar archivos del equipo directamente, en lenguaje natural, sin necesidad de subir manualmente documentos a la nube. Para cualquier uso profesional sostenido, Cowork es el entorno correcto.

La IA pasa de responder a producir. Esta capa exige contexto, propósito y formato de salida. Claude en Cowork funciona como un empleado al que has dado un onboarding completo: no basta con contratarlo (abrir la cuenta); hay que instruirlo sobre cómo quieres que trabaje para ti.

Capa 3 · Code (Automatizaciones y Vibe Code)

La tercera pestaña convierte a Claude en un programador completo en lenguaje natural. No requiere conocimientos de programación: se describe en texto lo que se necesita y Claude genera, ejecuta y depura el código. Esta capa amplifica el impacto pero exige criterio: solo automatiza lo que es genuinamente recurrente, lo que aporta valor verificable y lo que puedes supervisar.

Tareas que requerían horas de programador se ejecutan en minutos en lenguaje natural. Automatizar sin control es delegar sin dirección.

No se trata de adoptar tecnología por moda, sino de encontrar una forma de trabajo que permita mantener el criterio directivo con menos fricción operativa. Una buena adopción no es la que más usa, sino la que mejor selecciona.

II. CLAUDE COWORK: EL ENTORNO DE TRABAJO PROFESIONAL

La arquitectura local como ventaja diferencial

A diferencia de otras soluciones como ChatGPT, que opera desde la nube con documentos subidos manualmente uno a uno, Claude Cowork ingiere carpetas completas y trabaja directamente sobre el equipo del usuario. Esto tiene dos implicaciones de primer orden:

- Seguridad: el usuario controla explícitamente qué carpetas, aplicaciones y datos puede ver el sistema. Para un profesional con datos de clientes, catálogos, informes y pipelines comerciales propios, esta distinción es fundamental.
- Potencia: Claude puede leer, generar y editar archivos del equipo directamente en lenguaje natural, sin subidas manuales. Eso significa trabajar con toda la información de un cliente, categoría de producto o campaña de forma contextualizada, no a cucharaditas.

Los proyectos como contenedor de contexto permanente

Un proyecto en Cowork es el equivalente al onboarding de un empleado: el espacio donde se deposita todo el contexto que Claude necesita para trabajar bien de forma recurrente. Puede organizarse por criterio de unicidad: por sesión del programa, por categoría de producto, por tipología de cliente, por territorio geográfico o por área de responsabilidad profesional. Lo importante es que el contenido del proyecto tenga coherencia interna.

A ese proyecto se sube el perfil propio, el catálogo de materiales, los informes de cliente, el historial de comunicaciones relevantes, las referencias del programa formativo. Una vez cargado ese material, Claude deja de ser un chat suelto y pasa a funcionar como un asistente entrenado en la lógica del participante.

Recomendación práctica: nombrar todas las carpetas y archivos con guiones bajos (underscores) entre palabras, y evitar acentos. Claude interpreta ese formato con mayor precisión y reduce la probabilidad de errores al referenciar rutas.

Separación entre proyectos: PEDC, trabajo y personal

Se recomienda construir proyectos separados para ámbitos distintos: uno específico para los materiales del programa (PEDC 15ª Edición · Mayo 2026), con subcarpetas por sesión y ponente donde cargar informe, podcast y presentación PPT; y otro orientado a las responsabilidades profesionales propias con el contexto de negocio, clientes y procesos recurrentes.

Google Drive puede actuar como repositorio complementario por su fluidez de integración con Claude, eliminando la necesidad de subir documentos manualmente cada vez.

Cowork disponible únicamente en escritorio

El modo Cowork solo está disponible en Claude Desktop (versión de escritorio). La versión de iPad y móvil no incluye esta funcionalidad en su plena capacidad. Para entornos corporativos con restricciones de seguridad (como entornos Microsoft 365 con Copilot), la recomendación es desarrollar el uso de Claude Cowork en el equipo personal, construir criterio propio, y trasladarlo cuando corresponda al entorno de trabajo institucional.

III. SKILLS: INSTRUCCIONES PERMANENTES AL SISTEMA

Qué es una skill y por qué crearla

Una skill es un conjunto de instrucciones permanentes en lenguaje natural que le dice al modelo cómo quieres que trabaje en un determinado tipo de tarea. Se configura describiendo quién eres, qué buscas y bajo qué criterios quieres que te entregue los resultados. Una vez creada, el modelo la aplica automáticamente sin que tengas que repetir las instrucciones en cada conversación.

La analogía con el empleado bien instruido es precisa y operativamente útil: si se contrata a un empleado nuevo y se le deja material de referencia pero no se le explica el estilo de trabajo esperado, las primeras entregas serán dispares. Las skills resuelven ese problema.

Cómo crear una skill en lenguaje natural

El proceso es siempre el mismo: describir en lenguaje natural qué quieres conseguir, quién eres, qué propósito tiene, qué criterios de entrega aplican y qué exclusiones corresponden. Finalizar con la instrucción: 'Genéramela como System Prompt en Markdown'. Claude genera el System Prompt, que se copia y pega en el campo de personalización del proyecto. A partir de ese momento, el sistema la aplica automáticamente.

1. Describir en lenguaje natural el objetivo, el contexto y los criterios de la tarea.
2. Pedir a Claude: 'Genéramelo como System Prompt en Markdown.'
3. Copiar el resultado y pegarlo en el campo de personalización del proyecto.
4. Verificar con una primera ejecución manual.

Primera skill recomendada: lectura de documentos en Markdown

El primer skill que todo participante debe crear es la instrucción de lectura de documentos (PDFs, Word, PPTs) en Markdown antes de procesarlos. Markdown es el formato de lectura nativo de los modelos de IA: elimina el ruido visual (imágenes decorativas, estilos, encabezados complejos) y convierte el contenido en texto limpio, lo que acelera el procesamiento y reduce el consumo de tokens.

Instrucción para crearla: 'Crea una skill de lectura de documentos (PDF, Word, PPT) que convierta todo lo que suba a Markdown antes de procesarlo. Genéramela como System Prompt.'

Skills generales vs. skills embebidas en tareas

Hay dos formas de usar las skills: como instrucción general del proyecto —que aplica a todo lo que se hace en él— o embebida dentro de una tarea específica. La combinación correcta depende del caso.

- Skill general de proyecto: si quiero que todo documento subido se procese como Markdown, se configura a nivel de proyecto.
- Skill embebida en tarea: si quiero que al ejecutar la tarea de generación de informes de cliente se aplique un formato específico, es más eficiente incluirla directamente en las instrucciones de la tarea ('una skill embebida en la tarea').

Ejemplo de skill avanzada: análisis de transcripciones

El Prof. Núñez mostró en directo una skill activa del propio programa: instrucciones para analizar transcripciones de sesión, eliminar ruido (saludos, repeticiones, muletillas) y generar informes que repliquen con precisión la estructura de un informe de referencia previamente depositado en el proyecto. Este es el nivel de personalización que produce entregables de calidad consistente.

No hace falta saber programar para crear skills. Basta con describirle a Claude en lenguaje natural qué comportamiento esperas y pedirle que lo configure como skill en Markdown.

IV. MARKDOWN Y PROMPTS REUTILIZABLES

Markdown como lenguaje de lectura nativo de la IA

Markdown es el formato en el que la IA lee con más eficiencia y foco. Cualquier documento relevante debería convertirse, o al menos procesarse, en Markdown para simplificar la lectura, mejorar el análisis y producir resultados más limpios. Esta práctica reduce el consumo de tokens y enfoca las respuestas con más precisión.

La salida recomendada para el trabajo documental es también devolver el resultado en Markdown: facilita el reuso, la edición y la integración con otros prompts o tareas.

Estructura de un prompt eficaz

La estructura base de cualquier prompt bien construido es: Rol + Objetivo + Tarea + Exclusiones. Estos cuatro elementos son suficientes para la mayoría de las solicitudes. Se completan en lenguaje natural y después se le pide a Claude que lo afine y emita en Markdown.

- Rol: quién eres y desde qué perspectiva actúa Claude.
- Objetivo: qué quieres conseguir con esta tarea.
- Tarea: qué debe producir concretamente (el entregable y su formato).
- Exclusiones: qué no debe hacer o incluir, y qué restricciones aplican.

El proceso de generación de prompts en Markdown

Para cualquier tarea que requiera un prompt sofisticado: describir en lenguaje natural el objetivo, el contexto, el formato deseado y las exclusiones; finalizar con 'genérame el prompt en Markdown'. Claude genera un prompt estructurado, optimizado para que la IA lo procese con mayor precisión. Copiar, pegar, ejecutar.

Este proceso tiene un doble valor: produce el prompt listo para usar, y construye el hábito de estructurar bien los encargos. Hacerlo las primeras 3-4 veces mejora la calidad de todos los encargos posteriores.

Biblioteca de prompts modular

La recomendación es construir una pequeña biblioteca reutilizable de prompts, no acumular textos sueltos mezclados dentro de la descripción del proyecto. Cada prompt debe quedar aislado, identificable y reutilizable. La organización correcta es por archivos o carpetas separadas, con nombres descriptivos usando guiones bajos.

La lógica es tener un sistema compacto y reutilizable: cuanto mejor organizada esté la biblioteca, más escalable y sostenible resulta la práctica en el tiempo.

Sistema Prompt vs. Skill en tarea: el System Prompt define el comportamiento a nivel de proyecto (quién eres, en qué contexto, con qué estilo). Cuando se configura una tarea específica, el estilo propio de esa tarea se incluye directamente en las instrucciones de la tarea.

V. EFICIENCIA: MODELOS, TOKENS Y GESTIÓN DEL USO

Sonnet como modelo estándar de trabajo (95% de los usos)

Claude tiene varios niveles de modelo con diferente profundidad de análisis y consumo de tokens. Para el 95% de los usos descritos en las sesiones —incluyendo tareas con contexto ya instruido, prompts bien estructurados, análisis de documentos con Markdown y generación de entregables profesionales—, el modelo Sonnet (actualmente Sonnet 4.6) es suficiente y recomendable.

Los modelos más avanzados como Opus consumen tokens a una velocidad que puede agotar la cuota diaria en pocas horas. La pauta práctica: trabajar siempre en Sonnet; reservar Opus exclusivamente para análisis de máxima complejidad que justifiquen el consumo adicional.

Gestión de tokens con disciplina

Una buena adopción no es la que más usa, sino la que mejor selecciona. El consumo de tokens debe gestionarse con disciplina para evitar complejidad innecesaria. Algunas pautas concretas:

- Procesar documentos en Markdown antes de subirlos reduce el consumo y aumenta la precisión.
- Estructurar bien los prompts (Rol + Objetivo + Tarea + Exclusiones) elimina iteraciones innecesarias.
- Las tareas automáticas programadas pueden consumir tokens en momentos inopinados; es preferible gestionar tareas complejas manualmente cuando se quiere controlar el consumo.
- ChatGPT puede actuar como complemento de bajo coste para tareas mecánicas ligeras (correcciones ortográficas, limpieza final), liberando capacidad de Claude para análisis de mayor valor.

Uso avanzado: se puede dar a ChatGPT como referencia un documento output de Claude para que lo emule como skill directa en tareas sucesivas de bajo valor añadido (p. ej., informes sucesivos de tendencias de productos), bajando el consumo en Claude.

VI. AUTOMATIZACIONES CON CRITERIO

El principio rector: eficiencia, no delegación ciega

La automatización está para resolver ineficiencia en procesos recurrentes, no para sustituir el criterio directivo en decisiones de calidad. El criterio correcto es automatizar únicamente lo que es genuinamente recurrente, completamente estandarizable, verificable y no requiere criterio relacional en cada instancia.

'No hay que dejarse llevar por el discurso de automatiza, automatiza. Primero, piensa qué quieres. Luego, ¿tiene sentido automatizarlo?' Solo automatiza lo que te pasa por encima.

Tareas programadas (Schedule) en Cowork

En Claude Cowork, las tareas programadas permiten que el sistema ejecute acciones de forma periódica sin intervención manual. Ejemplos de valor inmediato:

- Todos los viernes: generar un mapa visual de los documentos del PEDC incorporados durante esa semana.
- Cada vez que se actualice un Excel de datos: generar nuevo análisis bajo el modelo predefinido.
- Con la frecuencia elegida: resumen de bandeja de correo con los asuntos más relevantes.
- Al detectar nueva transcripción en carpeta designada: generar informe de sesión automáticamente.

El modelo operativo correcto: generar → revisar → usar

Un error frecuente es automatizar y desconectarse del resultado. La pauta correcta es: automatizar la generación, revisar antes de usar. La automatización elimina el trabajo manual, no la responsabilidad editorial. El modelo puede omitir acentos, alterar matices o interpretar el contexto de forma imprecisa. Siempre hay que supervisar antes de distribuir.

En práctica: Generar → Revisar → Convertir a PDF → Enviar. No hay drama en hacer el último clic.

Cuándo sí tiene sentido automatizar hasta el final

Cuando el output es una plantilla estable, verificada y de bajo riesgo relacional: un mail de agradecimiento al recibir un cuestionario, una confirmación automática de reserva, un resumen periódico de datos sin interpretación. Una vez que ese output está probado y estabilizado, supervisarlos cada vez es tiempo malgastado.

El criterio: si el contenido varía en función del contexto y del receptor, supervisa. Si es siempre igual, automatiza hasta el final.

El flujo de automatización comercial: del Calendly al informe

El ejemplo demostrado en sesión es directamente trasladable al trabajo comercial: cuando alguien confirma una reunión en Calendly, Claude revisa automáticamente el formulario de cualificación, lo cruza con el historial de la cuenta en el proyecto y genera un informe de contexto previo a la reunión, incluyendo historial de compras, intereses detectados, recomendaciones de apertura comercial y sugerencias de materiales. El comercial llega a la reunión preparado, no documentándose en el taxi.

El stack correcto se diseña como flujo: captar → transformar → documentar → entregar. La parte humana sigue siendo imprescindible en el control editorial y la revisión final.

VII. CONECTORES MCP E INTEGRACIONES

Qué es el MCP (Model Context Protocol)

El MCP es el protocolo desarrollado por Anthropic —y cedido a la Linux Foundation— que permite a Claude comunicarse con cualquier software externo: CRMs, calendarios, bases de datos, aplicaciones de diseño. Lo que lo hace diferencial frente a soluciones anteriores (como n8n o Zapier) es que la configuración de las conexiones se realiza en lenguaje natural: no hace falta configurar autorizaciones de APIs manualmente. Claude puede incluso configurar otros programas a través de una integración MCP ya establecida, simplemente recibiendo instrucciones en lenguaje natural.

Conectores de mayor relevancia inmediata

- Google Drive: acceder a documentos y carpetas sin necesidad de subidas manuales cada vez.
- Gmail: análisis de correos, resúmenes de bandeja de entrada, gestión de comunicaciones comerciales.
- Calendly: gestionar agendas de reuniones, automatizar flujos de seguimiento y generación de informes previos.
- Google Calendar: integración de agenda en flujos automatizados.
- Canva: delegar la producción de materiales visuales y presentaciones directamente desde Claude.
- CRM (cualquier plataforma con API): integración estratégica para consultar, analizar y operar sobre datos de clientes directamente desde Claude.

Conectores externos no nativos: N8N y Zapier como antenas

Para triggers externos no disponibles de forma nativa en Claude —como alertas de LinkedIn u otras plataformas sin conector oficial—, la solución es usar N8N o Zapier como capa de integración que actúe como antena: detecta el trigger externo y lo pasa a Claude cuando corresponde. El código MCP para esa conexión puede generarse directamente desde la pestaña Code de Claude en lenguaje natural.

El impacto de los MCPs en el CRM y el software comercial

Los CRM, históricamente diseñados como herramientas de control y reporte para los mandos intermedios, están incorporando capas de IA conversacional que los transforman en asistentes útiles para el propio comercial. Lo que antes era un sistema farragoso de clics se convierte en un asistente al que se le puede dictar, preguntar y del que se puede recibir orientación.

En entornos Microsoft 365 con Copilot (respaldado por OpenAI), la estrategia no es sustituir ese ecosistema sino complementarlo: usar Claude Cowork como capa de análisis profundo y personalización, usando cada herramienta donde ofrece más valor. El comercial 'vitaminado' que resulta de esa combinación es cualitativamente diferente al que opera sin esas palancas.

La conexión entre Calendly y Google Calendar, combinada con las respuestas de un cuestionario inicial, permite generar automáticamente el informe de perfil de cada cliente antes de cada reunión. Esta lógica puede escalarse a cualquier proceso de personalización comercial a escala.

VIII. HERRAMIENTAS COMPLEMENTARIAS Y HÁBITOS DE ALTO RETORNO

Dispatch: control remoto desde el móvil

Dispatch (en beta) es una funcionalidad que permite enviar instrucciones al ordenador de escritorio desde el móvil. Si el proyecto y las tareas están configuradas, se puede activarlas o darles instrucciones adicionales desde el teléfono mientras se está en tránsito. Es especialmente útil para tareas con configuración de inicio manual ya construidas y estables. Está en fase beta: funciona bien con tareas ya conocidas, pero para tareas nuevas que pidan permisos el flujo puede ser incómodo. Señala la dirección de integración futura con dispositivos móviles y, previsiblemente, con CarPlay o Android Auto.

El móvil y Google con modo IA como asistente de software

Para cualquier software que resulte difícil de configurar —Calendly, CRM, herramienta de gestión, lo que sea—, la recomendación práctica es: abrir Google en el móvil, activar el modo IA, hacer una foto al panel de configuración y describir exactamente qué se quiere conseguir. El sistema guía paso a paso sin necesidad de buscar manuales, tutoriales en YouTube ni soporte técnico. Esta técnica funciona con cualquier aplicación y elimina la fricción de la curva de aprendizaje de los softwares.

Memoria Personal: un proyecto para no perder nada relevante

Crear un proyecto específico en Claude denominado 'Memoria Personal'. Cada vez que se recuerda o registra algo importante —dónde se guardó un documento, una decisión tomada, una referencia que no conviene olvidar—, se introduce una nota breve en ese proyecto. Cuando la memoria falla, basta con preguntar a Claude para recuperar el dato. Sencillo, sin fricción, y con un impacto real en la gestión de la atención y la productividad diaria.

Este hábito es especialmente valioso para empresarios y directivos con alta carga cognitiva y múltiples frentes abiertos simultáneamente.

ChatGPT como complemento de bajo nivel

La competencia entre herramientas no aporta nada; la complementariedad sí. ChatGPT puede actuar como complemento de bajo coste para tareas mecánicas: correcciones ortográficas, limpieza final de textos, correcciones gramaticales. También puede usarse para generar contenido exploratorio que después se pasa a Claude para enriquecerlo, añadir análisis o estructurarlo en un documento profesional. Dar a ChatGPT como referencia un documento output de Claude para que lo emule como skill directa es una técnica de alto retorno para informes sucesivos o series de tendencias de productos.

Canva, Gamma y herramientas visuales

Canva y Gamma amplían el alcance visual del trabajo comercial. Desde Cowork, con el conector MCP de Canva activado, es posible delegar la producción de materiales visuales y presentaciones directamente. Gamma es una alternativa de alto rendimiento para presentaciones rápidas y bien estructuradas.

Yoodli.ai: entrenamiento de entrevistas y presentaciones

Yoodli.ai es una herramienta complementaria para entrenar entrevistas y presentaciones con feedback de IA en tiempo real. Recomendada especialmente para participantes en procesos de transición profesional o en etapas de desarrollo de habilidades de comunicación ejecutiva.

Live Artifacts: mini-aplicaciones dinámicas conectadas a datos reales

Los Live Artifacts son mini-aplicaciones configuradas en Cowork que se mantienen actualizadas con los datos de los conectores: triaje de correo, paneles de seguimiento, dashboards de actividad. Son útiles en contextos donde no se disponga de herramientas específicas de reporting, pero en entornos con un CRM activo o herramientas de productividad ya configuradas, el valor añadido puede ser limitado frente al consumo de tokens que generan. Son una opción a explorar, no una prioridad en la fase inicial de adopción.

Nota sobre Claude Code y ciberseguridad

Claude Code convierte a Claude en un programador completo en lenguaje natural (VibeCode): no hace falta escribir código, solo describir el problema. Para perfiles de infraestructura tecnológica, esto tiene alcance operativo inmediato: automatizar tareas de sistema, manipular archivos masivamente, conectar herramientas sin interfaz gráfica. En el contexto de ciberseguridad, Claude Mythos es una herramienta interna de Anthropic capaz de detectar vulnerabilidades en infraestructuras tecnológicas que ha sido restringida a uso controlado por su potencia. La misma capacidad de detección puede usarse con fines defensivos o con intención maliciosa: dato relevante para profesionales de infraestructura.

IX. ITINERARIO DE IMPLEMENTACIÓN RECOMENDADO

A partir de lo trabajado en las cinco sesiones, se propone el siguiente itinerario de implementación ordenado por prioridad e impacto inmediato. Es el mismo itinerario que el Prof. Núñez recomendó de forma consistente a todos los participantes, con variaciones según el perfil de partida.

Paso 1 — Instalar Claude Desktop Pro en el equipo personal

Es el paso que desbloquea todo lo demás. Sin la versión de escritorio, Cowork, las tareas y los conectores no están disponibles en su plena capacidad. Prioridad inmediata para quien aún opere desde iPad, móvil o versión corporativa con restricciones.

Paso 2 — Crear el proyecto PEDC en Claude Cowork

Denominarlo 'PEDC 15ª Edición · Mayo 2026'. Crear subcarpetas por sesión y ponente. Subir los materiales disponibles (informes, podcasts, PPTs). Aplicar nomenclatura con guiones bajos en carpetas y archivos. Activar el acceso a Google Drive y Gmail.

Paso 3 — Configurar la skill de lectura de documentos en Markdown

Pedir a Claude que genere la skill como System Prompt y pegarla en la personalización del proyecto. Verificar que los documentos se procesan correctamente tras la configuración. Esta skill es la base de todo el trabajo documental posterior.

Paso 4 — Diseñar y activar la primera tarea en modo manual

Empezar siempre en modo manual, salvo que el proceso sea tan estable que el riesgo de error sea mínimo. Elegir la tarea de mayor impacto inmediato (candidata natural: resumen semanal de documentos del PEDC, o informe de contexto previo a reunión). Configurarla, verificar la primera ejecución y ajustar si es necesario. Nombrar la tarea con un verbo en infinitivo (Procesar, Compilar, Resumir, Analizar, Emitir).

Paso 5 — Conectar los conectores prioritarios

Comenzar por Calendly y Gmail, que son los más inmediatos para el flujo comercial. Añadir Google Drive para acceso sin subidas manuales. Integrar el CRM o herramienta de gestión de clientes en uso cuando corresponda.

Paso 6 — Crear el proyecto de trabajo profesional propio

Separado del proyecto PEDC, abrir un espacio dedicado a las responsabilidades profesionales: contexto de negocio, clientes clave, procesos recurrentes, catálogos y referencias de producto. Desde este proyecto se configurarán las skills y tareas operativas propias. Puede organizarse por tipología de cliente, categoría de producto o territorio.

Paso 7 — Explorar la Memoria Personal y hábitos de alto retorno

Crear un proyecto específico denominado 'Memoria Personal'. Utilizarlo durante una semana de forma sistemática y evaluar su utilidad. Incorporar el hábito del móvil + Google IA ante cualquier barrera de software. Construir y organizar la biblioteca personal de prompts reutilizables.

Paso 8 — Primer flujo automatizado de extremo a extremo

Una vez que haya al menos una tarea estable y verificada, diseñar el primer flujo automatizado completo: desde el trigger (confirmación en Calendly, nueva transcripción en carpeta, actualización de datos) hasta el entregable final. Configurar, verificar y mantener la supervisión editorial antes de cerrar el ciclo. Solo después de probar el ciclo completo considerar la automatización total del output si el riesgo relacional es bajo.

La idea de fondo que vertebra todas las sesiones: la experiencia directiva previa sigue siendo el principal activo de cada participante. La IA no la sustituye, sino que la amplifica si se organiza bien el entorno de trabajo. El reto no es aprenderlo todo, sino construir un sistema sencillo, seguro y aprovechable desde el primer día.