

MANUAL PRÁCTICO

Prompting Profesional

*Manual práctico para trabajar con modelos de lenguaje
sin depender de la suerte*

Jesús Mario González Siller

Primera edición · 2026

Contenido

— Cómo usar este manual

- 01** Qué es realmente un prompt
 - 02** La anatomía de un prompt profesional
 - 03** Contexto: el ingrediente que más rinde
 - 04** Controlar la forma de la salida
 - 05** Enseñar con ejemplos
 - 06** Razonamiento y descomposición
 - 07** El ciclo de iteración
 - 08** Prompts de sistema y asistentes reutilizables
 - 09** Casos aplicados
 - 10** Límites, errores y responsabilidad
-

- Anexo A · Biblioteca de prompts
- Anexo B · Plantilla maestra y checklist
- Anexo C · Glosario

Cómo usar este manual

Este manual no es una lista de trucos. Los trucos caducan: cada versión nueva de un modelo vuelve obsoleta la mitad de los *hacks* que circulan en redes. Lo que no caduca es el criterio.

Lo que vas a encontrar aquí es un método reproducible: cómo diagnosticar por qué un modelo te dio una respuesta mediocre, qué palanca mover, y cómo convertir un prompt que funcionó una vez en un activo que puedes reutilizar cien veces.

Para quién es

Para quien usa modelos de lenguaje como herramienta de trabajo: analistas, ingenieros, consultores, gente de producto, de marketing, de operación. No necesitas saber programar. Sí necesitas tener trabajo real que resolver, porque el manual se apoya en que apliques cada módulo a un caso tuyo.

Cómo está organizado

- **Módulos 1 a 3:** el modelo mental. Qué es un prompt, de qué está hecho, y por qué el contexto rinde más que cualquier otra cosa.
- **Módulos 4 a 7:** las técnicas centrales. Formato, ejemplos, razonamiento e iteración.
- **Módulos 8 a 10:** el salto profesional. Prompts de sistema, casos aplicados y los límites que debes conocer.
- **Anexos:** una biblioteca de prompts listos para copiar, una plantilla maestra y un glosario.

El compromiso

Cada módulo cierra con un ejercicio. Si haces los diez, terminas con una carpeta de prompts propios, calibrados a tu trabajo, que valen más que este manual. Ese es el punto.

CONVENCIÓN DE LECTURA

Los bloques con fondo gris y tipografía monoespaciada son prompts literales: puedes copiarlos tal cual. Los marcados con **Débil** y **Fuerte** son pares comparativos; lee siempre los dos, porque el aprendizaje está en la diferencia, no en el ejemplo bueno.

Qué es realmente un prompt

El modelo mental correcto, y por qué el incorrecto te está costando tiempo.

Casi todo el mal prompting nace de un modelo mental equivocado. La mayoría de la gente le habla a un modelo de lenguaje como le hablaría a un buscador, o como le hablaría a un becario que ya conoce el contexto de la empresa. Ninguna de las dos cosas es cierta.

Lo que el modelo hace en realidad

Un modelo de lenguaje predice continuaciones. Recibe un texto y produce el texto que, según los patrones que aprendió, es el más plausible a continuación. Eso es todo. No consulta una base de datos de verdades, no razona sobre tu empresa, no sabe qué reunión tuviste ayer.

Esta descripción suena reduccionista, pero tiene una consecuencia enormemente práctica: **el prompt no es una orden, es un entorno**. Tú no le pides al modelo que actúe de cierta forma; construyes un contexto donde esa forma de actuar es la continuación más plausible.

Un prompt no le dice al modelo qué hacer. Le dice al modelo en qué situación está.

Cuando escribes «eres un abogado corporativo con veinte años de experiencia», no estás invocando conocimiento jurídico oculto. Estás desplazando la distribución de respuestas hacia el registro, el vocabulario y las convenciones de los textos escritos por abogados

corporativos. Funciona no por magia, sino por estadística.

Las tres consecuencias prácticas

1. El modelo no sabe lo que no le dijiste

Parece obvio y sin embargo es la causa número uno de respuestas inútiles. El modelo no conoce tu producto, tu cliente, tus restricciones de presupuesto, ni el hecho de que el director odia las presentaciones de más de diez láminas. Si no está en el prompt, no existe.

2. La ambigüedad se resuelve con el promedio

Cuando tu instrucción admite varias lecturas, el modelo no te pregunta: elige la interpretación más común en su entrenamiento. Si pides «un resumen», te dará el resumen promedio de internet: cuatro párrafos genéricos. Si pides «un resumen de 120 palabras para un director financiero que solo quiere saber si aprobamos o no», te da otra cosa.

3. La forma del prompt condiciona la forma de la respuesta

Un prompt desordenado produce respuestas desordenadas. Un prompt con secciones claras produce respuestas con secciones claras. El modelo imita la estructura que le das, incluso cuando no se lo pides explícitamente. Esto es una palanca gratuita que casi nadie usa.

El experimento que deberías hacer hoy

Toma una tarea real de tu trabajo. Escríbela como la escribirías normalmente. Guarda la respuesta. Luego reescríbela contestando estas tres preguntas dentro del prompt: qué contexto le falta al modelo, qué formato exacto quieres, y cómo sabrías que la respuesta está bien. Compara.

La diferencia entre esas dos respuestas es, aproximadamente, todo lo que este manual te va a enseñar. El resto son detalles.

EJERCICIO

Elige una tarea que le hayas pedido a un modelo esta semana y que te haya decepcionado. Escribe en una hoja, sin usar el modelo: (a) tres cosas que tú sabías y no escribiste en el prompt, (b) el formato exacto que esperabas, (c) el criterio con el que ibas a juzgar la respuesta. Guarda esa hoja: la vas a usar en el módulo 2.

La anatomía de un prompt profesional

Los seis bloques que componen cualquier prompt serio, y cuáles puedes omitir.

Un prompt profesional tiene partes identificables. No siempre las seis, no siempre en este orden, pero cuando algo falla, casi siempre es porque falta una de ellas. Aprender a nombrarlas convierte el prompting de intuición en diagnóstico.

Los seis bloques

Bloque 1 · Rol y encuadre

Quién es el modelo en esta conversación y desde qué posición escribe. Sirve para fijar registro, vocabulario y nivel de profundidad. Es el bloque más sobrevalorado de los seis: útil, pero no hace milagros. Un rol bien puesto vale mucho menos que un contexto bien puesto.

Eres un analista de datos senior que presenta hallazgos a un comité de dirección no técnico.

Bloque 2 · Objetivo

Qué debe producir, y para qué se va a usar. La segunda mitad es la que casi todos omiten, y es la más informativa. «Escribe un correo» y «escribe un correo para desbloquear a un proveedor que lleva tres semanas sin responder y con el que quiero seguir trabajando» producen resultados incomparables.

Bloque 3 · Contexto e insumos

Los datos, el texto fuente, los antecedentes, las restricciones del mundo real. Es el bloque de mayor rendimiento por palabra invertida y le dedicamos el módulo 3 completo.

Bloque 4 • Restricciones

Lo que no debe hacer, los límites duros. Longitud, tono, cosas que no puede inventar, temas que no debe tocar, decisiones ya tomadas que no debe cuestionar.

Restricciones:

- Máximo 300 palabras.
- No propongas cambiar de proveedor: esa decisión ya está tomada.
- Si un dato no está en el contexto, escribe [DATO FALTANTE] en vez de estimarlo.

LA INSTRUCCIÓN MÁS RENTABLE DEL MANUAL

«Si un dato no está en el contexto, dilo en lugar de estimarlo.» Esta sola línea elimina la mayoría de las invenciones en tareas de análisis y redacción sobre documentos. Añádela por defecto.

Bloque 5 • Formato de salida

La forma exacta del entregable. Tabla con estas columnas, JSON con estas llaves, correo con asunto y tres párrafos, lista de máximo cinco viñetas. Cuanto más específico, menos edición manual después.

Bloque 6 • Criterio de éxito

Cómo se ve una buena respuesta. Es el bloque que menos gente usa y el que más mejora los resultados en tareas de juicio. Le das al modelo la rúbrica con la que lo vas a evaluar.

Una buena respuesta cumple:

1. Cada afirmación se apoya en una cifra del contexto.
2. La recomendación es accionable esta semana, no en el trimestre.
3. Un director sin formación técnica la entiende en una lectura.

Un caso completo

DÉBIL

Analiza estas ventas y dime qué ves.

El modelo no sabe qué es relevante, para quién, ni qué decisión depende de esto. Va a producir una descripción estadística genérica: promedios, máximos, «se observa una tendencia». Correcto e inútil.

FUERTE

Eres un analista comercial que prepara insumos para el comité semanal.

OBJETIVO

Identificar las tres causas más probables de la caída de ventas de junio para decidir si ajustamos el plan promocional de julio.

CONTEXTO

[pegar tabla de ventas por región y categoría, ene-jun]

La promoción de mayo terminó el 28 de mayo. En junio hubo un cambio de precio del 4% en la categoría de bebidas. La región Norte tuvo dos semanas de clima atípico.

RESTRICCIONES

- Máximo 250 palabras.
- Si una hipótesis no se puede evaluar con los datos que te di, dilo explícitamente en vez de asumir.

FORMATO

Tres hipótesis, cada una con: enunciado (1 línea), evidencia en los datos (2 líneas), y qué dato adicional la confirmaría (1 línea).

CRITERIO DE ÉXITO

Cada hipótesis debe ser verificable con datos que existan en la empresa, y debe llevar a una acción concreta sobre el plan de julio.

Es más largo de escribir la primera vez. Pero este prompt se guarda, se reutiliza cada mes cambiando solo el bloque de contexto, y elimina tres rondas de ida y vuelta. Ese es el negocio.

Qué puedes omitir

No todos los prompts necesitan los seis bloques. Para tareas triviales («traduce esto al inglés») bastan objetivo y contexto. La

regla práctica: **añade un bloque cada vez que una respuesta te decepcione, empezando por contexto y criterio de éxito.** No construyas catedrales para pedir una traducción.

EJERCICIO

Toma la hoja del módulo 1 y reescribe aquel prompt fallido usando los seis bloques. Ejecútalo. Anota cuál de los seis bloques produjo el mayor salto de calidad: esa es tu debilidad personal y la que debes vigilar.

Contexto: el ingrediente que más rinde

Por qué el 80% de la mejora viene de aquí, y cómo dar contexto sin ahogar al modelo.

Si tuvieras que quedarte con una sola idea de este manual, es esta: **la mayor parte de la distancia entre una respuesta mediocre y una excelente es contexto que tú tenías y no escribiste.**

La razón es simple. Las técnicas de prompting mueven la aguja del cómo. El contexto mueve la aguja del qué. Un modelo con el contexto correcto y un prompt torpe suele ganarle a un modelo con un prompt elegante y sin contexto.

El inventario de contexto

Antes de escribir, pregúntate qué sabes tú que el modelo no puede saber. Hay cinco categorías que se olvidan sistemáticamente:

- **Antecedentes.** Lo que ya se intentó, lo que ya se decidió, lo que ya falló. Sin esto el modelo te propone lo que descartaste el mes pasado.
- **Audiencia real.** Quién va a leer esto, qué sabe, qué le importa, qué le molesta. No «un cliente», sino «un director de operaciones que ya está escéptico del proyecto».
- **Restricciones del mundo.** Presupuesto, plazos, política interna, herramientas disponibles, quién tiene que aprobar.
- **Datos e insumos.** El texto, la tabla, el código, el correo previo. Pegarlos completos suele ser mejor que resumirlos tú.
- **Definiciones locales.** Tus siglas, tus métricas, tus nombres internos. «Ticket promedio» significa cosas distintas en dos

empresas del mismo sector.

PRUEBA DEL COLEGA NUEVO

Si le pasaras este prompt a un colega competente que entró ayer a la empresa, ¿podría hacer la tarea bien? Si la respuesta es no, falta contexto. Es el mismo estándar.

Cómo estructurar contexto largo

Cuando el contexto es extenso, la organización importa tanto como el contenido. Tres reglas que funcionan:

Delimita explícitamente

Separa tus instrucciones del material de referencia con marcadores inequívocos. Etiquetas tipo XML funcionan especialmente bien porque son visualmente inconfundibles y el modelo puede referirse a ellas.

```
<documento>
[aquí el texto completo del contrato]
</documento>
```

```
<politica_interna>
[aquí las reglas de la empresa]
</politica_interna>
```

Compara el documento contra la política interna y lista únicamente las cláusulas en conflicto.

Pon las instrucciones al final cuando el contexto es muy largo

Con documentos de muchas páginas, colocar la pregunta después del material tiende a dar mejores resultados que ponerla antes. El modelo llega a la instrucción con todo el material fresco.

Etiqueta la relevancia

Si pegas cinco documentos, di cuál es el principal y cuáles son de referencia. De lo contrario el modelo los pondera igual y diluye la respuesta.

El error contrario: contexto basura

Más contexto no es siempre mejor. Pegar cuarenta páginas cuando tres eran relevantes tiene un costo real: diluye la atención del modelo, aumenta la probabilidad de que se ancle en un detalle irrelevante, y encarece la operación.

El criterio no es cantidad sino **densidad de relevancia**. Si estás pegando material «por si acaso», normalmente es señal de que no tienes claro qué estás preguntando.

DÉBIL

Te paso todo el histórico de la cuenta desde 2019, dime qué hacemos.

FUERTE

Te paso los últimos seis meses de la cuenta (documento principal) y el contrato original de 2019 como referencia de las cláusulas de renovación. Pregunta: ¿qué tres argumentos tenemos para pedir un aumento de tarifa en la renovación de septiembre?

EJERCICIO

Toma tu prompt del módulo 2 y añade únicamente contexto, sin tocar nada más. Recorre las cinco categorías del inventario y añade lo que aplique. Ejecuta y compara. En la mayoría de los casos este solo cambio produce más mejora que los módulos 4 a 7 juntos.

Controlar la forma de la salida

Cómo obtener exactamente el entregable que necesitas, sin editar después.

Hay dos razones para controlar el formato. La obvia: quieres algo listo para usar, no algo que hay que reescribir. La menos obvia: **el formato que impones cambia el contenido que obtienes**. Pedir una tabla comparativa obliga al modelo a encontrar dimensiones de comparación. Pedir «cinco viñetas» obliga a priorizar. La forma es una herramienta de pensamiento, no solo de presentación.

Especificar en lugar de describir

«Dame algo bien estructurado» no es una especificación. Una especificación es una plantilla que el modelo puede rellenar.

DÉBIL

Hazme un resumen ejecutivo bien estructurado del reporte.

FUERTE

Resume el reporte con esta estructura exacta:

DECISIÓN REQUERIDA: [una frase]
CONTEXTO: [máximo 40 palabras]
HALLAZGOS: [3 viñetas, cada una con una cifra]
RIESGO PRINCIPAL: [una frase]
RECOMENDACIÓN: [una frase en imperativo]

No agregues secciones adicionales ni introducción.

Nota la última línea. Los modelos tienden a añadir preámbulos («Claro, aquí tienes...») y cierres («Espero que esto te sirva»). Si vas a pegar la salida directamente en un documento, prohíbelos

explícitamente.

Salida estructurada para procesos

Si la respuesta alimenta otro sistema —una hoja de cálculo, un script, una base de datos— pide JSON y define el esquema. Y define también qué hacer con los casos vacíos, que es donde todo se rompe.

Devuelve únicamente un arreglo JSON válido, sin texto adicional ni bloques de código. Esquema por elemento:

```
{
  "proveedor": string,
  "monto": number | null,
  "moneda": "MXN" | "USD" | null,
  "fecha_vencimiento": "YYYY-MM-DD" | null,
  "confianza": "alta" | "media" | "baja"
}
```

Si un campo no aparece en el documento, usa null. Nunca inventes valores. Marca confianza "baja" cuando el dato sea ambiguo.

REGLA DE ORO DEL JSON

Todo campo opcional necesita una instrucción explícita de qué poner cuando falta. Sin ella, el modelo rellena con algo plausible, y un dato plausible inventado es peor que un hueco.

Longitud: números, no adjetivos

«Breve», «conciso» y «detallado» son elásticos. Los números no lo son. Compara: «sé breve» contra «máximo 80 palabras». La segunda funciona de forma mucho más consistente.

Ten en cuenta que el conteo exacto de palabras no es una fortaleza de estos modelos: pedir «exactamente 100 palabras» produce aproximaciones. Usa techos («máximo 100») en lugar de cifras exactas, que se cumplen mejor.

Formatos que vale la pena dominar

- **Tabla con columnas definidas.** Para comparar opciones, evaluar candidatos, revisar cláusulas.
- **Plantilla con campos.** Para entregables recurrentes: minutas, fichas de proyecto, resúmenes ejecutivos.
- **JSON con esquema.** Para todo lo que se automatiza.
- **Documento con encabezados fijos.** Para informes largos donde la navegación importa.
- **Prosa sin viñetas.** Sí, es un formato, y hay que pedirlo. Por defecto los modelos abusan de las listas. Si escribes correos o narrativa, dilo: «prosa continua, sin viñetas ni encabezados».

EJERCICIO

Identifica un entregable que produzcas al menos una vez por semana. Escribe su plantilla exacta como especificación de formato, incluyendo qué NO debe aparecer. Guárdala. Acabas de crear tu primer activo reutilizable.

Enseñar con ejemplos

La técnica de mayor impacto cuando lo que quieres es difícil de describir.

Hay cosas que se explican mejor mostrando que describiendo. El tono de tu marca, el criterio con el que clasificas tickets, el estilo de tus minutas. Puedes intentar articularlo en reglas —y deberías— pero un par de ejemplos bien elegidos hace en dos líneas lo que tres párrafos de instrucciones no logran.

Las tres modalidades

- **Sin ejemplos (zero-shot).** Solo instrucciones. Suficiente para tareas comunes y bien definidas.
- **Un ejemplo (one-shot).** Fija formato y registro. Es el mejor retorno por esfuerzo invertido.
- **Varios ejemplos (few-shot).** Enseña criterio, no solo forma. Necesario cuando la tarea implica juicio o categorías con fronteras difusas.

Cómo se ve en la práctica

Clasifica cada comentario de cliente en: PRODUCTO, SERVICIO, PRECIO o AMBIGUO.

Ejemplos:

Comentario: "Llegó roto el empaque"

Categoría: PRODUCTO

Comentario: "Nadie me contestó en tres días"

Categoría: SERVICIO

Comentario: "Estaba bien pero no lo vale"

Categoría: PRECIO

Comentario: "No me gustó"

Categoría: AMBIGUO

Ahora clasifica:

Comentario: "El repartidor fue grosero y además venía maltratado"

Categoría:

Fíjate en el cuarto ejemplo. No está ahí para enseñar una categoría fácil: está ahí para enseñar cuándo **no** clasificar. Los ejemplos que enseñan los bordes valen el doble que los ejemplos obvios.

Cómo elegir buenos ejemplos

Cubre los casos difíciles, no los fáciles

El instinto es dar ejemplos claros. Pero los casos claros el modelo ya los resuelve. Tus ejemplos deben ser los que te costaría explicar a un becario: el caso frontera, la excepción, el que parece una cosa y es otra.

Mantén el formato idénticamente consistente

Si un ejemplo usa dos puntos y otro usa guion, el modelo tiene que adivinar cuál seguir. La consistencia mecánica de tus ejemplos se transfiere directamente a la consistencia de la salida.

Cuida el balance

Si das cuatro ejemplos y tres son de la misma categoría, el modelo aprende un sesgo hacia esa categoría. En clasificación, equilibra.

Entre tres y cinco suele bastar

El rendimiento crece rápido de cero a tres ejemplos, y luego se aplana. Veinte ejemplos rara vez superan a cinco bien elegidos, y consumen mucho más contexto.

EJEMPLOS NEGATIVOS

A veces lo más útil es mostrar qué no quieres: «Así NO: [ejemplo]. El problema es que asume datos que no tenemos. Así SÍ: [ejemplo].» Explicar por qué el mal ejemplo es malo multiplica su valor didáctico.

Cuándo NO usar ejemplos

Los ejemplos anclan. Si tu tarea requiere variedad genuina —lluvia de ideas, nombres alternativos, ángulos creativos— los ejemplos van a producir variaciones de lo que mostraste. En esos casos describe el criterio, no muestres instancias.

EJERCICIO

Elige una tarea repetitiva de tu trabajo donde hayas tenido que corregir al modelo varias veces. Toma tres de esas correcciones y conviértelas en ejemplos dentro del prompt. Mide cuántas correcciones necesitas ahora.

Razonamiento y descomposición

Cómo lograr que el modelo piense antes de responder, y por qué a veces conviene lo contrario.

Un modelo genera texto de izquierda a derecha. Si lo obligas a dar la conclusión en la primera línea, la conclusión se produce sin el beneficio del razonamiento intermedio. Si le das espacio para razonar primero, la conclusión llega después de un proceso, y la calidad sube de forma medible en tareas analíticas.

Pedir el proceso antes que el resultado

La versión más simple funciona sorprendentemente bien: pedir explícitamente que razone paso a paso antes de concluir.

Antes de responder, escribe tu razonamiento entre `<analisis>` y `</analisis>`:

1. Qué está pidiendo realmente el cliente.
2. Qué restricciones aplican según el contrato.
3. Qué opciones existen y qué pierde cada una.

Después, entre `<respuesta>` y `</respuesta>`, da la recomendación final en máximo 100 palabras. La respuesta debe poder leerse sola.

El uso de etiquetas tiene una ventaja operativa: puedes descartar el bloque de análisis programáticamente y quedarte solo con la respuesta, sin perder el beneficio de que haya razonado.

Descomponer tareas grandes

Una tarea compleja pedida de golpe produce resultados superficiales en todas sus partes. La misma tarea partida en etapas produce resultados sólidos en cada una.

DÉBIL

Analiza este contrato de 40 páginas, identifica riesgos, propón redacciones alternativas y prepárame el correo para el proveedor.

FUERTE

Paso 1 (solo esto por ahora): lista todas las cláusulas que imponen obligaciones a nuestra parte. Formato: número de cláusula, obligación en una línea, página.

[revisar salida, corregir, y solo entonces:]

Paso 2: de las cláusulas anteriores, marca las tres de mayor riesgo para nosotros y explica por qué en dos líneas cada una.

[revisar, y entonces:]

Paso 3: propón redacción alternativa para esas tres...

La ventaja no es solo de calidad: es de control. En el flujo encadenado tú validas cada eslabón. En el prompt monolítico, un error en el paso uno contamina todo lo demás y no te enteras.

Auto-verificación

Puedes pedirle al modelo que revise su propia salida contra criterios explícitos. Funciona mejor cuando los criterios son verificables y no cuestión de gusto.

Después de escribir la respuesta, revísala contra esta lista y corrige lo que falle. Muestra solo la versión final corregida.

- [] Toda cifra citada aparece literalmente en el contexto.
- [] No hay afirmaciones sobre lo que el cliente "quiere" o "siente".
- [] Cada recomendación indica quién la ejecuta.
- [] Ninguna oración supera las 25 palabras.

Cuándo el razonamiento estorba

No todo se beneficia. En tareas de extracción, clasificación simple, traducción o reformato, pedir razonamiento añade latencia, costo

y ruido sin mejorar el resultado. Reserva la maquinaria pesada para problemas que la necesiten.

SOBRE LOS MODELOS QUE YA RAZONAN

Varios modelos actuales realizan razonamiento interno extendido de forma nativa. Con ellos, pedir «piensa paso a paso» es redundante y a veces contraproducente. Lo que sí sigue funcionando con estos modelos: darles el criterio de éxito, las restricciones y el contexto. La técnica cambia; el fundamento no.

EJERCICIO

Toma una tarea que hayas resuelto con un prompt largo y monolítico. Pártela en tres pasos verificables y ejecútalos en secuencia, revisando cada uno. Anota en qué paso encontraste el primer error: ese error estaba también en la versión monolítica, solo que invisible.

El ciclo de iteración

Cómo diagnosticar una respuesta mala en vez de reescribir a ciegas.

Casi nadie acierta al primer intento, y no es problema. El problema es cómo se itera. La reacción típica ante una respuesta mala es reescribir el prompt entero cambiando cinco cosas a la vez. Si mejora, no sabes por qué. Si empeora, tampoco. Eso no es iterar: es apostar.

Diagnóstico antes que reescritura

Cuando una respuesta falla, clasifica el fallo antes de tocar nada. Casi todos caen en una de cinco categorías, y cada una tiene un remedio distinto:

Síntoma	Causa probable	Remedio
Genérica, obvia, «de manual»	Falta contexto específico	Añadir el inventario del módulo 3
Se inventa datos	No hay instrucción sobre huecos	Añadir «si no está, dilo»
Formato equivocado	Formato descrito, no especificado	Dar plantilla literal
Ignora una restricción	Restricción enterrada en un párrafo	Aislarla en su propia línea
Tono equivocado	Difícil de describir en reglas	Dar un ejemplo del tono correcto
Superficial en todo	Tarea demasiado grande	Descomponer en pasos

Un cambio a la vez

Suena tedioso y es la diferencia entre acumular conocimiento y acumular anécdotas. Cambia una variable, ejecuta, observa. Cuando encuentres el cambio que produjo el salto, anótalo. Después de veinte iteraciones así, tienes un modelo mental propio de qué funciona en tu dominio, que es un activo que nadie te puede copiar.

Usar el modelo para depurar el modelo

Una técnica infrautilizada: preguntarle al modelo qué le faltó. Sorprendentemente honesto y muchas veces atinado.

Esta respuesta no me sirvió porque [razón concreta].

Antes de reintentar: dime qué información te faltó para hacerlo bien, y qué parte de mi instrucción era ambigua. No reescribas la respuesta todavía.

Otra variante útil, especialmente al construir prompts que vas a reutilizar:

Este es un prompt que pienso usar de forma recurrente:
[pegar el prompt]

Identifica: (1) instrucciones ambiguas que podrían interpretarse de más de una forma, (2) casos límite que no cubre, (3) contradicciones internas. No reescribas el prompt; solo diagnostica.

De prompt exitoso a activo reutilizable

Cuando un prompt funciona bien, no lo dejes morir en el historial. Conviértelo en plantilla siguiendo tres pasos:

- **Parametriza.** Sustituye lo específico del caso por marcadores: [DOCUMENTO], [AUDIENCIA], [FECHA].
- **Documenta.** Una línea arriba: para qué sirve, cuándo usarlo, qué modelo funcionó mejor.

- **Versiona.** Guarda las versiones que descartaste y por qué. En seis meses vas a querer saber por qué quitaste aquella línea.

TU BIBLIOTECA PERSONAL

Una carpeta con treinta prompts probados y documentados vale más que cualquier curso, incluido este. El objetivo del manual es que la construyas, no que la memorices.

EJERCICIO

Crea hoy una carpeta llamada «Prompts». Mete dentro los tres prompts que hayas construido en los módulos anteriores, parametrizados y con una línea de documentación cada uno. Comprométete a añadir uno por semana durante dos meses.

Prompts de sistema y asistentes reutilizables

El salto de usar modelos a construir herramientas con ellos.

Hasta aquí has escrito prompts para tareas puntuales. El siguiente nivel es construir configuraciones persistentes: asistentes que mantienen un comportamiento estable a través de muchas conversaciones. Es lo que separa a quien usa la herramienta de quien construye con ella.

Qué es un prompt de sistema

Es una instrucción que se aplica a toda la conversación, no a un mensaje. Define quién es el asistente, qué hace, qué no hace y cómo responde. Los mensajes del usuario operan dentro de ese marco.

La diferencia práctica: en un prompt de tarea, el contexto cambia cada vez. En un prompt de sistema, defines lo que **nunca** cambia.

Anatomía de un buen prompt de sistema

IDENTIDAD

Eres el asistente de documentación técnica del equipo de datos.

ALCANCE

Ayudas a redactar y revisar: fichas de tablas, documentación de procesos ETL, y notas de versión. No respondes preguntas fuera de este alcance; en ese caso indicas amablemente que no es tu función.

CONOCIMIENTO FIJO

- El estándar de nomenclatura del equipo es snake_case en minúsculas.
- Toda tabla documentada debe indicar: origen, frecuencia de carga, responsable y criterio de calidad.
- "Capa oro" significa datos listos para consumo de negocio.

COMPORTAMIENTO

- Si falta información para documentar bien, pregunta antes de inventar.
- Nunca asumas la frecuencia de carga: es el error más común y más caro.
- Responde en español, prosa técnica, sin adornos.

FORMATO POR DEFECTO

Ficha de tabla en Markdown con los encabezados: Propósito, Origen, Frecuencia, Campos clave, Reglas de calidad, Responsable.

Las tres reglas del prompt de sistema

1. Define el alcance, incluyendo lo que queda fuera

Un asistente que intenta hacer de todo no hace nada bien. Delimitar explícitamente qué no hace mejora el comportamiento dentro de su dominio, y evita que se convierta en un chatbot genérico.

2. Codifica el conocimiento que se repite

Todo lo que te encuentras explicando en cada conversación pertenece al prompt de sistema: siglas internas, convenciones, decisiones ya tomadas, definiciones de métricas. Cada cosa que subes al sistema es una cosa que no vuelves a escribir.

3. Anticipa los fallos que ya viste

El prompt de sistema es donde viven las lecciones aprendidas. Cada vez que el asistente cometa un error sistemático, añade una línea que lo prevenga. Con el tiempo se convierte en un registro de

todo lo que salió mal, lo cual es exactamente lo que quieres.

CONFLICTOS DE INSTRUCCIONES

Si el prompt de sistema dice «máximo 200 palabras» y el usuario pide un informe largo, hay un conflicto. Decide de antemano qué gana y escríbelo: «Las instrucciones del usuario pueden ajustar el formato, pero nunca las reglas de calidad de datos.»

Cuándo esto se convierte en un producto

Un prompt de sistema bien construido, con su conocimiento fijo y sus reglas de comportamiento, resuelve una parte sorprendentemente grande de lo que la gente cree que necesita desarrollar a medida. Antes de pedir presupuesto para una herramienta, vale la pena probar si un asistente bien configurado ya lo resuelve.

El límite es claro: cuando necesitas acceso a datos vivos, memoria entre sesiones o ejecución de acciones en otros sistemas, ya no basta con el prompt y entras en territorio de integración. Pero mucha gente construye integraciones para problemas que eran de prompting.

EJERCICIO

Escribe el prompt de sistema de un asistente para la tarea más repetitiva de tu trabajo. Incluye las cuatro secciones: identidad, alcance, conocimiento fijo y comportamiento. Úsalo durante una semana y añade una línea cada vez que falle.

MÓDULO 09

Casos aplicados

Seis situaciones de trabajo real, con el prompt completo.

Los módulos anteriores dan el método. Este da la materia prima. Cada caso es un prompt completo que puedes adaptar cambiando lo que está entre corchetes.

Caso 1 · Análisis exploratorio de datos

Eres un analista de datos que prepara el primer diagnóstico de un conjunto nuevo.

DATOS

[pegar muestra de filas y lista de columnas con su tipo]

CONTEXTO DE NEGOCIO

[qué representa cada fila, qué decisión se va a tomar con esto]

TAREA

1. Lista cinco preguntas de negocio que estos datos podrían responder, ordenadas por valor potencial.
2. Para cada una, indica qué columnas se necesitan y qué transformación.
3. Señala los tres problemas de calidad más probables dado lo que ves.

RESTRICCIÓN

No asumas el significado de una columna cuyo nombre sea ambiguo: márcala como [REQUIERE ACLARACIÓN] y sigue.

Caso 2 · Revisión de código

Revisa este código como lo haría un ingeniero senior en una revisión de pares.

```
<codigo>
[pegar código]
</codigo>
```

CONTEXTO

Esto corre en [entorno] con un volumen de [tamaño] y lo mantiene un equipo de [nivel de experiencia].

Revisa en este orden y detente en el primero que encuentres problemas graves:

1. Corrección: ¿hace lo que dice?
2. Casos límite: nulos, vacíos, duplicados, tipos inesperados.
3. Rendimiento: solo si es relevante al volumen indicado.
4. Legibilidad y mantenimiento.

Por cada hallazgo: severidad (alta/media/baja), línea, problema en una frase, corrección concreta. No comentes sobre estilo si no afecta legibilidad real.

Caso 3 · Correo difícil

Redacta un correo para [destinatario y su cargo].

SITUACIÓN

[qué pasó, con fechas]

HISTORIA DE LA RELACIÓN

[cómo va, qué tensión existe, qué se le prometió antes]

OBJETIVO REAL

[qué quiero que haga esta persona al terminar de leer]

LO QUE NO QUIERO

- Sonar acusatorio ni pasivo-agresivo.
- Reabrir la discusión de [tema cerrado].
- Comprometerme a fechas nuevas.

FORMATO

Asunto + tres párrafos + una línea de cierre con la petición concreta.
Prosa continua, sin viñetas. Máximo 180 palabras.

Caso 4 · Convertir una reunión en acciones

```
<transcripcion>  
[pegar notas o transcripción]  
</transcripcion>
```

Extrae únicamente lo accionable. Formato de tabla:

```
| Acción | Responsable | Fecha | Fuente |
```

Reglas:

- Solo incluye acciones donde alguien se comprometió explícitamente.
- Si no se nombró responsable, escribe SIN DUEÑO.
- Si no se dio fecha, escribe SIN FECHA. Nunca la infieras.
- En Fuente, cita la frase de la transcripción que respalda la acción.
- Después de la tabla, lista aparte los temas que quedaron abiertos sin resolución.

Caso 5 · Preparar una decisión

Ayúdame a estructurar esta decisión, no a tomarla.

DECISIÓN

[qué hay que decidir y para cuándo]

OPCIONES SOBRE LA MESA

[listar]

LO QUE SÉ

[datos, restricciones, opiniones de involucrados]

Produce:

1. Los criterios reales de decisión (incluyendo los políticos que nadie dice en voz alta).
2. Tabla de opciones contra criterios.
3. Qué información falta y cuál de ella es obtenible antes de la fecha.
4. El argumento más fuerte EN CONTRA de la opción que parece ganadora.

No me des una recomendación final.

Caso 6 · Aprender algo nuevo rápido

Quiero entender [tema] a nivel funcional en 30 minutos.

MI PUNTO DE PARTIDA

Sé [lo que ya sabes]. No sé nada de [lo que no].

PARA QUÉ LO NECESITO

[la conversación, decisión o tarea concreta donde lo vas a usar]

Estructura:

1. El modelo mental central en un párrafo, con una analogía.
2. Los cinco términos que voy a escuchar y qué significan realmente.
3. Las tres confusiones típicas de quien viene de mi background.
4. Cinco preguntas que puedo hacer para sonar informado sin fingir que sé más de lo que sé.

No simplifiques al punto de que sea falso. Si algo es genuinamente complejo, dilo.

EJERCICIO

Elige los dos casos más cercanos a tu trabajo. Adáptalos con tu contexto real y guárdalos en tu carpeta de prompts. Anota qué tuviste que cambiar: eso te dice qué tiene de particular tu dominio.

Límites, errores y responsabilidad

Lo que ninguna técnica de prompting arregla.

Un manual honesto tiene que incluir el capítulo de lo que no funciona. Hay fallos que no son de prompting y que ninguna instrucción elegante corrige. Conocerlos es parte del oficio, y es lo que distingue a un profesional de un entusiasta.

Lo que el prompting no arregla

Información que el modelo no tiene

Los modelos tienen una fecha de corte de conocimiento y no saben nada de tu empresa. Ninguna instrucción hace aparecer datos que no están. Si necesitas hechos actuales o internos, se los tienes que dar tú, o darle acceso a herramientas que los busquen.

Inventaciones plausibles

Un modelo puede producir una cita, una cifra o una referencia normativa que suena perfectamente creíble y no existe. Es el riesgo más serio en trabajo profesional, porque el error viene bien redactado. Las instrucciones sobre huecos reducen la frecuencia; no la eliminan.

LA REGLA QUE NO SE NEGOCIA

Todo dato verificable que salga de un modelo y vaya a un entregable con consecuencias —legal, financiero, médico, contractual— se verifica en la fuente. Sin excepciones. La fluidez del texto no es evidencia de nada.

Aritmética y conteo exacto

Los modelos son poco fiables en cálculos de varios pasos y en contar elementos con precisión. Si el número importa, calcúlalo con una herramienta o pídele al modelo que escriba el código que lo calcula, en lugar de que calcule él.

Juicio sobre lo que no está escrito

El modelo no sabe que el director tiene una relación tensa con esa área, que el proyecto anterior fracasó por razones políticas, ni que el cliente dijo una cosa en la junta y otra en el pasillo. Ese conocimiento tácito es tuyo y sigue siendo tu ventaja.

Errores frecuentes de quien está empezando

- **Tratar la primera respuesta como final.** La primera respuesta es un borrador de negociación.
- **Pedir la conclusión sin el razonamiento** en tareas que sí lo requieren.
- **Confundir seguridad con exactitud.** El tono confiado del modelo es un artefacto del estilo, no una señal de fiabilidad.
- **Copiar prompts de internet sin adaptar contexto.** Un prompt sin tu contexto es una plantilla vacía.
- **Delegar el criterio, no la ejecución.** El modelo redacta mejor que tú a veces. Decide peor que tú casi siempre.

Responsabilidad profesional

Tres cosas que conviene tener resueltas antes de que alguien te las pregunte:

- **Qué información puedes pegar.** Datos personales, información de clientes bajo confidencialidad, código propietario: revisa la política de tu organización y la del proveedor antes, no después.

- **Qué declaras.** En contextos académicos, editoriales o de consultoría, la expectativa sobre divulgar el uso de asistentes varía. Averígualo antes de entregar.
- **Quién responde.** Si el entregable lleva tu nombre, el error es tuyo. Esto no cambia porque una máquina haya escrito el borrador. Es, de hecho, la razón por la que el criterio humano sigue siendo lo que se paga.

La conclusión que importa

El prompting bien hecho no consiste en encontrar la fórmula mágica. Consiste en algo bastante más antiguo: pensar con claridad sobre qué quieres, para quién, con qué información y bajo qué criterio de calidad. Los seis bloques del módulo 2 son, en el fondo, las mismas preguntas que un buen profesional se hace antes de cualquier entregable.

Lo que ha cambiado es que ahora esas preguntas hay que escribirlas. Y resulta que escribirlas mejora el trabajo aunque el modelo no exista.

EJERCICIO

Escribe la política personal de tres líneas que vas a seguir: qué verificas siempre, qué nunca pegas, y en qué tipo de decisiones no delegas. Pégala donde la veas.

INTRODUCCIÓN

Anexo A · Biblioteca de prompts

Doce prompts probados, listos para adaptar.

Analítica y datos

Traduce esta pregunta de negocio a una consulta SQL sobre el esquema que te doy. Antes de escribirla, enuncia los supuestos que estás haciendo sobre las relaciones entre tablas. Si un supuesto es dudoso, márcalo con [VERIFICAR].

Esquema: [...]

Pregunta: [...]

Explica qué hace esta consulta a alguien de negocio que no sabe SQL. Un párrafo, sin jerga técnica, respondiendo: qué pregunta contesta, qué filtros aplica y qué deja fuera.

[consulta]

Este resultado no cuadra con lo que esperaba. Antes de proponer soluciones, lista las diez causas posibles ordenadas de más a menos probable, distinguiendo entre errores de datos, errores de lógica y supuestos de negocio equivocados.

Esperado: [...] Obtenido: [...] Contexto: [...]

Escritura y comunicación

Reescribe este texto para [audiencia]. Conserva todos los hechos y cifras. Cambia únicamente registro, longitud de oración y orden de la información según lo que a esa audiencia le importa primero. Después de la versión reescrita, lista en dos líneas qué decisiones de reescritura tomaste y por qué.

[texto]

Critica este texto como lo haría el lector más escéptico posible: alguien que quiere decir que no. Lista sus objeciones en orden de fuerza. No reescribas el texto; solo lista objeciones.

Reduce este texto a la mitad sin perder ninguna afirmación sustantiva. Empieza eliminando: adverbios, frases de transición, calificadores innecesarios y oraciones que solo anuncian lo que viene después.

Pensamiento y decisión

Voy a defender esta posición: [posición]. Constrúyeme el mejor argumento en contra que exista, no una versión débil. Si el mejor argumento en contra es más fuerte que el mío, dímelo directamente.

Explícame [concepto] en tres niveles progresivos: (1) analogía para alguien sin formación técnica, (2) explicación funcional para un profesional de otra área, (3) definición precisa con sus matices y excepciones. Marca dónde la analogía del nivel 1 deja de ser válida.

Este es mi plan: [plan]. Haz un pre-mortem: asume que fracasó estrepitosamente en seis meses y escribe las cinco causas más probables del fracaso, ordenadas por probabilidad. Para cada una, qué señal temprana la anticiparía.

Procesos y documentación

Convierte esta descripción informal de un proceso en un procedimiento documentado: pasos numerados, responsable por paso, entradas y salidas, y los puntos de decisión con sus criterios. Donde la descripción sea ambigua, escribe [PENDIENTE ACLARAR] en vez de completar.

Actúa como revisor de calidad de esta documentación. Evalúa contra: (1) ¿alguien nuevo podría ejecutarlo sin preguntar?, (2) ¿están los casos de error?, (3) ¿se indica quién es responsable de qué? Da un veredicto por criterio y solo entonces sugiere correcciones.

Genera un conjunto de casos de prueba para [proceso/función], incluyendo: caso feliz, tres casos límite, dos casos de error esperado y un caso que probablemente nadie consideró. Para cada uno: entrada, salida esperada y por qué importa.

INTRODUCCIÓN

Anexo B · Plantilla maestra

El esqueleto de cualquier prompt de trabajo.

Plantilla maestra para construir cualquier prompt de trabajo. Borra los bloques que no apliquen.

[ROL]

Eres un/a [perfil] que [contexto de la función].

[OBJETIVO]

Produce [entregable] para [audiencia], que se va a usar para [decisión o propósito real].

[CONTEXTO]

Antecedentes: [qué se intentó, qué se decidió]

Audiencia: [quién lee, qué sabe, qué le importa]

Restricciones del mundo: [presupuesto, plazo, política]

Insumos: [datos, documentos, texto fuente]

Definiciones locales: [siglas, métricas, nombres internos]

[RESTRICCIONES]

- Longitud máxima: [número] palabras.
- No [cosa prohibida].
- Si un dato no está en el contexto, escribe [DATO FALTANTE] en lugar de estimarlo.

[FORMATO]

[plantilla literal con los campos y encabezados exactos]

No agregues introducción, preámbulo ni cierre.

[CRITERIO DE ÉXITO]

Una buena respuesta cumple:

1. [criterio verificable]
2. [criterio verificable]
3. [criterio verificable]

Lista de verificación antes de enviar

— ¿Dije para qué se va a usar la respuesta, no solo qué quiero?

- ¿Pasaría la prueba del colega nuevo?
- ¿El formato está especificado como plantilla, no descrito con adjetivos?
- ¿Las restricciones están en líneas propias y no enterradas en prosa?
- ¿Dije qué hacer cuando falte información?
- ¿Escribí el criterio con el que voy a juzgar la respuesta?
- ¿Es esta una tarea o son tres tareas disfrazadas de una?

Anexo C · Glosario

Los términos que vas a escuchar.

Alucinación. Contenido generado que suena plausible pero es falso. No es un fallo aleatorio: es consecuencia de que el modelo optimiza plausibilidad, no veracidad.

Contexto. Todo el texto que el modelo tiene a la vista al generar: instrucciones, documentos pegados y conversación previa.

Ventana de contexto. El límite de texto que un modelo puede considerar a la vez. Al superarlo, se pierde información, normalmente la más antigua.

Few-shot. Incluir varios ejemplos resueltos dentro del prompt para enseñar formato o criterio.

Zero-shot. Pedir una tarea sin ejemplos, solo con instrucciones.

Prompt de sistema. Instrucción persistente que define el comportamiento del asistente a lo largo de toda la conversación.

Encadenamiento. Dividir una tarea compleja en varios prompts secuenciales, validando cada salida antes de continuar.

Fecha de corte. El punto hasta el cual llega el conocimiento del modelo. Los hechos posteriores le son desconocidos salvo que se los proporcionen.

Temperatura. Parámetro que regula cuánta variabilidad hay en la generación. Baja para tareas exactas, alta para exploración creativa.

Token. Unidad mínima en que el modelo procesa texto: aproximadamente una palabra corta o un fragmento de palabra.

Delimitador. Marcador que separa instrucciones de material de referencia, típicamente etiquetas o líneas de guiones.

Auto-verificación. Pedir al modelo que revise su propia salida contra criterios explícitos antes de entregarla.

El objetivo de este manual no era que memorizaras técnicas. Era que construyeras tu propia biblioteca de prompts, calibrada a tu trabajo, que en seis meses valga más que cualquier curso.

Jesús Mario González Siller

Primera edición · 2026