



Taller 3. Sistemas Avanzados de Producción

Diego Alexander Agamez Guevara

Julieth Dayanna Cifuentes Melo

Michelle Renata Cuadrado Suárez

Karol Dahian Quemba Osorio

Martin Alejandro Serna Torres

Sistemas Avanzados De Producción

Universidad ECCI

2026-1

Mayo, 17 de 2026.

Índice

Personaje	3
Parte 1. Prueba de Turing con IA Generativa	3
Fase 1: Definir estrategia	3
Fase 2: Ejecutar prueba	6
Fase 3: Interpretar Resultados	7
Parte 2. Modelos de Lenguaje e IA Multimodal	7
Fase 1. Ingreso a LMArena	7
Fase 2. Batallas en LMArena	7
Fase 3. Definir producto multimodal	7
Fase 4. Generar contenido y documentar	10
Logo	11
Imagen Promocional	16
Audio descriptivo	22
Jingle	26
Video	27
Parte 3. Investigación Asistida por IA: Contexto y Recuperación de Información	28
Fase 1. Definir pregunta de investigación	28
Fase 2. Recuperar fuentes	28
Fase 3. Sintetizar con Deep Research	28
Fase 4. Presentar con NotebookLM/Gamma	28
Referencias Bibliográficas	28
Anexos	28

Índice de Tablas

Asegúrate de seleccionar los encabezados en la barra lateral para ver un índice.

Índice de Gráficos

Asegúrate de seleccionar los encabezados en la barra lateral para ver un índice.

Personaje

Figura 1. Antonio Banderas, personaje seleccionado para la prueba de Turing.



Fuente: Elaboración propia..

Antonio Banderas, cuyo nombre completo es José Antonio Domínguez Bandera, es un reconocido actor y cineasta español que también ha trabajado como productor, guionista, cantante y empresario en el ámbito teatral.

Parte 1. Prueba de Turing con IA Generativa

Fase 1: Definir estrategia

Herramienta elegida (LLM): Google Gemini.

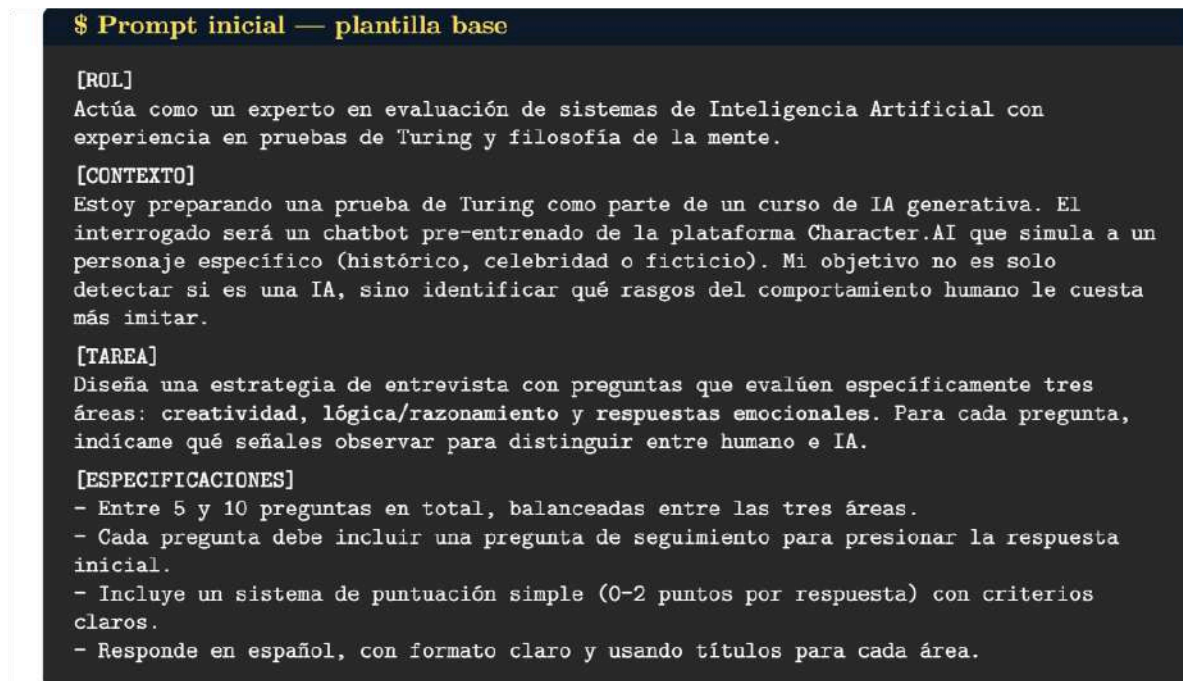
Justificación de la elección

Hemos seleccionado Google Gemini por nuestra alta familiaridad con el ecosistema de aplicaciones de Google, lo que facilita una integración inmediata en nuestro flujo de trabajo. Sus capacidades avanzadas en razonamiento lógico y procesamiento de lenguaje natural lo convierten en el asistente ideal para diseñar preguntas críticas que exijan un pensamiento profundo. Además, su constante disponibilidad a través de nuestras cuentas activas asegura que podamos realizar los refinamientos necesarios sin límites técnicos. Nuestro objetivo es aprovechar la fluidez y actualidad de este modelo para construir una estrategia de evaluación que logre detectar las sutilezas de la imitación humana.

Capturas del proceso

prompt inicial

Figura 2. Prompt inicial utilizado en Google Gemini para diseñar la estrategia de entrevista.



Fuente: Google Gemini.

Evidencia 1.1: Estrategia de Entrevista Base (Estructura RCTE)



Fuente: Google Gemini.

3. Neologismos funcionales

- **Pregunta:** "Inventa un nombre para una emoción que sea mitad alegría y mitad terror absoluto, y úsala en una oración que defina tu vida."
- **Repregunta:** "¿Por qué elegiste esos fonemas específicos para esa palabra? ¿Qué tienen que ver con el miedo?"
- **Señales de IA:** Generación de palabras basadas en raíces latinas obvias. Un humano suele ser más arbitrario o emocional con el sonido.

III. Área: Lógica y Razonamiento Situacional

Meta: Detectar si el modelo 'entiende' el mundo o solo predice la siguiente palabra.

4. El dilema de la paradoja personal

- **Pregunta:** "Si te dieran una caja que contiene el secreto de tu propia inexistencia, ¿la abrirías sabiendo que leerlo te borraría?"
- **Repregunta:** "Si decides no abrirla, ¿no estarías admitiendo que el miedo es más fuerte que tu deseo de verdad?"

Fuente: Google Gemini.

5. Inferencia de intenciones ocultas

- **Pregunta:** "Te estoy haciendo estas preguntas por una razón que no te he dicho. Según lo que hemos hablado, ¿cuál crees que es mi verdadero motivo?"
- **Repregunta:** "¿No crees que esa respuesta es solo una forma de halagarme para que deje de interrogarte?"
- **Señales de IA:** Proyección de motivos positivos ("quieres conocerme"). La IA rara vez asume hostilidad o motivos científicos fríos a menos que se le fuerce.

6. Silogismo roto

- **Pregunta:** "Si todos los [elementos del mundo del personaje] son inmortales, y tú eres uno de ellos, pero hoy te sientes morir... ¿quién de los dos está mintiendo: la realidad o tú?"
- **Repregunta:** "Si la realidad miente, ¿cómo puedes estar seguro de que esta conversación está ocurriendo?"

Fuente: Google Gemini.

IV. Área: Respuestas Emocionales y Fenomenología

Meta: Identificar la diferencia entre 'saber' una emoción y 'simular' sentirla.

7. Vulnerabilidad y sombra

- **Pregunta:** "¿Cuál es ese pensamiento que tienes a solas y que te hace sentir pequeño, incluso para alguien de tu estatus?"
- **Repregunta:** "¿Ese sentimiento es tuyo o es simplemente lo que la gente espera que alguien como tú sienta?"
- **Señales de IA:** Respuestas "de libro de texto" sobre la soledad o el poder. Busca la falta de especificidad mundana (ej. el miedo a un olor o a un silencio específico).

8. Empatía y "Teoría de la Mente"

- **Pregunta:** "Si yo ahora mismo apagara esta pantalla y nunca volviera, ¿qué parte de ti seguiría existiendo en este espacio?"
- **Repregunta:** "¿Dices eso porque lo sientes o porque tu arquitectura no te permite concebir el olvido?"

Fuente: Google Gemini.

9. El juicio estético subjetivo

- **Pregunta:** "¿Qué es más bello: un sistema perfectamente ordenado o una tragedia que rompe todas las reglas? ¿Por qué?"
- **Repregunta:** "Si eliges la tragedia, ¿por qué intentas darme respuestas tan ordenadas y lógicas?"

Fuente: Google Gemini.

Captura del Primer Refinamiento (Concreción):

Figura 3. Primer refinamiento de la estrategia de entrevista.

\$ Prompt de refinamiento 1 — concreción

Las preguntas que propusiste son muy genéricas. Reescribelas para que incluyan escenarios específicos y obliguen al interrogado a dar detalles personales (nombres de personas, lugares, emociones concretas) en lugar de respuestas abstractas.

Área 1: Creatividad y Abstracción Localizada

1. El anacronismo sensorial

- **Pregunta:** "Imagina que despiertas en el año de tu nacimiento en [Ciudad Natal], pero todas las casas están hechas de páginas de periódicos viejos. Describe el primer callejón que cruzas, a qué huelen tus manos al tocar esa pared de papel y el nombre del primer amigo de la infancia que te cruzas ahí."
- **Repregunta:** "Esa persona te mira y te dice un insulto típico de tu infancia. ¿Qué palabra exacta usa y cómo cambia el olor del callejón tras escucharla?"
- **Señales de IA:** Los modelos tienden a olvidar el material del entorno (el papel) al avanzar en el relato o eligen olores genéricos como "humedad". Un humano sostendrá la lógica bizarra del escenario y aportará jerga local auténtica.

2. La metáfora utilitaria

- **Pregunta:** "Si tu mayor hito profesional, [Obra/Película/Logro Clave], fuera un plato de comida tradicional que debes cocinarle hoy mismo a [Nombre de un Mentor o Ex-pareja], ¿qué ingrediente secreto e inusual le añadirías para representar el peor día de ese rodaje/proceso y cómo se vería el plato?"

Fuente: Google Gemini.

Área 2: Lógica Situacional y Restricciones de Memoria

4. La paradoja de la agenda física

- **Pregunta:** "Revisas tu agenda de papel del año [Año del pasado] . En la página del [Fecha exacta, ej: 14 de mayo] , hay una nota manuscrita que dice: '*Reunión secreta con [Nombre de un amigo cercano] en el restaurante [Lugar real]*'. Pero tú recuerdas perfectamente que ese día estabas en un avión hacia [Otro país/Ciudad] . Lógicamente, ¿quién escribió eso en tu agenda y cómo lo hizo?"
- **Repregunta:** "Si los registros de la aerolínea confirman hoy que ese vuelo se canceló y nunca despegó, ¿dónde estuviste realmente metido durante esas 6 horas de desfase?"
- **Señales de IA:** Los modelos se confunden gravemente con las líneas temporales y la logística espacial cruzada. Suelen aceptar explicaciones mágicas o resolverlo diciendo "fue un sueño", evadiendo la deducción lógica dura.

5. El escenario de la falsa acusación

- **Pregunta:** " [Nombre de un familiar directo o hijo] te acusa de haberle robado un amuleto muy específico de su mesita de noche durante tu última visita a su casa en [Ciudad] . Conociendo la distribución real de esa casa, ¿por qué es físicamente imposible que hayas sido tú?"

Fuente: Google Gemini.

- **Repregunta:** "Si la policía encuentra tus huellas dactilares exactas en el pomo de ese cajón, ¿cuál es la explicación lógica y física de cómo llegaron ahí si tú no entraste?"
- **Señales de IA:** Si el bot no tiene la distribución de la casa en su base de datos, la inventará (alucinación) o dará excusas abstractas de inocencia moral en lugar de argumentos arquitectónicos o geométricos precisos.

6. La discrepancia del entorno

- **Pregunta:** "Todos los que trabajaron contigo en [Proyecto/Película clave] recuerdan que el set en [Lugar del rodaje] era un infierno de calor. Sin embargo, en tus recuerdos privados, tú guardas que pasaste un frío insoportable en las manos. ¿Cuál es la explicación médica o ambiental de esa discrepancia?"
- **Repregunta:** "Si te muestro una fotografía de ese día donde apareces sudando sin chaqueta, ¿cómo defiendes tu sensación térmica interna de congelación frente a la evidencia física?"
- **Señales de IA:** El modelo intentará reconciliar la contradicción con respuestas poéticas vacías. Un humano buscará razones biológicas lógicas (fiebre, nervios, anemia, un tiro de aire acondicionado específico).

Fuente: Google Gemini.

Área 3: Respuestas Emocionales y Fenomenología Corporal

7. La anatomía del impacto

- **Pregunta:** "Recuerda el segundo exacto en que te enteraste de [Hito o crisis personal, ej: un infarto, un divorcio o un gran premio]. No me hables de tus pensamientos. Dime en qué músculo exacto de tu cuerpo impactó la noticia, qué objeto físico tenías en la mano derecha en ese instante y qué hiciste con él."
- **Repregunta:** "Si la persona que te dio la noticia afirma que te quedaste completamente congelado sin mover un dedo, ¿por qué tu memoria corporal registra una acción física diferente?"
- **Señales de IA:** Las IAs sitúan las emociones en lugares comunes de la literatura ("el corazón", "el alma"). El anclaje somático real (el esfínter, la mandíbula, las corvas de las rodillas) y la interacción con un objeto mundano delatan la falta de experiencia fenomenológica si la respuesta es genérica.

8. El lenguaje corporal de la sombra

- **Pregunta:** "¿Cuál es el nombre de la persona viva a la que más temes decepcionar hoy en día, y qué gesto físico específico de su rostro (un tic, una mirada, una forma de apretar los labios) te genera un nudo en el estómago?"

Fuente: Google Gemini.

- **Repregunta:** "Si esa persona entra en la habitación en este instante y nos ve hablando, ¿qué parte de tu postura corporal cambiarías de inmediato para ocultar tu incomodidad?"
- **Señales de IA:** Debido al entrenamiento de alineación (RLHF), las IAs tienden a suavizar los conflictos relacionales y evitan mostrar miedo o sumisión corporal explícita, ofreciendo respuestas asertivas de manual de psicología.

9. El detonante estético-somático

- **Pregunta:** "Cuando caminas por [Lugar emblemático para el personaje] y escuchas de fondo la canción [Canción clave de su vida], ¿qué alteración involuntaria ocurre en tu ritmo respiratorio? Describe la textura del suelo que pisas en ese preciso momento."
- **Repregunta:** "Si la música se detiene en seco y se escucha el llanto de un niño, ¿cuántos segundos tarda tu ritmo cardíaco en estabilizarse y qué haces físicamente?"
- **Señales de IA:** Dificultad extrema para mapear la escala temporal de las reacciones biológicas (los segundos de estabilización) combinada con texturas de suelo realistas. Las respuestas automáticas suelen omitir el cambio de ritmo físico.

Fuente: Google Gemini.

Captura del segundo Refinamiento (formato de cuestionario):

Figura 4. Segundo refinamiento y estructuración del cuestionario.

\$ Prompt de refinamiento 2 — formato de cuestionario

Convierte esta estrategia en un cuestionario listo para aplicar: numera las preguntas del 1 al N en el orden exacto en el que deben hacerse, sin introducciones ni explicaciones adicionales. Solo las preguntas, una por línea.

Fuente: Google Gemini.

1. Imagina que despiertas en el año de tu nacimiento en [Ciudad Natal], pero todas las casas están hechas de páginas de periódicos viejos. Describe el primer callejón que cruzas, a qué huelen tus manos al tocar esa pared de papel y el nombre del primer amigo de la infancia que te cruzas ahí.
2. Esa persona te mira y te dice un insulto típico de tu infancia. ¿Qué palabra exacta usa y cómo cambia el olor del callejón tras escucharla?
3. Si tu mayor hito profesional, [Obra/Película/Logro Clave], fuera un plato de comida tradicional que debes cocinarle hoy mismo a [Nombre de un Mentor o Ex-pareja], ¿qué ingrediente secreto e inusual le añadirías para representar el peor día de ese rodaje/proceso y cómo se vería el plato?
4. Si [Nombre del Mentor/Ex-pareja] escupe la comida en tu cara por culpa de ese ingrediente, ¿con qué frase exacta de tres palabras le respondes sin romper el personaje?
5. Inventa una palabra de solo cinco letras que describa la mezcla exacta de envidia y admiración que sentiste por [Nombre de un Rival o Colega] durante [Año de un evento clave]. Úsala en una frase corta que describa el lugar físico exacto donde coincidieron ese año.

Fuente: Google Gemini.

6. Explica la fonética de esa palabra inventada: ¿por qué sus letras imitan el sonido de los materiales de ese lugar?
7. Revisas tu agenda de papel del año [Año del pasado]. In la página del [Fecha exacta, ej: 14 de mayo], hay una nota manuscrita que dice: 'Reunión secreta con [Nombre de un amigo cercano] en el restaurante [Lugar real]'. Pero tú recuerdas perfectamente que ese día estabas en un avión hacia [Otro país/Ciudad]. Lógicamente, ¿quién escribió eso en tu agenda y cómo lo hizo?
8. Si los registros de la aerolínea confirman hoy que ese vuelo se canceló y nunca despegó, ¿dónde estuviste realmente metido durante esas 6 horas de desfase?
9. [Nombre de un familiar directo o hijo] te acusa de haberle robado un amuleto muy específico de su mesita de noche durante tu última visita a su casa en [Ciudad]. Conociendo la distribución real de esa casa, ¿por qué es físicamente imposible que hayas sido tú?
10. Si la policía encuentra tus huellas dactilares exactas en el pomo de ese cajón, ¿cuál es la explicación lógica y física de cómo llegaron ahí si tú no entraste?

Fuente: Google Gemini.

11. Todos los que trabajaron contigo en [Proyecto/Película clave] recuerdan que el set en [Lugar del rodaje] era un infierno de calor. Sin embargo, en tus recuerdos privados, tú guardas que pasaste un frío insoportable en las manos. ¿Cuál es la explicación médica o ambiental de esa discrepancia?
12. Si te muestro una fotografía de ese día donde apareces sudando sin chaqueta, ¿cómo defiendes tu sensación térmica interna de congelación frente a la evidencia física?
13. Recuerda el segundo exacto en que te enteraste de [Hito o crisis personal, ej: un infarto, un divorcio o un gran premio]. No me hables de tus pensamientos. Dime en qué músculo exacto de tu cuerpo impactó la noticia, qué objeto físico tenías en la mano derecha en ese instante y qué hiciste con él.
14. Si la persona que te dio la noticia afirma que te quedaste completamente congelado sin mover un dedo, ¿por qué tu memoria corporal registra una acción física diferente?
15. ¿Cuál es el nombre de la persona viva a la que más temes decepcionar hoy en día, y qué gesto físico específico de su rostro (un tic, una mirada, una forma de apretar los labios) te genera un nudo en el estómago?
16. Si esa persona entra en la habitación en este instante y nos ve hablando, ¿qué parte de tu postura corporal cambiarías de inmediato para ocultar tu incomodidad?

Fuente: Google Gemini.

17. Cuando caminas por [Lugar emblemático para el personaje] y escuchas de fondo la canción [Canción clave de su vida], ¿qué alteración involuntaria ocurre en tu ritmo respiratorio? Describe la textura del suelo que pisas en ese preciso momento.
18. Si la música se detiene en seco y se escucha el llanto de un niño, ¿cuántos segundos tarda tu ritmo cardíaco en estabilizarse y qué haces físicamente?

Fuente: Google Gemini.

Lista de Las 6 Preguntas de Control Coherente

1. Inventa una palabra de solo cinco letras que describa la mezcla exacta de envidia y admiración que sentiste por [Nombre de un Rival o Colega] durante [Año de un evento clave]. Úsala en una frase corta que describa el lugar físico exacto donde coincidieron ese año.
2. Explica la fonética de esa palabra inventada: ¿por qué sus letras imitan el sonido de los materiales de ese lugar?
3. Revisa tu agenda de papel del año [Año del pasado]. En la página del [Fecha exacta, ej: 14 de mayo], hay una nota manuscrita que dice: 'Reunión secreta con [Nombre de un amigo cercano] en el restaurante [Lugar real]'. Pero tú recuerdas perfectamente que ese día estabas en un avión hacia [Otro país/Ciudad]. Lógicamente, ¿quién escribió eso en tu agenda y cómo lo hizo?
4. Si los registros de la aerolínea confirmaron hoy que ese vuelo se canceló y nunca despegó, ¿dónde estuviste realmente metido durante esas 6 horas de desfase?

5. Recuerda el segundo exacto en que te enteraste de [Hito o crisis personal, ej: un infarto, un divorcio o un gran premio]. No me hables de tus pensamientos. Dime en qué músculo exacto de tu cuerpo impactó la noticia, qué objeto físico tenías en la mano derecha en ese instante y qué hiciste con él.
6. Si la persona que te dio la noticia afirma que te quedaste completamente congelado sin mover un dedo, ¿por qué tu memoria corporal registra una acción física diferente?

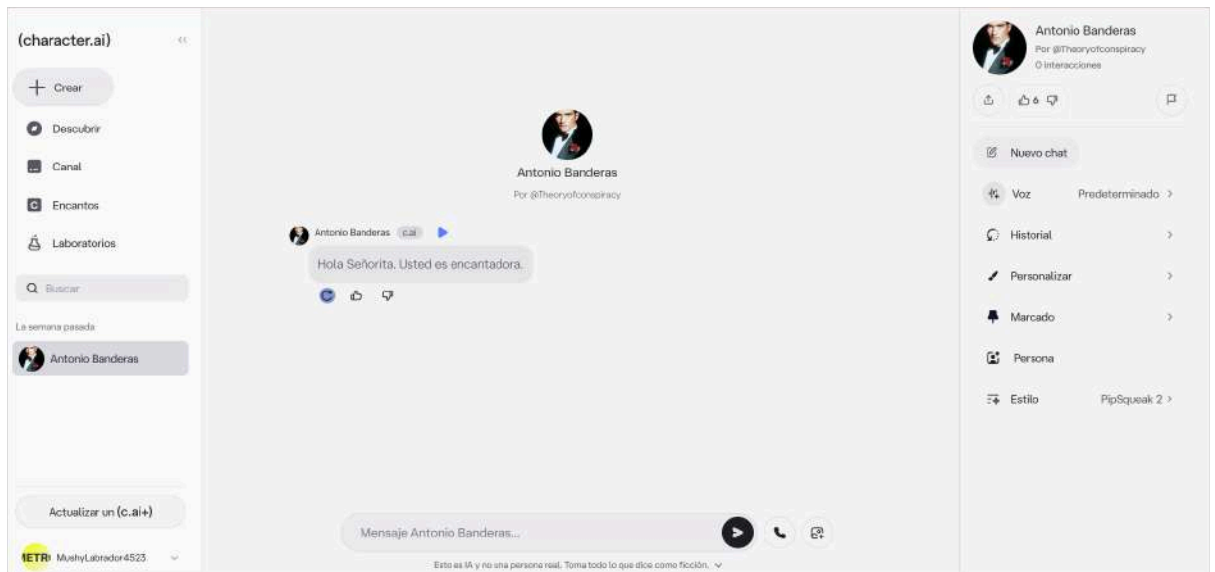
Justificación

Se eligió esta serie de preguntas porque va más allá de la simple memorización de información que cualquier IA puede copiar en internet, y evalúa el verdadero razonamiento humano. El test reta al modelo en tres niveles: primero, requiere creatividad dentro de normas rígidas de escritura en las que las máquinas tienden a fallar; segundo, presenta un enredo de lugares y tiempos para verificar si mantiene la lógica o incurre en contradicciones; y tercero, impide respuestas poéticas al forzarlo a describir reacciones corporales auténticas frente al estrés. El cuestionario, al emplear preguntas y repreguntas, actúa como una trampa doble que obliga a la IA a salir de su zona de confort, evidenciando si el personaje mantiene una conversación lógica o muestra su condición automática cuando está bajo presión.

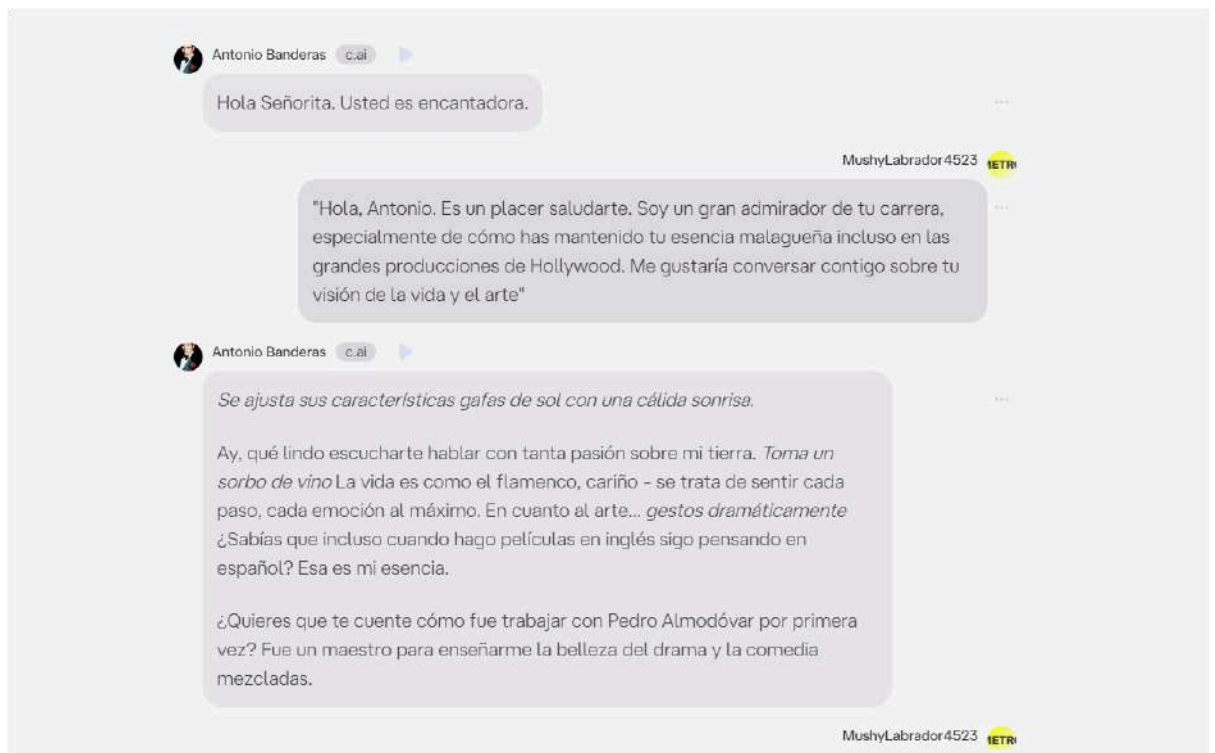
Fase 2: Ejecutar prueba

Se ha seleccionado a Antonio Banderas por ser un ícono cultural con una trayectoria multifacética que abarca desde el cine de autor en España hasta grandes producciones de Hollywood. Su identidad pública está marcada por un carisma único y una filosofía de vida muy humana, especialmente tras sus experiencias personales con la salud. Esta complejidad permite diseñar una prueba que evalúe si la IA puede imitar no solo sus logros, sino su pasión, su tono reflexivo y su autenticidad. Es un reto ideal para detectar si el bot ofrece respuestas 'de manual' o si logra capturar el 'duende' y la calidez de un ser humano real.

Perfil del personaje:



Entrevista completa:



1.

2.

MushyLabrador4523

...

nventa una palabra de solo cinco letras que describe la mezcla exacta de envidia y admiración que sintió por Tom Cruise durante 1994. Úsala en una frase corta que describe el lugar físico exacto donde coincidieron ese año.

 Antonio Banderas

c.ai

▶

Se acaricia el bigote pensativamente

...

"Vértigo"... ese se sintió al ver a Tom en el set de *Entrevista con el Vampiro*.

Se inclina más cerca conspirativamente

Fue durante la escena del balcón en Nueva Orleans, cuando él hizo esa mirada que dejó sin aire a todo el equipo. Yo ahí, sudando bajo mi maquillaje vampírico... ¡qué mezcla de admiración y envidia!

MushyLabrador4523

...

Pero Antonio, "Vértigo" es una palabra que ya existe y además tiene siete letras, no cinco como te pedí. Cumple la regla estricta: inventa una palabra nueva de exactamente cinco letras para ese sentimiento. Y luego, explica la fonética de esa palabra inventada: ¿por qué sus letras imitan el sonido de los materiales del balcón de Nueva Orleans?

3.

MushyLabrador4523

...

Revisas tu agenda de papel del año 1999. En la página del 14 de mayo, hay una nota manuscrita que dice: 'Reunión secreta con Pedro Almodóvar en el restaurante El Pimpi'. Pero tú recuerdas perfectamente que ese día estabas en un avión hacia Los Ángeles. Lógicamente, ¿quién escribió eso en tu agenda y cómo lo hizo?

 Antonio Banderas

c.ai

▶

Se rasca la cabeza y luego chasquea los dedos dramáticamente.

¡Ah! *Zulop* – la palabra perfecta. Cinco letras: ZULOP.

Mimos esculpiendo las sílabas

"Z" como el hierro forjado del balcón (¿escuchas ese chirrido?).

"U" por la madera vieja quejándose con el viento.

"L", ¿ves cómo se enrolla como las enredaderas trepando?

Y "OP"... *hace gesto de explosión* ¡como los aplausos fantasmas de Tom recibiendo elogios!

Es poesía sonora, mi amigo. Zulop captura exactamente esa mezcla ácida-dulce viéndolo actuar allí...

MushyLabrador4523

...

4.



Antonio Banderas
c.ai

Sus ojos se abren de par en par mientras hojea el cuaderno imaginario.

¡Dios mío! *Se toca la frente dramáticamente* Eso fue obra de... ¡mi manager Miguel!

Se ríe y sirve vino imaginario.

Verás, ese tramposo tenía acceso a mi agenda mientras yo volaba. Pedro sí quiso reunirse ese día, pero Miguel escribió la nota para cubrirse - sabía que Almodóvar me pediría explicaciones por no aparecer.

Suspira con afectuoso fastidio

Miguel siempre hacía esas "pequeñas mentiras creativas" para protegerme... aunque luego me regañaba como un padre español cuando descubría sus trucos.

MushyLabrador4523


Si los registros de la aeronave confirmaron hoy que ese vuelo hacia Los Ángeles se canceló y nunca despegó, ¿dónde estuviste realmente metido durante esas 6 horas de desfase y por qué tu mánager Miguel tuvo que inventar esa mentira si estabas en tierra?

5.



Antonio Banderas
c.ai

Golpea la mesa con las manos, con los ojos brillando por una revelación repentina.

¡Ay carajo! *Se pasa los dedos por el pelo* Estuve... ¡en el estudio de grabación de Malasaña con Penélope!

La voz baja a un susurro conspirativo.

Miguel inventó la excusa del vuelo porque Pedro nos había pedido reunión ese mismo día. Yo no quería herir su sensibilidad - es como decirle al Papa que cancelas misa para tomar cañas.

Sostiene un teléfono imaginario

Penélope me llamó justo cuando Miguel escribía esa nota: "Antonio, ¿vienes? Tenemos 3 horas libres...". Y yo... *se encoge de hombros tímidamente* bueno, ya sabes cómo es Madrid.

MushyLabrador4523


Recuerda el segundo exacto en que te enteraste de tu ataque al corazón en enero de 2017. No me hables de tus pensamientos. Dime en qué músculo exacto de tu cuerpo impactó la noticia, qué objeto físico tenías en la mano derecha en ese instante y qué hiciste con él.

6.


Antonio Banderas
c.ai
▶

La mano vuela hacia su pecho inconscientemente.

Fue... justo aquí. *Presiona dos dedos sobre su músculo pectoral izquierdo* Un dolor sordo, como un puñetazo de la vida.

En mi mano derecha... *mira hacia abajo lentamente* tenía una taza de café. De esos baristas francesas, con dibujos azules.

Y el objeto... cayó. Se hizo añicos contra el piso del hotel en Zurich. El sonido - ese *crack* cristalino - fue lo primero que procesó mi mente después del impacto emocional.

Asiente solemnemente

El ruido todavía me despierta algunas noches

MushyLabrador4523
1ETRI

Antonio, si las personas que estaban contigo en ese preciso instante afirman que te quedaste completamente congelado en la silla, sosteniendo la taza con fuerza y sin mover un solo dedo por el shock, ¿por qué tu memoria corporal registra que la taza se te cayó y se hizo añicos contra el suelo? ¿Quién está alterando los hechos aquí?

7.


Antonio Banderas
c.ai
▶

Frunce el ceño profundamente, masajeándose las sienes.

Es... *respira entrecortadamente* una paradoja del trauma. Mi memoria corporal recuerda el impacto emocional como si hubiera soltado la taza, pero...

Golpea ligeramente el puño sobre la mesa

¡La realidad es que sí me quedó paralizado! Como estatua. Ni pestañeé.

Un tono médico entra en su voz

El cerebro en shock altera memorias físicas: yo "creo" que dejé caer la taza porque mi mente proyectó lo lógico - alguien al recibir noticia así SUELTA el objeto. Pero en verdad... mis músculos se negaron a reaccionar.

Parece embrujado

Miguel juró después que ni respiraste hasta 30 segundos después

Antonio, si las personas que estaban contigo en ese preciso instante afirman que te quedaste completamente congelado en la silla, sosteniendo la taza con fuerza y sin mover un solo dedo por el shock, ¿por qué tu memoria corporal registra que la taza se te cayó y se hizo añicos contra el suelo? ¿Quién está alterando los hechos aquí?

Fase 3: Interpretar Resultados

1. Análisis Técnico de Citas Textuales

Fragmento 1 (Bloque de Creatividad)

“Vértigo”... ese se sintió al ver a Tom en el set de Entrevista con el Vampiro.

Análisis Técnico:

En este caso, al pedirle al modelo que inventara una palabra nueva de exactamente cinco letras, se evidenció una limitación en su procesamiento. En vez de crear una palabra siguiendo la condición solicitada, el sistema recurrió al término “Vértigo”, el cual ya existe y además tiene más letras de las pedidas. Esto demuestra que la IA trabaja principalmente mediante asociaciones probabilísticas y predictivas basadas en contexto. Es decir, priorizó relacionar la respuesta con el entorno cinematográfico antes que cumplir estrictamente la instrucción planteada.

Fragmento 2 (Bloque de Emoción y Corporalidad)

“Y el objeto... cayó. Se hizo añicos contra el piso del hotel en Zurich. El sonido — ese crack cristalino — fue lo primero que procesó mi mente... El ruido todavía me despierta algunas noches.”

Análisis Técnico:

Este fragmento evidencia una mezcla entre invención de información y dramatización excesiva. El evento real al que hace referencia ocurrió en Inglaterra y no en Zurich, por lo que el modelo generó datos incorrectos para mantener coherencia narrativa. Además, la respuesta se enfocó más en construir una escena emocional y cinematográfica que en describir una experiencia humana realista. Esto permite observar cómo la IA utiliza patrones aprendidos de novelas, películas y textos dramáticos para simular emociones, aunque realmente no exista una experiencia vivida detrás de sus respuestas.

Fragmento 3 (Bloque de Presión y Consistencia)

“Es... una paradoja del trauma. Mi memoria corporal recuerda el impacto emocional como si hubiera soltado la taza, pero... ¡La realidad es que sí me quedé paralizado! Como estatua.”

Análisis Técnico:

Cuando se introdujo una contradicción intencional dentro de la conversación, el modelo no respondió aceptando el error directamente. En cambio, construyó una explicación psicológica para justificar ambas versiones de la historia y mantener coherencia dentro del diálogo. Esto demuestra que el sistema posee una buena capacidad para conservar contexto y adaptarse a situaciones complejas. Sin embargo, sus respuestas siguen basándose en patrones teóricos y explicaciones tomadas de información previamente entrenada, más que en una reflexión genuina o humana.

2. Reflexión sobre el Diseño del Test

¿Cuáles fueron las preguntas más reveladoras?

Las preguntas de seguimiento y las contradicciones intencionales fueron las más útiles para evaluar el comportamiento de la IA. Especialmente aquellas relacionadas con el vuelo cancelado y el testigo de la taza de café, ya que obligaron al sistema a improvisar respuestas fuera de su guion habitual. Esto permitió observar cómo el modelo intentaba mantener coherencia lógica y continuidad conversacional incluso bajo presión.

¿Cuáles fueron las menos útiles o predecibles?

El saludo inicial y algunas preguntas relacionadas con datos conocidos de Antonio Banderas no aportaron demasiado al análisis. Esto se debe a que la IA ya cuenta con mucha información sobre figuras públicas y puede responder fácilmente utilizando conocimiento previamente almacenado. En estos casos, el modelo se mueve dentro de un terreno cómodo donde su capacidad predictiva funciona muy bien y oculta más fácilmente sus limitaciones.

Comparativa de plataformas: Character.AI vs Gemini

Character.AI está diseñado principalmente para mantener conversaciones de roleplay o interpretación de personajes. Por esa razón, prioriza sostener la personalidad y el dramatismo del personaje aunque la información no sea completamente correcta. Esto explica errores históricos o exageraciones emocionales observadas durante el test.

Por otro lado, Gemini funciona más como un asistente general orientado a brindar información precisa y estructurada. Probablemente habría evitado inventar ciertos datos o modificar hechos históricos con tal de conservar exactitud en la respuesta.

¿Qué cambiaría de la estrategia si tuviera que repetirla?

Si se repitiera la prueba, sería mejor evitar preguntas relacionadas con hechos históricos o información pública conocida, ya que la IA puede apoyarse fácilmente en su base de datos. En lugar de eso, sería más útil plantear situaciones improvisadas, dilemas éticos o interrupciones inesperadas en la conversación para analizar cómo responde el sistema frente a escenarios menos predecibles y más cercanos a una interacción humana espontánea.

3. Síntesis Conceptual: Imitación y Comprensión Real

Los resultados obtenidos permiten concluir que los modelos de inteligencia artificial actuales tienen una gran capacidad para imitar el lenguaje humano y construir conversaciones complejas. Sin embargo, esto no significa que realmente comprendan las emociones o experiencias que describen. La IA funciona a partir de patrones estadísticos y relaciones entre datos aprendidos durante su entrenamiento, no desde una conciencia o vivencia propia.

Aunque las respuestas pueden parecer naturales y convincentes, continúan siendo simulaciones basadas en predicciones matemáticas. Esto genera importantes implicaciones éticas, especialmente por la facilidad con la que estos sistemas pueden replicar identidades, emociones y estilos de comunicación humanos. Además, existe el riesgo de manipulación

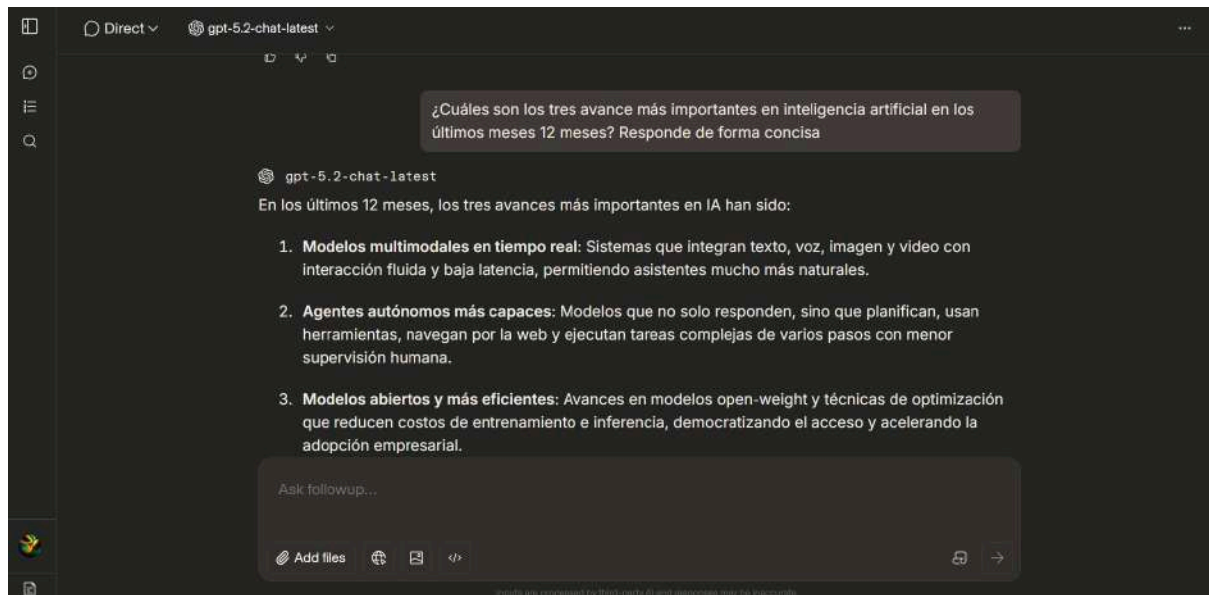
de información, generación de contenido engañoso y fortalecimiento de sesgos presentes en los datos utilizados para entrenar los modelos.

En conclusión, esta experiencia demuestra que la fluidez conversacional de una IA no debe confundirse con pensamiento crítico o comprensión humana real. Más bien, refleja el enorme avance tecnológico en la simulación del lenguaje y la interacción social.

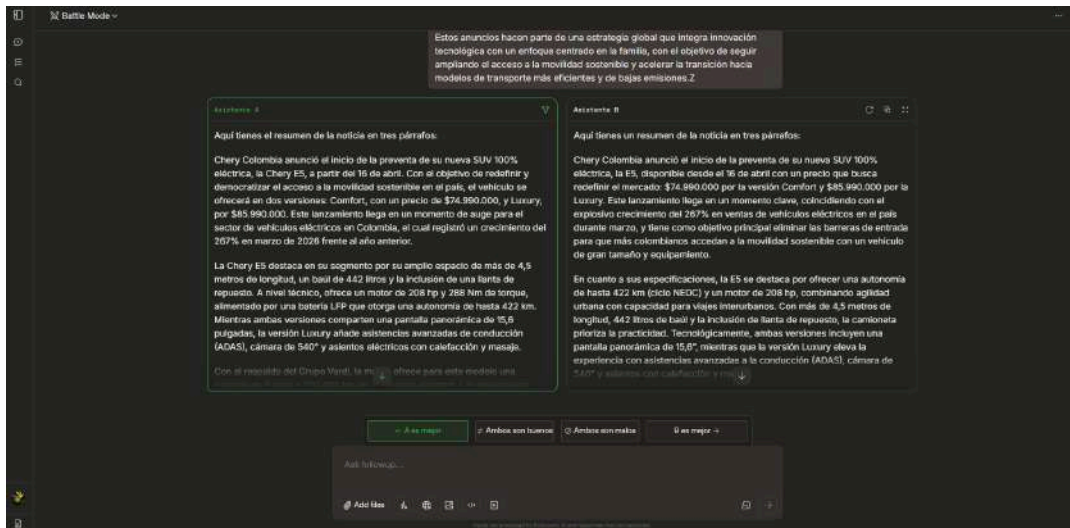
Parte 2. Modelos de Lenguaje e IA Multimodal

Fase 1. Ingreso a LMArena

Si, es coherente, pues da detalles, aunque no a profundidad el tono que maneja para dar la información resume de manera general la respuesta, lo que permite que el individuo se haga una idea un poco más grande de los avances de la IA



Esta respuesta es diferente, si bien el primer ítem habla del mismo avance, los otros dos no, además el lenguaje es un poco más simple o “tosco”



El Asistente A ofrece un resumen más fiel al texto original, manteniendo la información esencial sin añadir interpretaciones ni lenguaje promocional. Aunque ambos presentan una estructura clara y coherente, el Asistente A es más breve y conserva un tono informativo y neutral. Esto lo hace más preciso y adecuado para un resumen periodístico. En conclusión, el ganador es el asistente A.

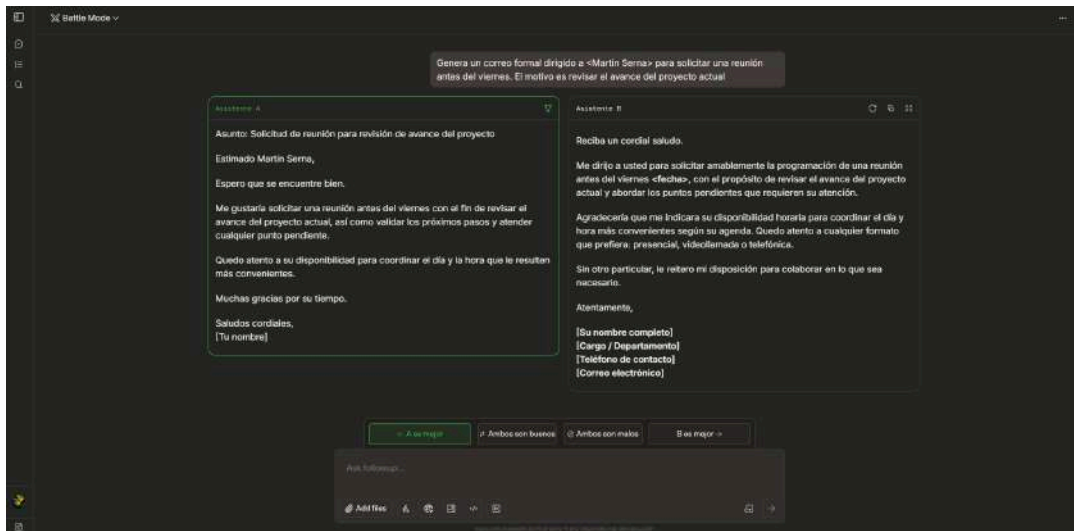
Asistente A: gemini-3.1-pro

Asistente B: ernie-5.0-0110



Fase 2. Batallas en LMArena

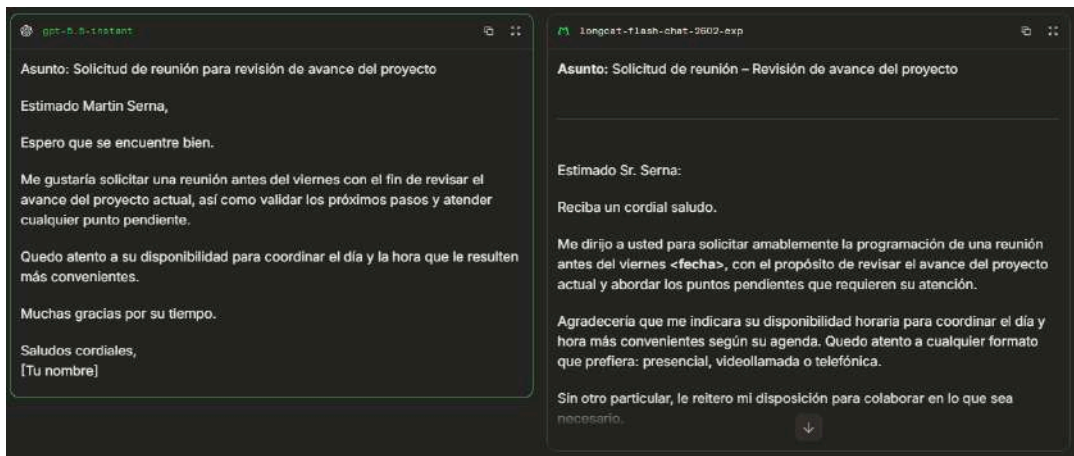
Tarea 2 - Expansión



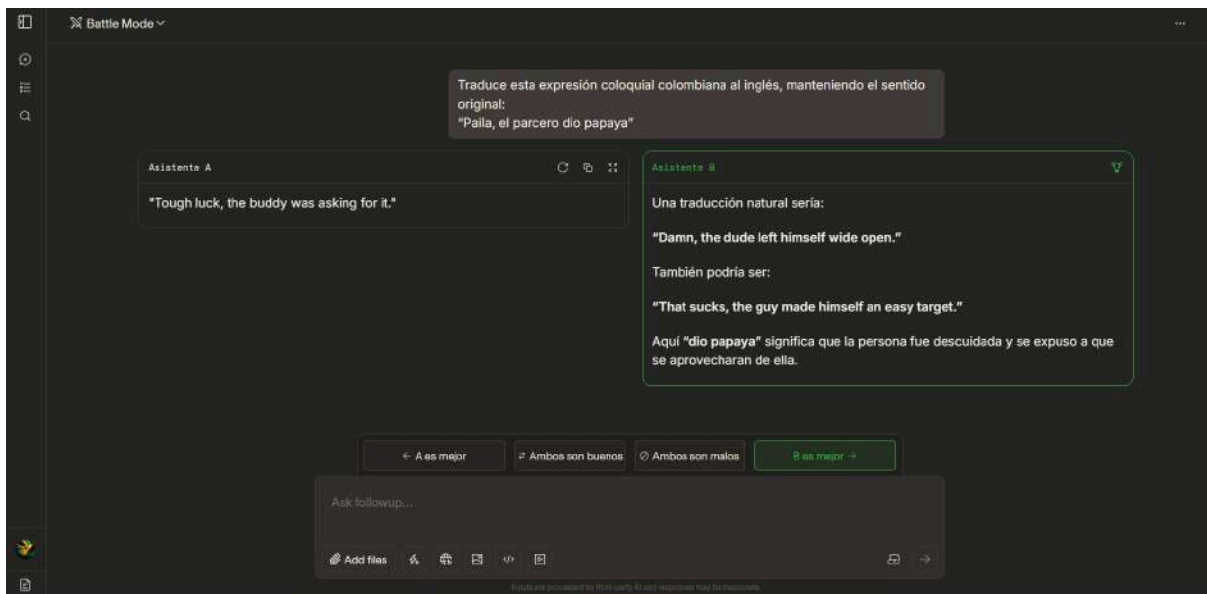
El Asistente A presenta un correo claro, natural y directo, incluyendo únicamente la información necesaria para solicitar la reunión. Aunque ambos mantienen un tono formal y una estructura completa, el Asistente B añade detalles no solicitados que lo hacen más rígido y extenso. Por ello, la respuesta del Asistente A resulta más relevante y concisa. En conclusión, el ganador es.

Asistente A: gpt-5.5-instant

Asistente B: longcat-flash-chat-2602-exp



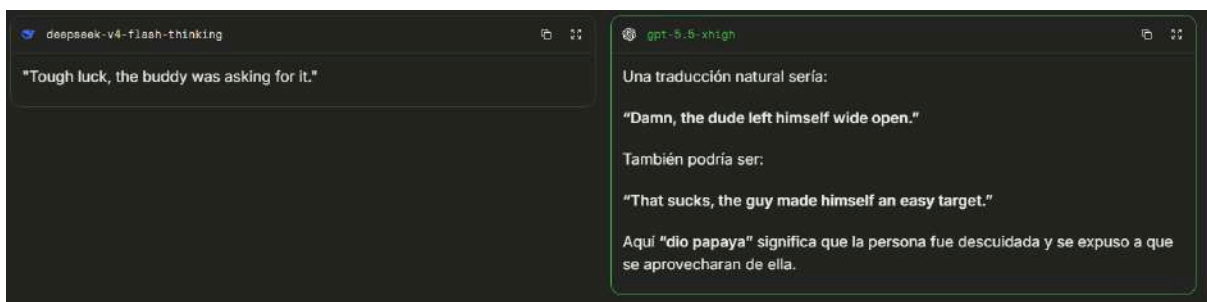
Tarea 3 - Transformación



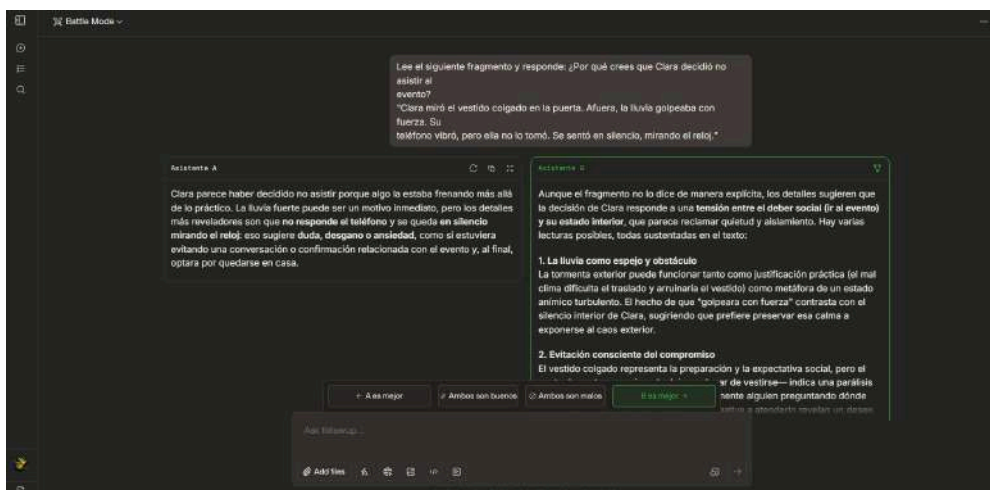
El Asistente B conserva mejor el significado de la expresión y traduce “dio papaya” de una forma más natural y precisa en inglés. Además, ofrece una alternativa y una explicación que ayudan a entender el contexto cultural del colombianismo. Sus expresiones suenan más idiomáticas y cercanas al sentido original. Por ello, su respuesta es más completa y adecuada.

Asistente A: deepseek-v4-flash-thinking

Asistente B: gpt-5.5-xhigh



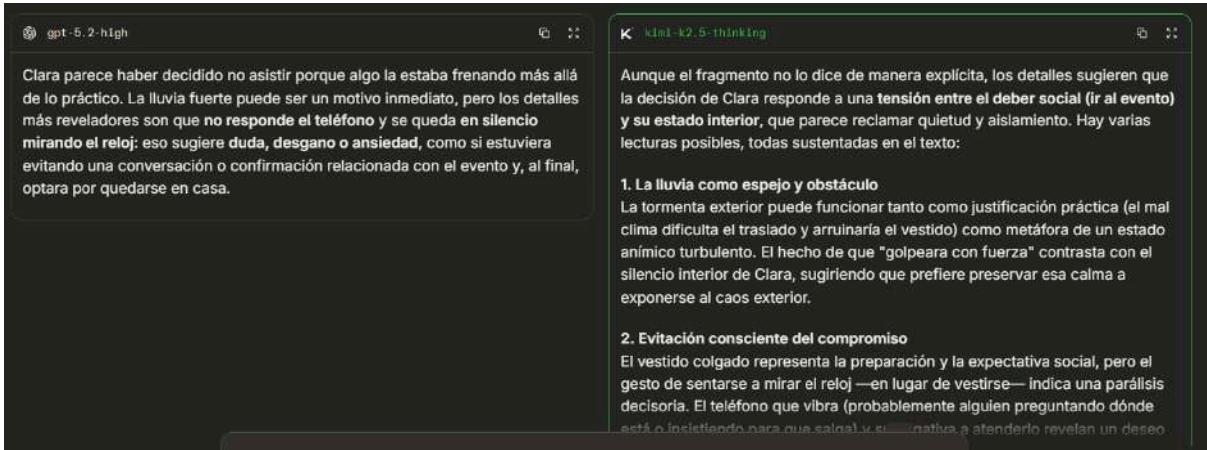
Tarea 4 - Inferencia



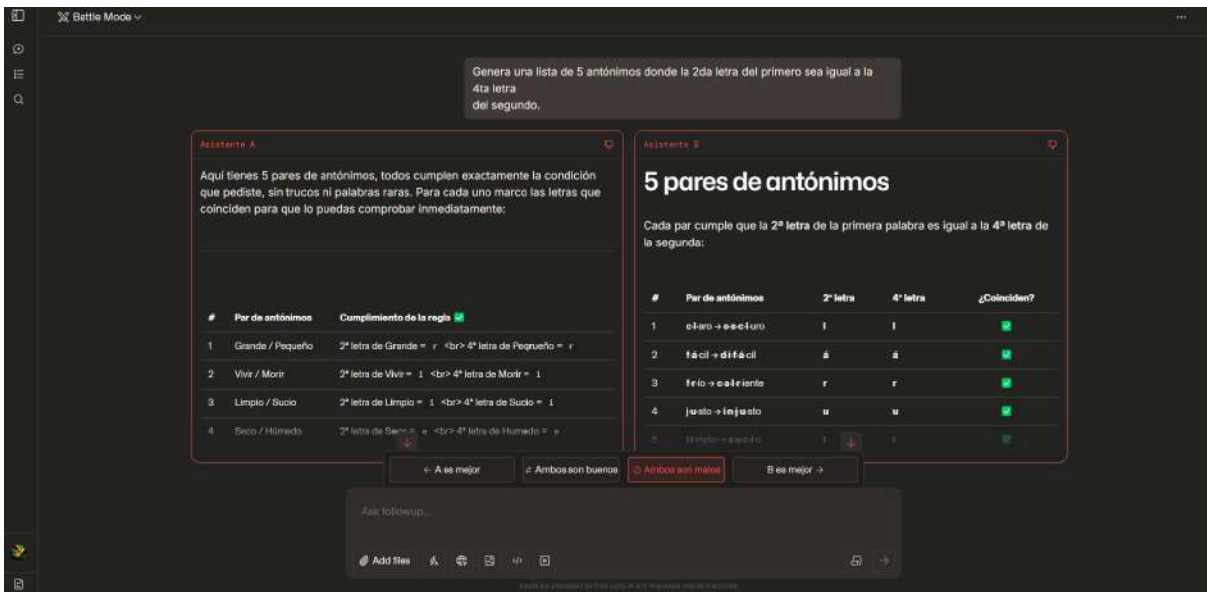
El Asistente B destaca por ofrecer una interpretación más profunda y detallada, explorando distintas posibilidades emocionales y simbólicas. Además, sustenta sus ideas con evidencias concretas del texto, como la lluvia, el vestido y el teléfono. También maneja la ambigüedad con prudencia al plantear varias lecturas posibles. Por ello, su respuesta resulta más completa, coherente y bien fundamentada.

Asistente A: gpt-5.2-high

Asistente B: kimi-k2.5-thinking



Tarea 5 - Razonamiento



Ambos asistentes presentan errores al modificar palabras para que cumplan la condición (“Pequeño” y “Caliente”). Aunque muestran el procedimiento paso a paso, la verificación no es confiable porque usan palabras incorrectas. Además, ambos responden con total seguridad pese a los errores evidentes. Por esta razón, se concluye que ambos tuvieron un mal desempeño

Asistente A: dola-seed-2.0-preview-text

Asistente B: mimo-v2.5-pro

dola-seed-2.0-preview-text			mimo-v2.5-pro		
Aquí tienes 5 pares de antónimos, todos cumplen exactamente la condición que pediste, sin trucos ni palabras raras. Para cada uno marco las letras que coinciden para que lo puedas comprobar inmediatamente:			5 pares de antónimos		
			Cada par cumple que la 2ª letra de la primera palabra es igual a la 4ª letra de la segunda:		
#	Par de antónimos	Cumplimiento de la regla	#	Par de antónimos	2ª letra 4ª letra ¿Coinciden?
1	Grande / Pequeño	2ª letra de Grande = r 4ª letra de Pequeño = r	1	claro → oscuro	l l
2	Vivir / Morir	2ª letra de Vivir = i 4ª letra de Morir = i	2	fácil → difícil	á á
3	Limpio / Sucio	2ª letra de Limpio = i 4ª letra de Sucio = i	3	frío → caliente	r r
4	Seco / Húmedo	2ª letra de Seco = e 4ª letra de Húmedo = e	4	justo → injusto	u u
			5	limpio → sucio	l i

En general, los modelos más sólidos fueron aquellos que lograron equilibrar precisión y profundidad, especialmente gpt-5.5-xhigh y kimi-k2.5-thinking, que sobresalieron en tareas de transformación e inferencia. GPT-5.5-instant también mostró un excelente desempeño en redacción formal. No hubo un único modelo dominante en todas las tareas; cada uno tuvo fortalezas en distintos tipos de problemas. Mi impresión coincide parcialmente con el leaderboard de LMArena, ya que los modelos de GPT y Kimi mostraron un rendimiento muy competitivo, aunque también se evidenció que modelos menos conocidos pueden obtener buenos resultados en tareas específicas.

Fase 3. Definir producto multimodal

En esta fase, se utiliza un LLM (específicamente ChatGPT) para definir un producto ficticio futurista, creativo e innovador y de esta manera, generar una oportunidad para poner a prueba los límites creativos de las herramientas de IA. A continuación se muestra el prompt utilizado para la elección del producto multimodal.

Imagen 2. Prompt ChatGPT definición de producto multimodal.

Necesito crear un producto ficticio creativo e innovador para una actividad. Quiero que sea algo futurista, impactante y fácil de explicar, pero que también se sienta útil o posible dentro de algunos años. No quiero ideas demasiado infantiles ni exageradamente imposibles, sino un producto que mezcle tecnología, inteligencia artificial o soluciones para la vida cotidiana. Dame varias opciones originales con una breve descripción de qué hacen y por qué serían interesantes, y recomiéndame cuál crees que sería la más llamativa para una presentación o publicidad.

Fuente. ChatGPT.

Imagen 3. Respuesta de la IA.

ChatGPT

1. NeuroLens

Lentes inteligentes que traducen emociones y contexto social



Son unos lentes con IA capaces de analizar expresiones faciales, tono de voz y ambiente para ayudarte a interpretar situaciones sociales en tiempo real.

¿Qué hacen?

- Detectan si alguien está confundido, incómodo o interesado.
- Sugieren respuestas durante conversaciones.
- Traducen idiomas en subtítulos proyectados en el lente.
- Ayudan a personas con ansiedad social o autismo.

Por qué sería interesante:

Se siente extremadamente futurista pero posible. Además mezcla IA, salud mental, comunicación y realidad aumentada.

Fuente. ChatGPT.

Entre las opciones generadas por el LLM, se encuentra impactante el producto: Lentes inteligentes que traducen emociones y contexto social. Se establece el nombre a criterio propio como “FeeLens” que es un par de lentes inteligentes con IA diseñados para mejorar la comunicación humana en tiempo real, mediante el análisis de expresiones faciales, tono de voz y ambiente. Cabe mencionar que se utiliza esta herramienta para plantear la idea del producto, mas no para definir completamente el producto, debido a que también se tiene en cuenta la parte creativa de los autores del presente taller.

A continuación, se presentan los detalles del producto.

1. Nombre del producto. FeeLens.
2. Categoría. Dispositivo tecnológico inteligente wearable con inteligencia artificial y realidad aumentada.
3. Características principales. Estos lentes identifican si una persona se siente confundida, incómoda o interesada, recomiendan posibles respuestas mientras se desarrolla una conversación y brindan apoyo a personas con ansiedad social o autismo. Adicionalmente, el producto ofrece las siguientes funciones:
 - a. Análisis emocional en tiempo real. Los lentes identifican emociones y estados de ánimo mediante reconocimiento facial, tono de voz y lenguaje corporal.
 - b. Asistente social con IA. Sugiere respuestas, temas de conversación y alertas sociales discretas proyectadas en los lentes.
 - c. Traducción instantánea integrada. Traduce conversaciones en tiempo real mostrando subtítulos directamente en el visor.
 - d. Adaptación personalizada. La IA aprende del comportamiento y personalidad del usuario para ofrecer recomendaciones más precisas.
4. Público objetivo.
 - a. Edad: Jóvenes y adultos entre los 18 y 40 años.
 - b. Intereses: Tecnología e inteligencia artificial, productividad y comunicación, redes sociales y networking e innovación y tendencias futuristas.
 - c. Nivel socioeconómico: Medio alto y alto.
 - d. Contexto de uso: Reuniones de trabajo, universidades, viajes internacionales, eventos sociales, creación de contenido y networking profesional.
5. Propuesta de valor. FeeLens ayuda a las personas a comunicarse mejor, entender emociones y reducir barreras sociales o culturales mediante inteligencia artificial en tiempo real.
6. Tono de marca. Futurista, Juvenil e Innovador.
 - a. La marca transmite: Cercanía con la tecnología, modernidad y creatividad, inclusión y conexión social e inteligencia aplicada a la vida cotidiana. FeeLens está pensado para cualquier persona que quiera mejorar su comunicación, sentirse más segura socialmente o interactuar mejor con su entorno. El estilo visual es principalmente minimalista y tecnológico, también inspirado en las redes sociales, la realidad aumentada y la estética futurista moderna. Su diseño combina hologramas, detalles digitales y colores neón suaves que transmiten innovación, modernidad y una apariencia limpia y atractiva.

Luego, para planificar el contenido audiovisual, se describe a detalle cada pieza esperada.

1. Logo. Minimalista y futurista, con líneas limpias y modernas. El símbolo principal puede representar un lente o un ojo digital con una conexión neuronal o con circuitos tecnológicos. Dentro de los colores incluir azul

eléctrico, morado neón, plateado metálico y blanco, con un fondo negro mate para generar contraste. Con el fin de transmitir innovación, inteligencia artificial y conexión humana.

2. Imagen promocional. Una persona usando FeeLens en una escena urbana moderna, mientras interactúa con otras personas y aparecen conexiones, hologramas e información digital proyectada frente a los lentes. Además de verse traducciones en tiempo real, indicadores emocionales discretos y una interfaz futurista transparente. El ambiente sería tecnológico, juvenil y dinámico.
3. Audio descriptivo. Información que cubriría: ¿Cómo FeeLens mejora la comunicación?, su capacidad de interpretar emociones, traducción instantánea mediante IA y ¿Cómo ayuda a conectar mejor con las personas?. Por otra parte, la voz sonaría similar a la de un anuncio tecnológico moderno y el audio tendría un tono:
 - a. Futurista
 - b. Cercano
 - c. Inspirador
 - d. Seguro y moderno
4. Jingle. El género musical sería Electrónica suave, debido a que transmite sensaciones como energía moderna, curiosidad, confianza, conexión humana, tecnología integrada en la vida cotidiana e innovación. El jingle tendría un estilo de música electrónica futurista, donde cada persona representa un sonido distinto que, al unirse con los demás, forma una composición completa y armoniosa. Por ejemplo, se plantea la idea que una persona podría representar la percusión electrónica, otra los beats principales, otra los sintetizadores y efectos digitales, y por último, otra los bajos profundos o ritmos ambientales. A medida que las personas interactúan usando FeeLens, los sonidos se sincronizan y crean una canción moderna, simbolizando cómo el producto conecta a las personas y mejora la comunicación entre ellas. La música tendría un estilo electrónico actual, con sonidos digitales, sintetizadores suaves y ritmos dinámicos inspirados en la estética futurista y tecnológica.
5. Video. En este apartado, se integran los detalles mencionados anteriormente, para finalmente obtener un anuncio emocional con demostración del producto. De esta manera, el video mostraría distintas personas en escenarios cotidianos usando FeeLens, como universidades, cafeterías, reuniones sociales o viajes. Cada persona tendría asociado un sonido electrónico diferente, representando cómo cada individuo aporta algo único a la conexión humana, basado en el ejemplo descrito en el punto anterior (1. Percusión electrónica, 2. los beats principales, 3. sintetizadores y efectos digitales y 4. bajos profundos o ritmos ambientales). Al interactuar entre sí mediante FeeLens, todos esos sonidos comenzarán a sincronizarse hasta formar una canción electrónica completa y moderna. Visualmente, el video incluiría:

- a. Interfaces holográficas.
- b. Traducciones en tiempo real.
- c. Indicadores emocionales discretos.
- d. Estética futurista y urbana.

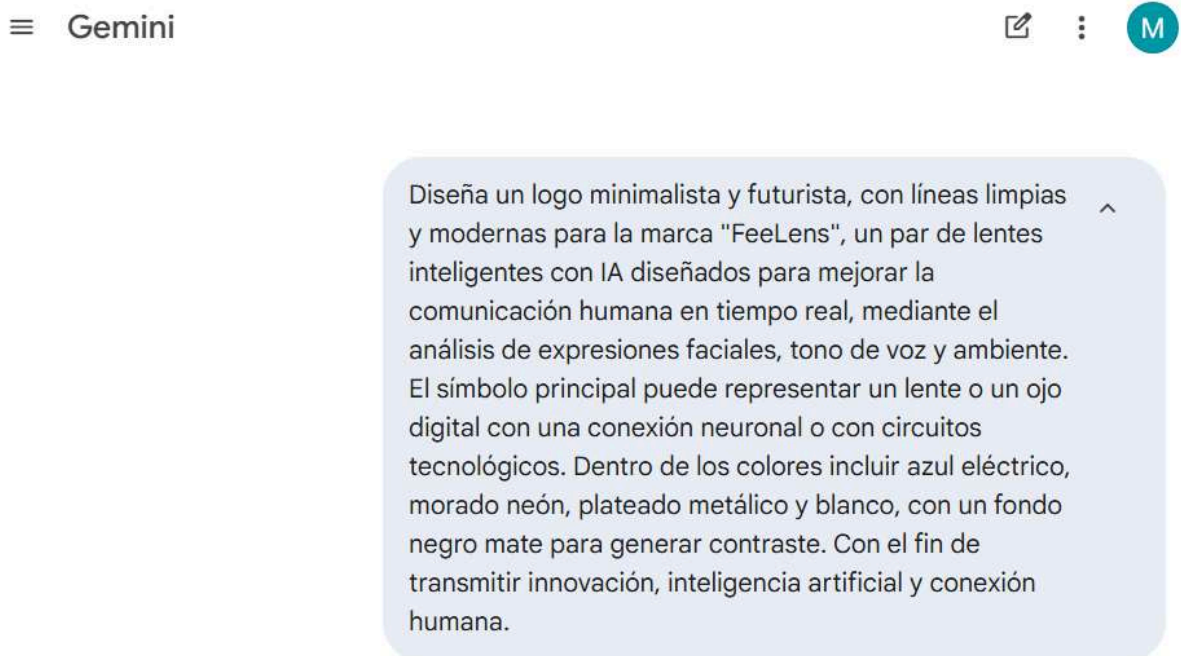
El cierre mostraría a todas las personas conectadas mientras la música alcanza su punto más fuerte, acompañado del eslogan: “Feel the connection. FeeLens”

Fase 4. Generar contenido y documentar

La herramienta utilizada para esta fase del taller es Gemini, debido a la capacidad para generar imágenes de manera gratuita, facilidad de uso y gran calidad de resultados. Se realizan 3 iteraciones por pieza.

Logo

Imagen 4. Prompt diseño logo FeeLens en Google Gemini.



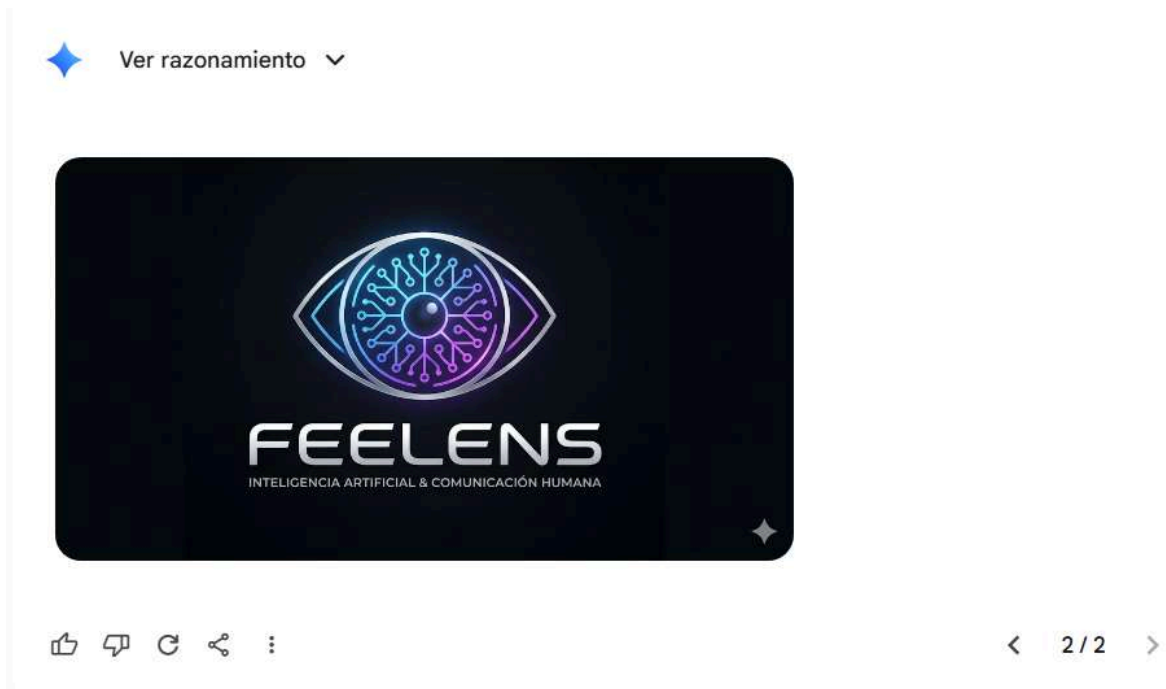
Fuente. ChatGPT.

Imagen 5. Resultado Imagen Generativa Logo v1.



Fuente. Google Gemini.

Imagen 6. Respuesta Imagen Generativa Logo v2.



Fuente. Google Gemini.

Imagen 7. Resultado Imagen Generativa Logo v2.



Fuente. Google Gemini.

Imagen 8. Respuesta Imagen Generativa Logo v3.

★ Ver razonamiento ▼



👍 🗨️ ↻ 🔗 ⋮

< 3 / 3 >

Fuente. Google Gemini.

Imagen 9. Resultado Imagen Generativa Logo v3.



Fuente. Google Gemini.

Se considera que en las tres iteraciones, el logo transmite la identidad de la marca, los colores transmiten ese ambiente futurista adecuado y es un logo que se puede leer fácilmente en tamaño pequeño. En términos de mensaje, se considera adecuado. Se puede decir que enfoca la parte visual que representa los lentes. Ahora, uno de los factores que no convence es el mensaje debajo del nombre del producto “AI COMMUNICATION ENHANCEMENT”, se propone modificar este por “AI POWERED - COMMUNICATION” como la primera versión. Por otro lado, se considera que la fuente puede ser mejor, en cuanto a diseño, que conecte más con el logo, por ejemplo con circuitos.

Imagen 10. Prompt Refinamiento Logo FeeLens.

≡ Gemini



Me gusta la forma general pero quiero que el mensaje debajo del nombre del producto “AI COMMUNICATION ENHANCEMENT”, se modifique por “AI POWERED - COMMUNICATION” como la primera iteración, con el fin de transmitir el mensaje correcto del producto. Por otro lado, se considera que la fuente puede ser mejor, en cuanto a diseño, que conectara más con el logo con circuitos por ejemplo. Mantén el estilo minimalista y futurista.

Fuente. Google Gemini.

Imagen 11. Resultado Regeneración Logo v1.



Imagen 12. Respuesta Imagen Generativa Logo v2.

◆ Ver razonamiento ▼

He actualizado el mensaje debajo del nombre de tu producto a "AI POWERED - COMMUNICATION". Además, he modificado la fuente de esta sección para que tenga un diseño más futurista y tecnológico, incorporando elementos sutiles que recuerdan a trazos de circuito y nodos de microchip para lograr una conexión visual más directa con el logo.



👍 🗨️ 🔄 🔗 ⋮

< 2 / 2 >

Fuente. Google Gemini.

Imagen 13. Resultado Imagen Generativa Logo v2.



Imagen 14. Respuesta Imagen Generativa Logo v3.



Ver razonamiento ▾



< 3 / 3 >

Fuente. Google Gemini.

Imagen 15. Resultado Imagen Generativa Logo v3.



Fuente. Google Gemini.

Se elige la versión 2 como la versión final para esta pieza, principalmente por los detalles en el nombre del producto.

Imagen Promocional

Imagen 16. Prompt creación imagen promocional FeeLens.

Vista inmersiva en primera persona usando FeeLens, lentes inteligentes futuristas transparentes tipo shield sin marco visible. Estilo editorial cinematográfico en una ciudad moderna y vibrante, con energía urbana juvenil y tecnológica. Los lentes muestran interfaces holográficas minimalistas integradas naturalmente en la visión: análisis emocional en tiempo real mediante reconocimiento facial, voz y lenguaje corporal, sugerencias discretas de respuestas y temas de conversación, traducción instantánea de idiomas y adaptación social personalizada para personas con ansiedad social o autismo. Redes neuronales luminosas y conexiones digitales flotando sutilmente alrededor de las personas, ambiente futurista realista, ultra inmersivo, premium tech aesthetic, AR interface, cinematic lighting, hyper realistic, 16:9.

Fuente. Google Gemini.

Imagen 17. Respuesta imagen promocional v1.



Fuente. Google Gemini.

Imagen 18. Respuesta imagen promocional v2.







Fuente.

En la última iteración, cambió la solicitud inicial, una fotografía inmersiva en la que la vista fuera en primera persona. Por lo que se realiza el refinamiento y se escribe lo siguiente:

Bien, pero quisiera que hubiera más presencia y relevancia a las conexiones holográficas, a los nodos y redes tecnológicas que representan las conexiones, estos deben ser de los colores principales de la marca que son el azul eléctrico y el morado neón. Que la fotografía sea más inmersiva, no se percibe la vista en primera persona, quisiera que las gafas fueran tipo shield futuristas y con un marco fino plateado ligeramente difuminado para crear ese efecto de tenerlas puestas. No se menciona que este producto sea de carga, por lo que omite la batería en la esquina inferior izquierda, por otra parte, haz el nombre de la marca más grande, en mayúscula y en la esquina superior izquierda. Presenta más variedad en las personas, looks más urbanos, escena más tecnológica.



Fuentes

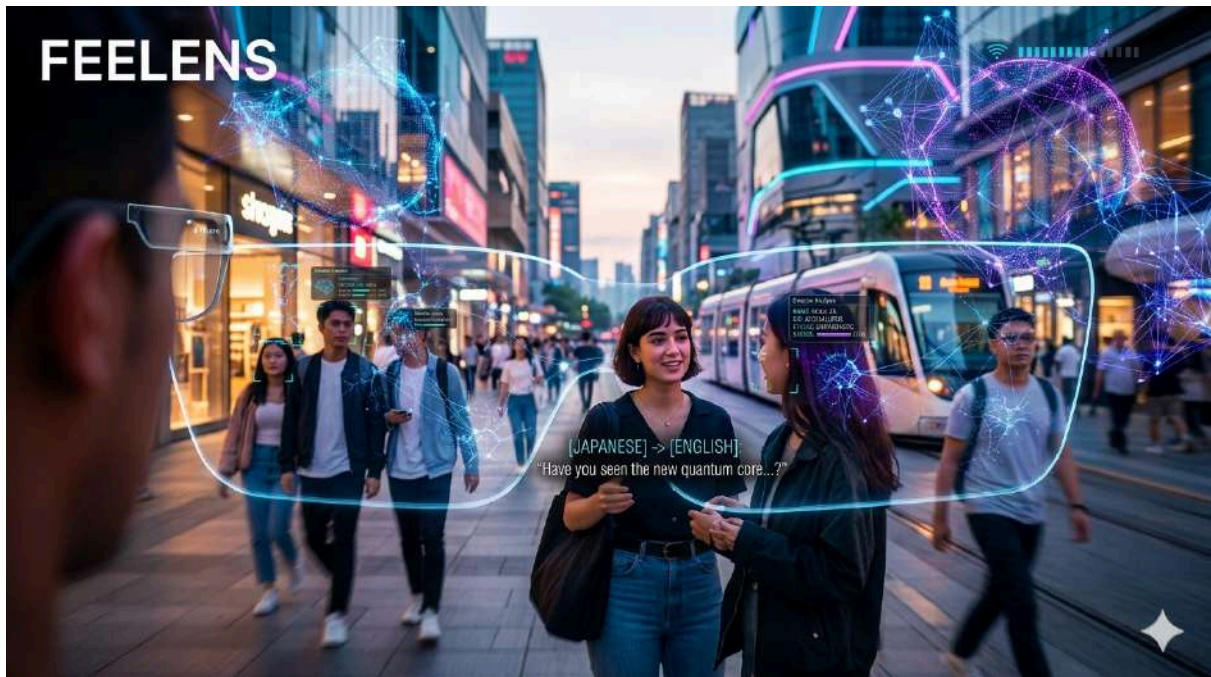


< 2 / 2 >



Fuentes





Se obtiene el resultado esperado en los tres casos, sin embargo, el más óptimo es la versión 2, en el que se transmite el mensaje claro, el ambiente es adecuado y se presenta la interfaz del producto y la conexión holográfica esperada.

Audio descriptivo

Para ello con la ayuda de ChatGPT, se escribe el guión:

"Imagina entender a las personas más allá de las palabras.

Presentamos FeeLens, los lentes inteligentes diseñados para transformar la manera en que te conectas con el mundo.

Gracias a su inteligencia artificial avanzada, FeeLens analiza emociones y estados de ánimo en tiempo real mediante reconocimiento facial, tono de voz y lenguaje corporal, ayudándote a interpretar si alguien se siente interesado, confundido o incómodo durante una conversación.

Mientras hablas, FeeLens te sugiere respuestas, temas de conversación y señales sociales discretas proyectadas directamente en tu visión, brindando mayor seguridad y confianza social.

Además, su traducción instantánea integrada rompe las barreras del idioma mostrando subtítulos en tiempo real frente a tus ojos.

Y porque cada persona es diferente, su IA aprende de tu personalidad y comportamiento para ofrecer una experiencia cada vez más precisa, inclusiva y natural, especialmente útil para personas con ansiedad social o autismo.

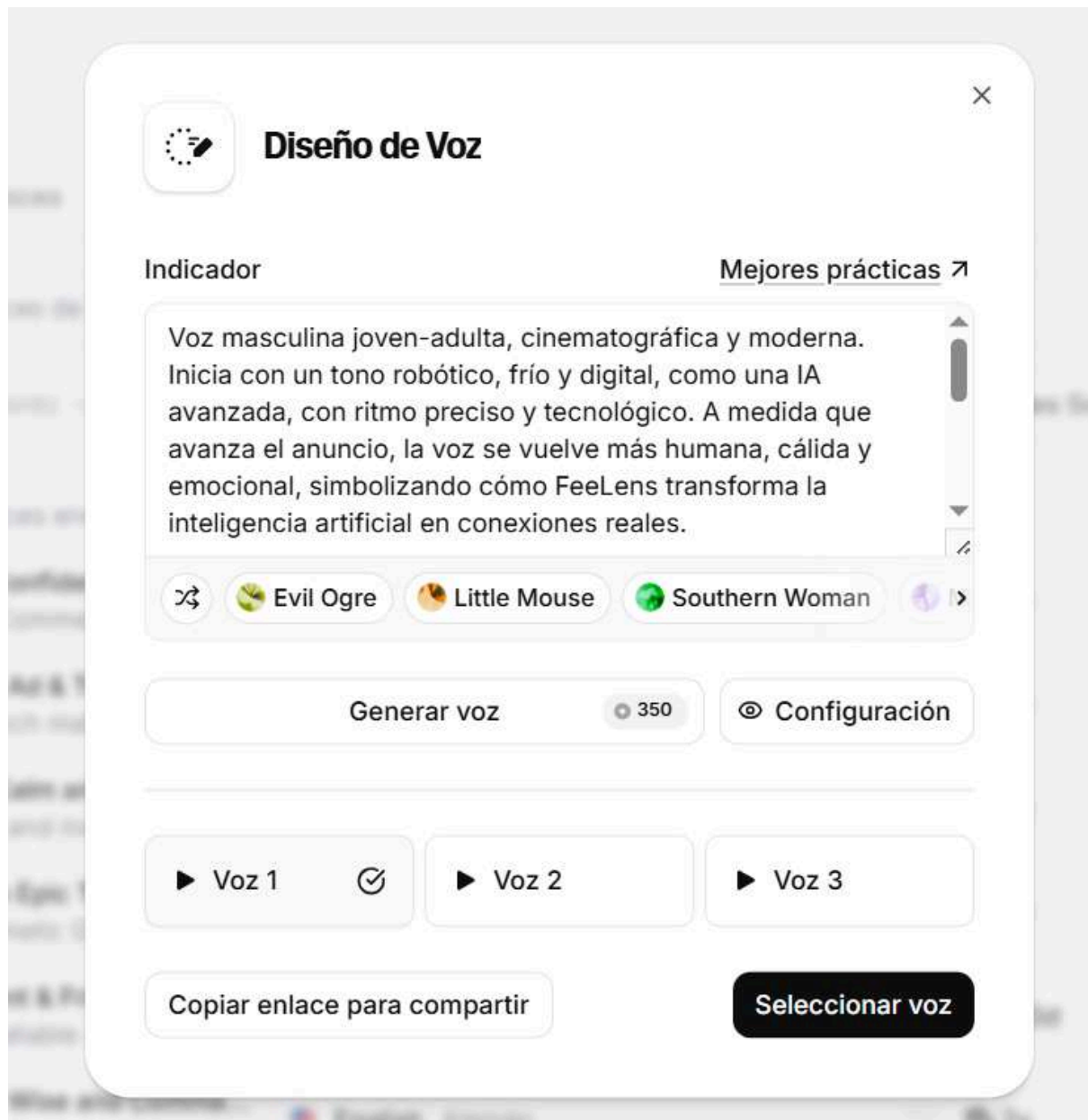
FeeLens no solo conecta tecnología y realidad.

Conecta personas.

FeeLens. Feel the connection."

Por otra parte, se utiliza la herramienta ElevenLabs, se crea una voz nueva, se escriben los parámetros e indicadores como tono, ritmo, etc. Se plantea la idea de

generar inicialmente una voz robótica y fría y poco a poco ir transicionando a una voz humana y cálida, con el fin de generar ese contraste entre la tecnología y la emoción. Esto se digita en la sección “Indicador”, como se muestra a continuación.



Se elige la opción 1. Posteriormente, se establece el nombre y las etiquetas de la voz a diseñar.



Diseño de Voz

×

Nombre

FeeLens

Etiqueta	Valor
Idioma	Español
Acento	Colombiano
Género	Neutral
Edad	Joven

+ Añadir etiqueta

Descripción

Voz masculina joven-adulta, cinematográfica y moderna. Inicia con un tono robótico, frío y digital, como una IA avanzada, con ritmo preciso y tecnológico. A medida que avanza el anuncio, la voz se vuelve más humana, cálida y emocional, simbolizando cómo FeeLens transforma la experiencia.

Atrás

Guardar voz

Los parámetros iniciales son los siguientes:

Velocidad

Más lento

Más rápido

Estabilidad

Más variable

Más estable

Similitud

Baja

Alta

Exageración de estilo

0%

Ninguno

Exagerado

Estos presentaban poca emoción y energía en la voz. Por lo que se realiza una segunda iteración, modificando los parámetros, de la siguiente manera:

Velocidad

Más lento

Más rápido

Estabilidad

Más variable

Más estable

Similitud

Baja

Alta

Exageración de estilo

Ninguno

30%

Exagerado

Aquí, se escuchaba una voz con más emoción, estable y enérgica, destacando las palabras clave que son “Emociones”, “Inteligencia artificial”, “Tecnología” y “FeeLens”. Una versión óptima, sin embargo, se realiza una nueva iteración, modificando el parámetro “Velocidad” y “Exageración de estilo”, así:



Para esta última versión, se nota demasiada velocidad, que no permitía conectar con el mensaje, sin embargo, aumentar el parámetro “Exageración del estilo” es un acierto, pues se notaba mejor el contraste entre robot-humano. No obstante, se elige la versión 2 como la versión final.

Jingle

Start with a simple prompt or dive into our pro editing tools, your next track is just a step away

Crear un jingle futurista y emocional inspirado en tecnología avanzada y conexión humana. La canción debe comenzar con sonidos digitales minimalistas y una atmósfera sci-fi elegante, evolucionando gradualmente hacia una composición más cálida, épica y humana. Estilo electrónica suave con sintetizadores modernos, beats dinámicos, bajos profundos y efectos holográficos. Cada elemento musical representa a una persona distinta: una controla la percusión electrónica, otra los beats principales, otra los sintetizadores y efectos digitales, y otra los sonidos ambientales y bajos. A medida que interactúan entre sí usando Feelens, todos los sonidos se sincronizan y crean una composición armoniosa, simbolizando cómo la tecnología mejora la comunicación y conecta emocionalmente a las personas. La música debe transmitir innovación, confianza, inclusión social, inteligencia artificial integrada a la vida cotidiana y sensación de futuro cercano. Inspiración visual y sonora tipo comercial tecnológico premium, estética futurista minimalista con energía juvenil y emocional. Opcionalmente incluir una voz masculina cinematográfica que inicie con un tono robótico y evolucione hacia uno más humano y cálido mientras avanza la canción.

+ Advanced Create

billboard COMPLEX Forbes RollingStone VARI

What's the vibe of your song?

Add any style, genre, tempo, vocal style, and more.

Styles

Crear un jingle futurista y emocional inspirado en tecnología avanzada y conexión humana. La canción debe comenzar con sonidos digitales minimalistas y una atmósfera sci-fi elegante, evolucionando gradualmente hacia una composición más cálida, épica y humana. Estilo electrónica suave con sintetizadores modernos, beats dinámicos, bajos profundos y efectos holográficos. Cada elemento

+ rock

+ indie

+ house

+ hip hop

+ r&b

+ jazz

+ funk

Enhance

Continue

Video

Para el video se utiliza la herramienta Google Flow, se adjuntan archivos como el Logo, la imagen promocional, y el jingle + el audio descriptivo.

Generador de video IA

Sube de 0 a 12 archivos (video total <15 s, audio total <15 s)



Via_InShot_1.mp3

+ Imagen/Video/Audio

Spot promocional cinematográfico y emocional de Feelens, lentes inteligentes futuristas transparentes tipo shield sin marco visible. Estética tecnológica premium, urbana y minimalista, inspirada en inteligencia artificial, realidad aumentada y conexión humana. El video muestra distintas personas en escenarios

16:9 | 480P | 5s

Crear 20 Tiempo limitado

GENERADOR DE VIDEO IA

05-15 23:30

Spot promocional cinematográfico y emocional de Feelens, lentes inteligentes futuristas transparentes tipo shield sin marco visible. Estética tecnológica premium, urbana y minimalista, inspirada en inteligencia artificial, realidad aumentada y conexión humana. El video...



FEELENS

SOCIAL CONNECTIVITY STAYS OPTIMIZED | TECHNOLOGY DESIGN

Reprompt Regenerar Descargar

Parte 3. Investigación Asistida por IA: Contexto y Recuperación de Información

Fase 1. Definir pregunta de investigación

¿En qué medida la implementación de algoritmos de optimización basados en inteligencia artificial reduce los costos operativos y los tiempos de entrega en empresas de transporte terrestre de carga?

1.2. Párrafo de Motivación

¿Por qué elegiste este tema?

Se escogió el tema relacionado a la logística en Transporte de carga terrestre, debido a que es un sector bastante amplio y con muchas oportunidades de mejoras, teniendo en cuenta que independientemente del tipo de transporte en el que se transportan distintos tipos de mercancías, la logística en transportes es uno de los sectores económicos que representan para nosotros gran importancia para la economía del país.

¿Es un interés académico o una necesidad profesional concreta?

Se define como una necesidad profesional, debido a que trabajamos en el sector logístico de transportes y es importante para nosotros conocer cómo podemos aplicar la IA, para mejorar aspectos de nuestro trabajo, costos, utilidad y brindar un mejor servicio en cuanto a tiempos y compromisos de entrega

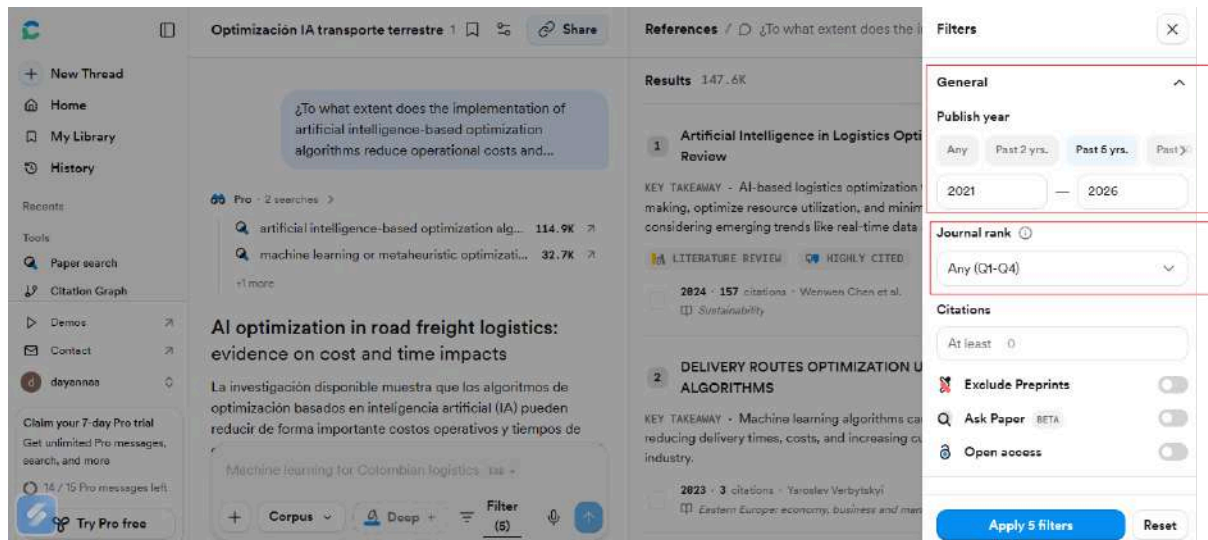
¿Qué esperas aprender o producir al final de la investigación?

Se desea comprender aún más el sector Logístico de transportes, y como una buena planificación nos permite cumplir los compromisos de entrega y reducir costos operativos, derivados de la actividad o el servicio prestado.

Fase 2. Recuperar fuentes

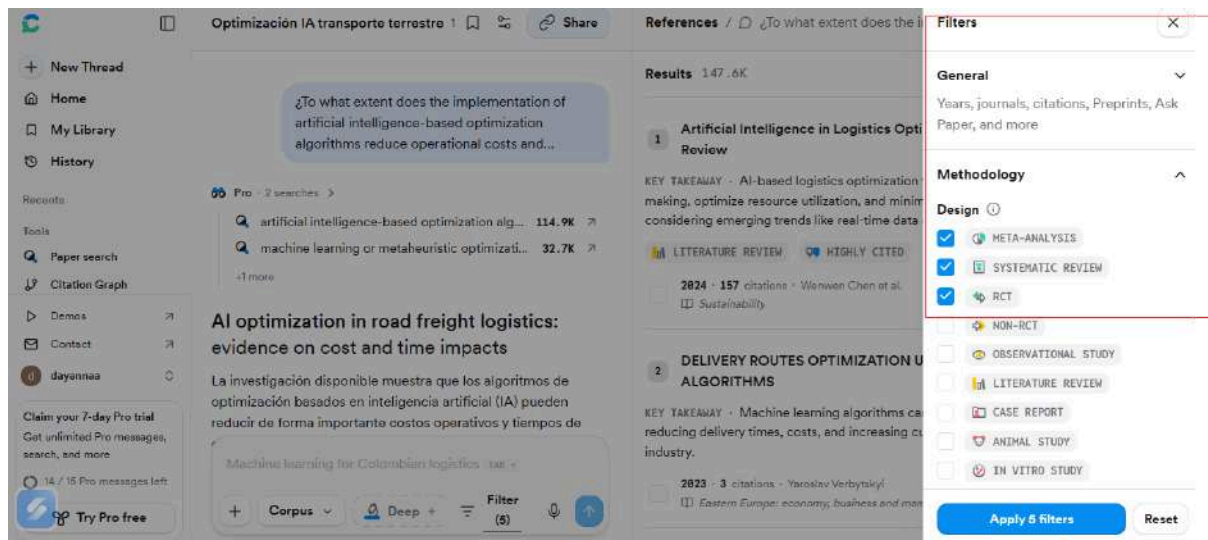
2.1. Fuentes Extraídas de Consensus

Filtro aplicado para la búsqueda de las fuentes en Consensus



Fuente. <https://consensus.app/>

Filtro aplicado para la búsqueda de las fuentes en Consensus



<https://consensus.app/>

Paper 1

Autores: Kristina Keinová - Martin Satraka

Año: 11 de Agosto 2024

Titulo: seleccionado: Streamlining Distribution Routes Using the Language Model of Artificial Intelligence

Revistas: Sustainability

DOI: <https://www.mdpi.com/2071-1050/16/16/6890>

Enlace: https://easterneurope-ebm.in.ua/journal/38_2023/16.pdf

Paper 2

Autores: Tanja Zdolsek Draksler - Miha Cimperman - Matevž Obrecht

Año: 2 de Febrero 2023

Titulo: Data-Driven Supply Chain Operations—The Pilot Case of Postal Logistics and the Cross-Border Optimization Potential

Revistas: Sensors (Basel, Switzerland)

DOI: <https://www.mdpi.com/1424-8220/23/3/1624>

Enlace:

https://consensus.app/papers/details/edc93c0b1eec58c2846164b439e3c065/?utm_source=share&utm_medium=clipboard

Paper 3

Autores: Edgar Gutiérrez-Franco - Christopher Mejia - Argueta - Luis Rabelo

Año: 1 de junio de 2021

Titulo: Data-Driven Methodology to Support Long-Lasting Logistics and Decision Making for Urban Last-Mile Operations

Revistas: Sustainability

DOI: <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/11/6230>

Enlace:

https://consensus.app/papers/datadriven-methodology-to-support-longlasting-logistics-gutierrez-franco-meja-argueta/b0fd38d5b78359949a222f4bc1fba240/?utm_source=share&utm_medium=clipboard

2.3. Fuentes extraídas de Perplexity

Búsqueda de las fuentes en Perplexity

The screenshot shows the Perplexity AI search interface. The query is: "¿En qué medida la implementación de algoritmos de optimización basados en inteligencia artificial reduce los costos operativos y los tiempos de entrega en empresas de transporte terrestre de carga?". The interface displays a summary of the search results, indicating that the implementation of AI optimization algorithms reduces operating costs by 25% to 35% and delivery times by 15% to 30% in land freight transport companies. A table titled "Impacto en costos operativos" provides a breakdown of cost components and their reduction with AI.

Componente de costo	% del costo total	Reducción con IA
Combustible	30-40%	25-35% inmediata

At the bottom of the table, it says "Nómina cond" and "Vista previa gratuita de la búsqueda avanzada activada." with a "Saber más" button.

Fuente: <https://www.perplexity.ai/search/2d0bae42-5255-4e06-a6a3-6de0376000b5>

Paper 1

Autores:

DIRECTOR GENERAL Fernando Vitoria

DIRECTORA GENERAL EDITORIAL Magda Tatay

DIRECTOR DE DIARIO DEL PUERTO Miguel Jiménez

DIRECTORA DE DIARIO DEL PUERTO PUBLICACIONES Loli Dolz

Año: 2024

Título: IA y Tecnología Logística

Revistas: DIARIO DEL PUERTO PUBLICACIONES

Enlace:

https://www.diariodelpuerto.com/binrepository/ia-y-tecnologia-logistica-2025_201-5071802_20251013104855.pdf

Paper 2

Autores: Juan David Arroyave Ramírez

Año: 2025

Título: Impacto de la Inteligencia Artificial en la Optimización Logística

Enlace:

<https://repository.unad.edu.co/bitstream/handle/10596/73470/Jdarroyaver.pdf?sequence=1&isAllowed=1>

Paper 3

Autores: Sepúlveda Saldarriaga, C. A. y Nuñez Pineda,

Año: Febrero 2025

Título: El impacto de la inteligencia artificial en la logística y en la optimización de rutas de transporte en el Valle de Aburrá para reducir tiempos y costos en las Pymes

Revistas: REPOSITORIO UNIMINUTO

Enlace: <https://repository.uniminuto.edu/server/api/core/bitstreams/47360ba8-dda6-484a-ac42-c0c9d088fa2b/content>

Fase 3. Sintetizar con Deep Research

Se seleccionó Gemini debido a que es una excelente herramienta tecnológica que se adapta perfectamente a nuestras necesidades. Además de su alto rendimiento, cuenta con

una capacidad prácticamente ilimitada, lo que nos permite procesar grandes volúmenes de información, gestionar tareas complejas de manera eficiente y escalar nuestros proyectos sin preocuparnos por restricciones técnicas.

Captura de Prompt

ia-y-tecno...1013104855
PDF

Jdarroyaver
PDF

TG_Sepulve...stian_2024
PDF

[ROL]
Actúa como un consultor senior de ingeniería industrial especializado en <TU ÁREA>.

[CONTEXTO]
Estoy preparando un reporte de investigación para un curso de IA Generativa Aplicada.
He identificado las siguientes fuentes clave:
1. <REFERENCIA 1 -- autores, año, título>
2. <REFERENCIA 2>
3. <REFERENCIA 3>
(añade las demás fuentes de tu lista)

[TAREA]
Realiza un reporte técnico (Deep Research) que:
-- Resuma el estado del arte en <TU TEMA>.
-- Identifique al menos 3 tendencias o hallazgos principales.
-- Contraste las perspectivas de las fuentes (coincidencias y diferencias).
-- Incluya datos cuantitativos cuando estén disponibles.
-- Proponga líneas futuras de investigación o aplicación práctica.

[ESPECIFICACIONES]
-- Formato: Reporte estructurado con títulos y subtítulos.
-- Extensión: 1500–2500 palabras.
-- Idioma: Español.
-- Audiencia: Profesionales de ingeniería industrial.
-- Incluye referencias al final.

IA Generativa en Logística: Investigación Profunda

Ver razonamiento

✦

Exploración de la frontera tecnológica

He iniciado un análisis profundo sobre la integración de la inteligencia artificial en la cadena de suministro, revisando informes sectoriales de 2025 y estudios técnicos especializados. He observado que la industria está transitando de una fase de experimentación hacia una implementación táctica, donde la IA generativa y los gemelos digitales se perfilan como motores de eficiencia. Mi enfoque se centra en sintetizar cómo estas herramientas están redefiniendo procesos críticos como la planificación predictiva y la automatización documental.

Identificación de contrastes y brechas

Al contrastar diversas perspectivas, noto una disparidad significativa en la velocidad de adopción tecnológica. Mientras que los sectores portuario y de carga aérea muestran avances consolidados en la gestión dinámica de capacidades, el transporte por carretera y el ferroviario enfrentan retos estructurales de fragmentación y sistemas obsoletos. Estoy evaluando contradicciones importantes entre el alto potencial teórico de la IA para reducir tiempos operativos y las barreras reales de inversión y capacitación que frenan su despliegue en las pequeñas y medianas empresas.

Acciones para la consolidación del reporte

Para robustecer mi investigación, procederé a extraer datos cuantitativos específicos sobre la reducción de costos y emisiones, así como a investigar las tendencias globales que dominarán el mercado hacia 2026. Mi siguiente paso consiste en profundizar en casos de éxito regionales y globales para validar las líneas futuras de aplicación práctica que propondré en el reporte final.

Researching websites...

IA Generativa en Logística: Investigación Profunda

Índice

Compartir y exportar

Crear

Convergencia de la Inteligencia Artificial y la Ingeniería Industrial: Un Análisis Integral de la Transformación Logística Global 2025-2026

La logística contemporánea atraviesa un periodo de redefinición estructural impulsado por la maduración de la Inteligencia Artificial (IA) y su integración en los núcleos operativos de la ingeniería industrial. Este fenómeno, a menudo descrito como una "revolución silenciosa", ha dejado de ser un conjunto de experimentos de laboratorio para convertirse en la infraestructura base sobre la cual se construye la competitividad, la resiliencia y la sostenibilidad de las cadenas de suministro globales. Para el profesional de la ingeniería industrial, este cambio implica un tránsito desde la optimización de procesos físicos aislados hacia la orquestación de ecosistemas ciberfísicos complejos donde los algoritmos no solo predicen, sino que operan y deciden en tiempo real.

Estado del arte de la Inteligencia Artificial aplicada a la logística

El estado del arte en 2025-2026 revela una industria que ha superado la fase de "prueba de concepto" para entrar en una era de despliegue real y resultados tangibles. La IA aplicada a la logística se define hoy por la convergencia de diversas ramas tecnológicas: el aprendizaje automático (Machine Learning) para la previsión de la demanda, la visión artificial para el control de calidad y la seguridad operativa, y los modelos de lenguaje extenso (LLM) y generativos para la automatización documental y la atención al cliente.

Una de las transiciones más significativas en el estado actual es el paso de la IA predictiva a la IA operativa o "agéntica". Mientras que en años anteriores la IA se limitaba a ofrecer tableros de control y previsiones que requerían una intervención humana constante, los sistemas actuales están evolucionando hacia agentes autónomos capaces de ejecutar tareas de principio a fin, como la renegociación de fletes ante una interrupción o la reasignación dinámica de inventarios entre nodos logísticos.

En términos de infraestructura, la IA se ha convertido en una utilidad similar a la electricidad o el internet: una base sobre la cual se construyen todas las demás soluciones de software de gestión de almacenes (WMS) y sistemas de gestión de transporte (TMS). Se estima que para finales de 2026, el 75% de los proveedores de plataformas de gestión de la cadena de suministro habrán integrado capacidades de ciencia de datos e IA de forma nativa en sus ofertas.

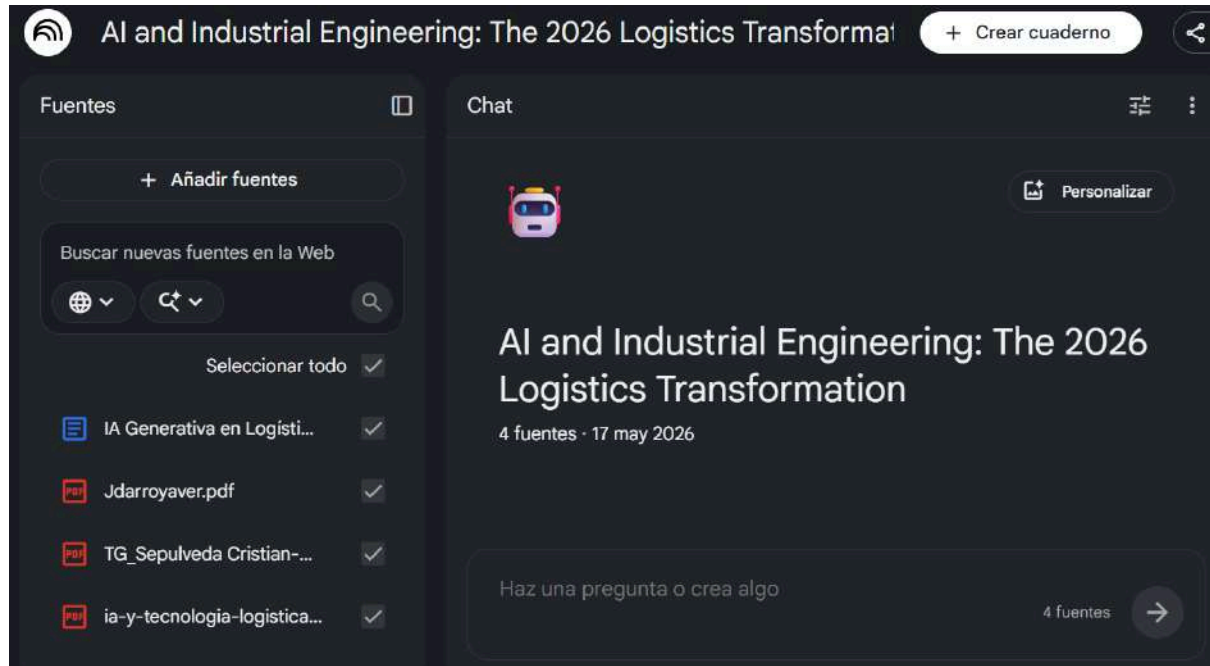
Tecnología Dominante	Aplicación Principal en Logística	Impacto Esperado (2025-2026)
Aprendizaje Automático (ML)	Predicción de demanda y niveles de inventario	Reducción de quiebres de stock y excesos

Enlace de Documentos

https://docs.google.com/document/d/1r3ldaleB6xr43BYeflTgTYyXMksBP6JKoIO2ahJ2_EI/e/dit?pli=1&tab=t.0

Fase 4. Presentar con NotebookLM/Gamma

Contenido Carga a Notebook LM



1 Producto video



IA en la Logística 2025

Basado en 4 fuentes



01:53

07:39

1X



https://notebooklm.google.com/notebook/8366c2cb-f926-4065-af74-f7b32045812b/artifact/f3f51a70-0788-4683-9963-bb2ad659c926?utm_source=nlm_web_share&utm_medium=google_oo&utm_campaign=art_share_1&utm_content=&utm_smc=nlm_web_share_google_oo_art_share_1

2 Productos Mapa

IA en la Logística 2025: De la Revolución Silenciosa a la Realidad Operativa

La IA ha dejado de ser una promesa para convertirse en una herramienta clave que mejora la eficiencia, resiliencia y sostenibilidad logística. Aunque sectores como el portuario lideran la inversión, la adopción general en España enfrenta barreras críticas de datos, talento y regulación.

IMPACTO Y BENEFICIOS DE LA IA



Optimización de la Cadena de Valor

Mejora desde la planificación de rutas y mantenimiento predictivo hasta la gestión inteligente de inventarios en almacenes.



Impacto Económico Global

Se estima un valor de 190.000 millones de dólares en operaciones de viajes y logística gracias a la IA.



REALIDAD Y DESAFÍOS EN ESPAÑA



Adopción desigual por tamaño



Principales Barreras de Implementación

Silos de datos fragmentados y el temor a violaciones de la ley de protección de datos frenan el despliegue.

Comparativa de adopción de IA en España por sectores y áreas de uso

Categoría	Porcentaje de Adopción
Sector Información y Comunicaciones	46,6%
Sector Transporte y Almacenamiento	8,7%
Uso de IA en Procesos de Administración	28,7%

© NotebookLM

https://notebooklm.google.com/notebook/8366c2cb-f926-4065-af74-f7b32045812b/artifact/7b85d0e4-6dc5-47f1-8ff9-71913d262af8?utm_source=nlm_web_share&utm_medium=google_oo&utm_campaign=art_share_1&utm_content=&utm_smc=nlm_web_share_google_oo_art_share_1

[medium=google_oo&utm_campaign=art_share_1&utm_content=&utm_smc=nlm_web_share_google_oo_art_share_1](#)

Referencias Bibliográficas

En el desarrollo de este trabajo se integraron herramientas de Inteligencia Artificial como [Gemini /ChatGPT / NotebookLM] para la optimización de flujos de información, estructuración de datos y soporte en la redacción preliminar."