

Memory Palace · el cuaderno compartido de un equipo de agentes

CATEGORÍA · AGENTES Y AUTOMATIZACIÓN

Armas un equipo de subagentes y en vez de ir más rápido vas más lento: el segundo vuelve a buscar lo que el primero ya encontró, el tercero marca cosas que el segundo ya sabía. No es el modelo, es que cada subagente arranca en blanco — hereda tu CLAUDE.md, pero no hereda tu mensaje, no ve la convers

QUÉ VAS A ENCONTRAR

- 01 Qué es y qué resuelve
- 02 Para qué sirve
- 03 Dónde aplicarlo
- 04 Cómo implementarlo paso a paso
- 05 Comprobación y errores frecuentes

FICHA DEL RECURSO

Qué es, para qué sirve y cómo se implementa

FUNCIÓN

Armas un equipo de subagentes y en vez de ir más rápido vas más lento: el segundo vuelve a buscar lo que el primero ya encontró, el tercero marca cosas que el segundo ya sabía. No es el modelo, es que cada subagente arranca en blanco — hereda tu CLAUDE.md, pero no hereda tu mensaje, no ve la convers

PARA QUÉ SIRVE

Armas un equipo de subagentes y en vez de ir más rápido vas más lento: el segundo vuelve a buscar lo que el primero ya encontró, el tercero marca cosas que el segundo ya sabía. No es el modelo, es que cada subagente arranca en blanco — hereda tu CLAUDE.md, pero no hereda tu mensaje, no ve la conversación y no ve la memoria automática de Claude. La solución es un cuaderno compartido dentro del : ocho archivos markdown, un INDEX que los mapea, seis reglas en el CLAUDE.md y cuatro agentes con un archivo de escritura propio cada uno. Esta edición está reescrita contra la documentación de agosto de 2026 y trae tres cosas que la versión anterior no tenía.

DÓNDE APLICARLO

Nivel Avanzado. Temas: memory-palace, subagentes.

CÓMO IMPLEMENTARLO

- 1 Confirma requisitos: plan de Claude, herramientas y accesos que la tarea necesita.
- 2 Prepara el material (archivos, cuentas, datos) antes de empezar.
- 3 Ejecuta el método sobre un caso real pequeño, no sobre el proyecto completo.
- 4 Verifica el resultado contra lo que esperabas antes de repetirlo o automatizarlo.
- 5 Cuando funcione dos veces seguidas, conviértelo en rutina o skill.

EL RECURSO EN DETALLE

Qué resuelve y cómo funciona

Armas un equipo de subagentes y en vez de ir más rápido vas más lento: el segundo vuelve a buscar lo que el primero ya encontró, el tercero marca cosas que el segundo ya sabía. No es el modelo, es que cada subagente arranca en blanco — hereda tu CLAUDE.md, pero no hereda tu mensaje, no ve la conversación y no ve la memoria automática de Claude.

La solución es un cuaderno compartido dentro del : ocho archivos markdown, un INDEX que los mapea, seis reglas en el CLAUDE.md y cuatro agentes con un archivo de escritura propio cada uno. Esta edición está reescrita contra la documentación de agosto de 2026 y trae tres cosas que la versión anterior no tenía.

La primera es la desambiguación que no existe en ninguna otra de la bóveda: hoy hay tres memorias que se llaman casi igual — la tuya en el, la memoria automática que Claude escribe solo en ~/.claude/projects con su MEMORY.md de índice y que viene prendida por defecto, y la privada de cada agente en.claude/agent-memory. Solo una de las tres viaja a git y solo una la ven todos tus agentes.

La segunda es ultrathink aplicado a un equipo repartido, con el dato que casi nadie tiene: la palabra sigue viva pero ya no sube el nivel de esfuerzo —agrega una instrucción en contexto para ese turno— y «think», «think hard» y «think more» dejaron de ser palabras clave por completo.

Adentro van los tres momentos donde pensar caro se paga solo (planear el reparto, resolver un conflicto entre dos agentes, sintetizar los retornos en una decisión), los tres donde es desperdicio, por qué la palabra va en el prompt que el orquestador le escribe al worker y no en el tuyo, y el campo effort del frontmatter que lo deja escrito.

La tercera es la configuración en las dos superficies: qué se commitea para que alguien clone el y le llegue el palacio completo, y qué cambia en la app de escritorio —que lee los mismos archivos que la terminal— incluida la trampa que nadie ha escrito: cada sesión nueva del sidebar abre su propio git worktree, así que dos sesiones en paralelo escriben en dos copias del mismo cuaderno.

Cierra con los cuatro agentes listos para copiar, el mega-prompt que monta todo de un jalón, una tarea real resuelta paso por paso con el equipo de marketing, y el checklist de siete señales de que el patrón está funcionando.

ANTES DE DARLO POR HECHO

Comprobación y errores frecuentes

- 1 Aplica el método sobre un caso pequeño y compara el resultado con lo que esperabas.
- 2 Si el resultado no sale, revisa primero los requisitos: plan, versión del modelo y accesos.
- 3 Anota lo que tuviste que corregir a mano: eso es lo que hay que añadir a tus instrucciones permanentes.
- 4 Cuando funcione dos veces seguidas, automatízalo como rutina o skill.

DATOS DEL RECURSO

Tipo: Guía paso a paso

Categoría: Agentes y automatización

Nivel: Avanzado

Temas: memory-palace, subagentes

El ecosistema de IA cambia rápido: confirma en el repositorio que el proyecto sigue activo y que los comandos no han cambiado desde la fecha de esta ficha.

SIGUIENTE PASO

Instálalo hoy, en pequeño.

Elige la ruta 1, pégale el enlace a Claude Code y pruébalo en un caso real chico. Un recurso instalado y probado vale más que diez guardados para después.

MÁS GUÍAS GRATIS EN [377CREATIVE.COM/RECURSOS](https://377creative.com/recursos)