

CURSO IA 2026

GUÍA PARA USAR LA IA DE FORMA PROFESIONAL

APUNTES DÍA 3

Transforma herramientas en procesos, y procesos en resultados reales

Usar una sola herramienta de IA mejora tareas puntuales; encadenar varias, cada una especializada en un tramo del proceso, convierte la IA en un sistema de producción. Un *workflow* es una secuencia donde el resultado de una herramienta se convierte en la entrada de la siguiente. La interacción sigue siendo en lenguaje natural, pero el producto final gana en velocidad, consistencia y calidad.

Cómo pensar un workflow

Antes de construir cualquier workflow, cambia la forma en que analizas el problema. Empieza por el resultado que necesitas y retrocede paso a paso pensando en las acciones que debes hacer en cada uno de ellos. Define la secuencia (quién hace qué y en qué orden), fija criterios de calidad por fases y especifica la respuesta esperada de cada paso. Cierra con una verificación final: comprobar hechos, coherencia y formato antes de entregar. Con eso, reduces retrabajo y estandarizas los resultados.

Este enfoque inverso, partir del resultado ideal y descomponerlo hasta sus pasos iniciales, es una de las claves más poderosas del diseño moderno de workflows con IA.

Workflow 1: Cómo Automatizar la Respuesta de Correos Electrónicos

Este flujo de trabajo te enseñará a construir un sistema totalmente automático que gestiona tu bandeja de entrada, responde a clientes, intenta venderles más y organiza los datos por ti.

Automatización con IA: más allá del ahorro de tiempo

Antes de construir flujos automáticos con herramientas como [Make.com](https://make.com), es importante entender qué estamos realmente automatizando.

Automatizar con IA no es solo ahorrar tiempo, es establecer un sistema de decisiones y acciones que funciona de manera autónoma bajo tus propias reglas. Esto exige diseñar flujos inteligentes, donde la IA actúe dentro de límites claros, con tareas bien definidas y criterios de validación constantes.

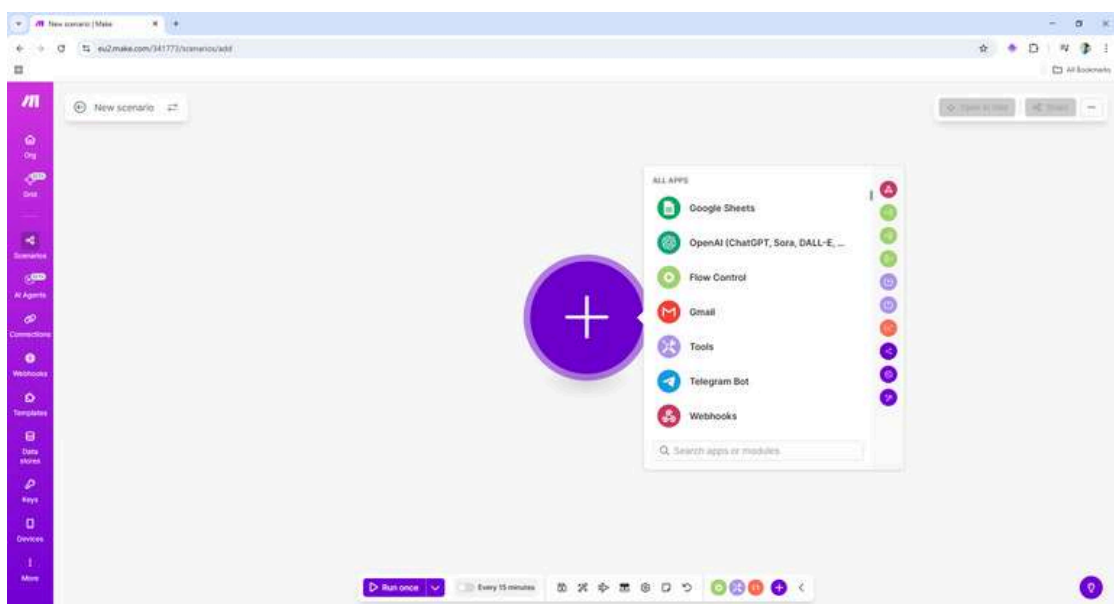
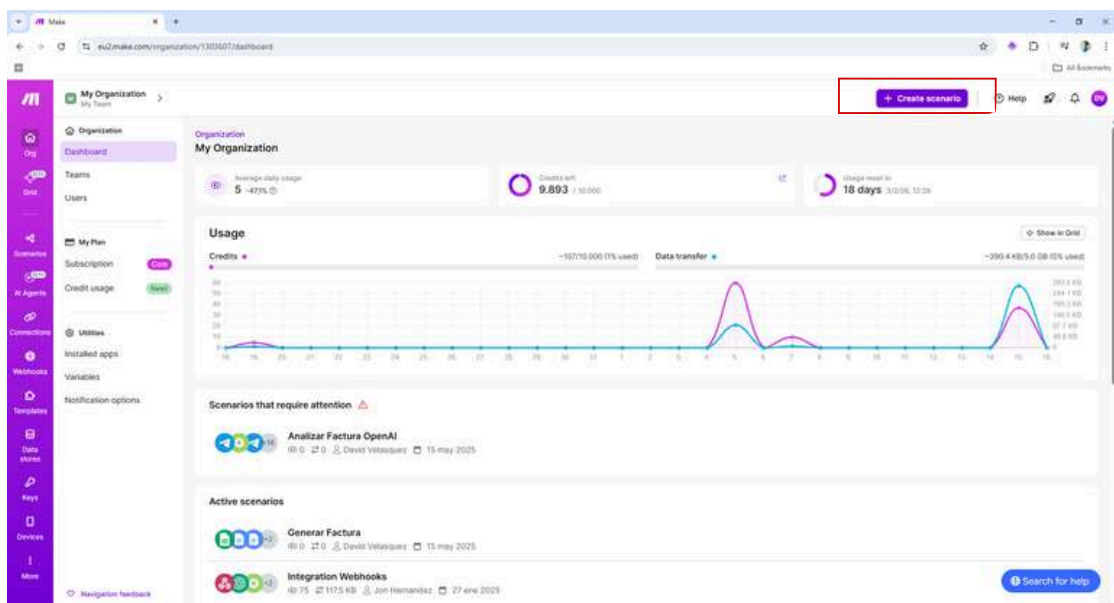
El verdadero poder de la automatización radica en cómo conectas herramientas que “hablan diferente” entre sí. Por eso **Make o herramientas como n8n** son fundamentales: actúan como el traductor universal entre Gmail, ChatGPT, Google Docs y miles de otras aplicaciones. Lo que permite poder conectar y comunicar distintas aplicaciones para automatizar procesos avanzados.

Paso a paso – Workflow automatizaciones

Paso 1: Utiliza la Plataforma de Automatización de Make

Entra en [Make.com](https://www.make.com): Esta herramienta es el "pegamento" que te permitirá conectar diferentes aplicaciones (Gmail, ChatGPT, Google Docs, etc.) para que trabajen juntas.

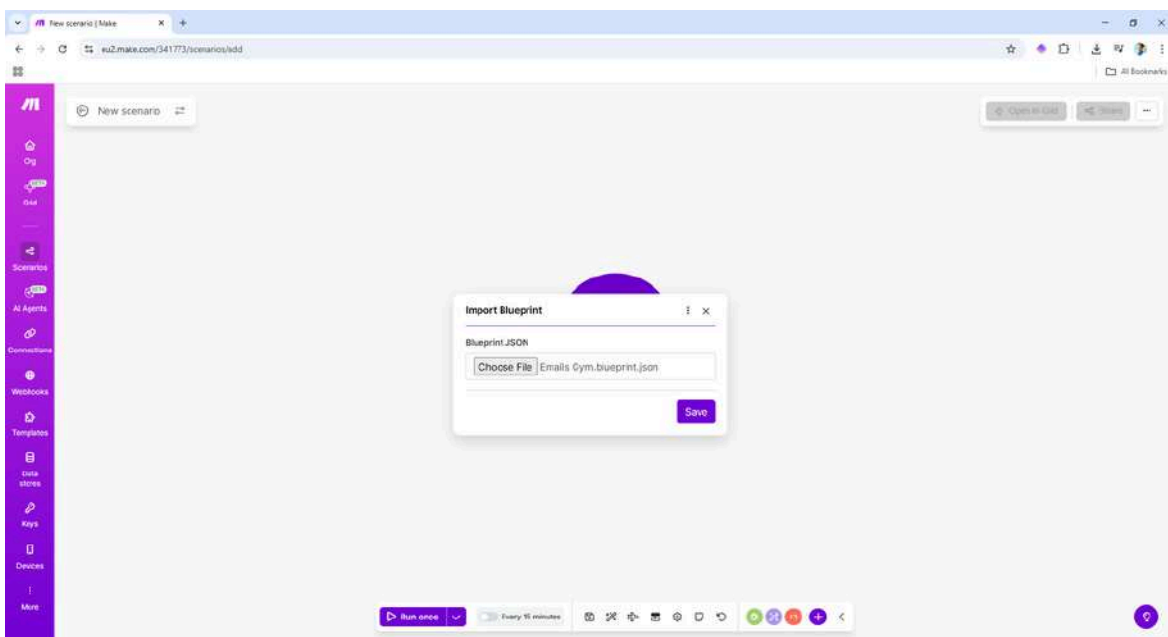
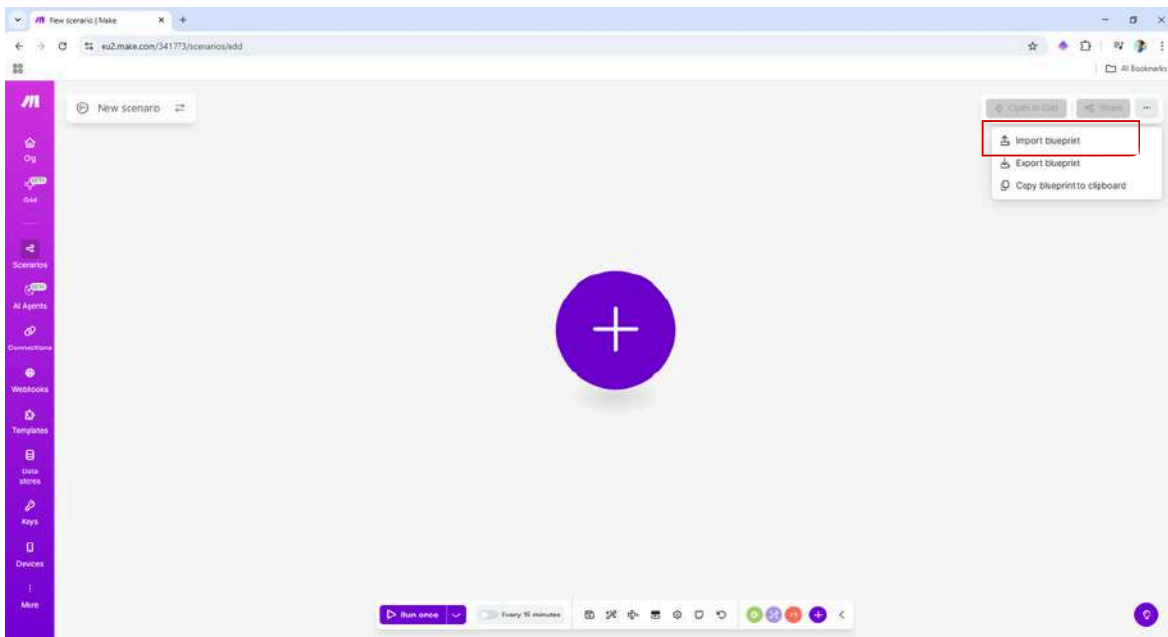
Crea un nuevo escenario: La interfaz de Make es visual. Trabajarás arrastrando y conectando "bolitas" (módulos), donde cada una representa una acción. Desde el home de tu cuenta haz click en **"Crear escenario"** (**Create scenario**)



Paso 2: Copia nuestra automatización de correo

Importar Blueprint (Archivo de la automatización): Aquí te compartimos el archivo que contiene toda la configuración de la automatización que viste en el directo. Descarga este archivo a tu PC. [CLICK AQUÍ](#)

Carga el blueprint a tu escenario de make: Abre tu escenario de make, haz click en los 3 puntos en la barra superior derecha, haz click en **importar blueprint**, carga el archivo que has descargado y haz click en **“guardar”** (save)



Paso 3: Haz las conexiones de los módulos

Crea las conexiones a las aplicaciones: Una vez que importes la automatización en tu cuenta de make, tendrás que hacer las conexiones de tu cuenta de Gmail, google docs, google sheets y OpenAI. Aquí te dejamos los enlaces a la documentación oficial de Make para que puedas consultar cómo hacer esas conexiones.

[Conectar tu gmail](#)

[Conectar google docs](#)

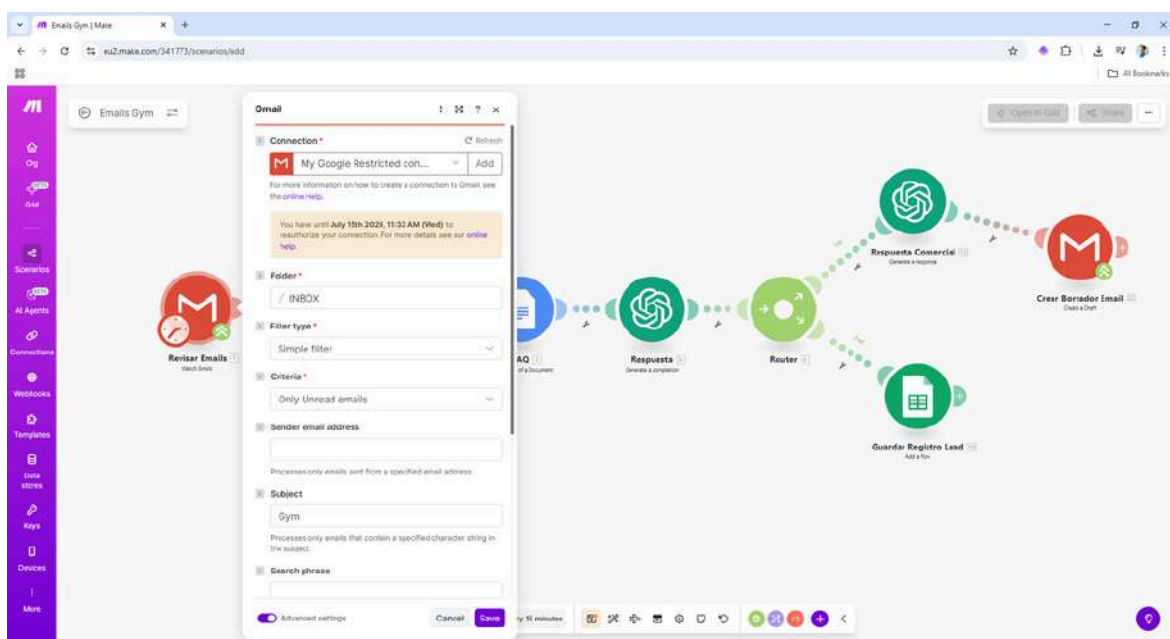
[Conectar google sheets](#)

[Conectar el módulo de OpenAI](#)

Paso 4: La automatización. El Disparador (Trigger): Revisar Nuevos Emails

Primer módulo (Gmail): La primera "bolita" que configuras es la de Gmail, con la acción "Watch Emails" (Vigilar correos).

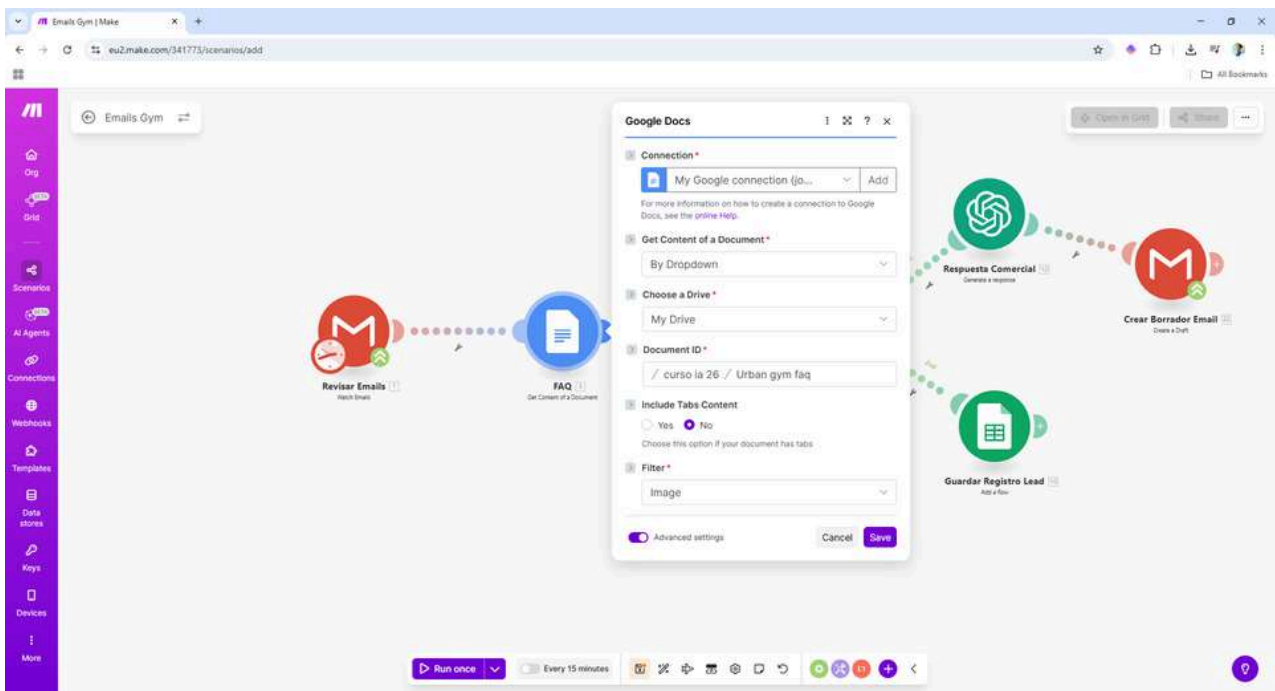
Configúralo: Le indicas que se active cada vez que llegue un nuevo correo a una bandeja de entrada específica (ej: soporte@tiendadelucia.com).



Paso 5: Darle Contexto a la IA

Segundo módulo (Google Docs): Conectas una "bolita" de **Google Docs**.

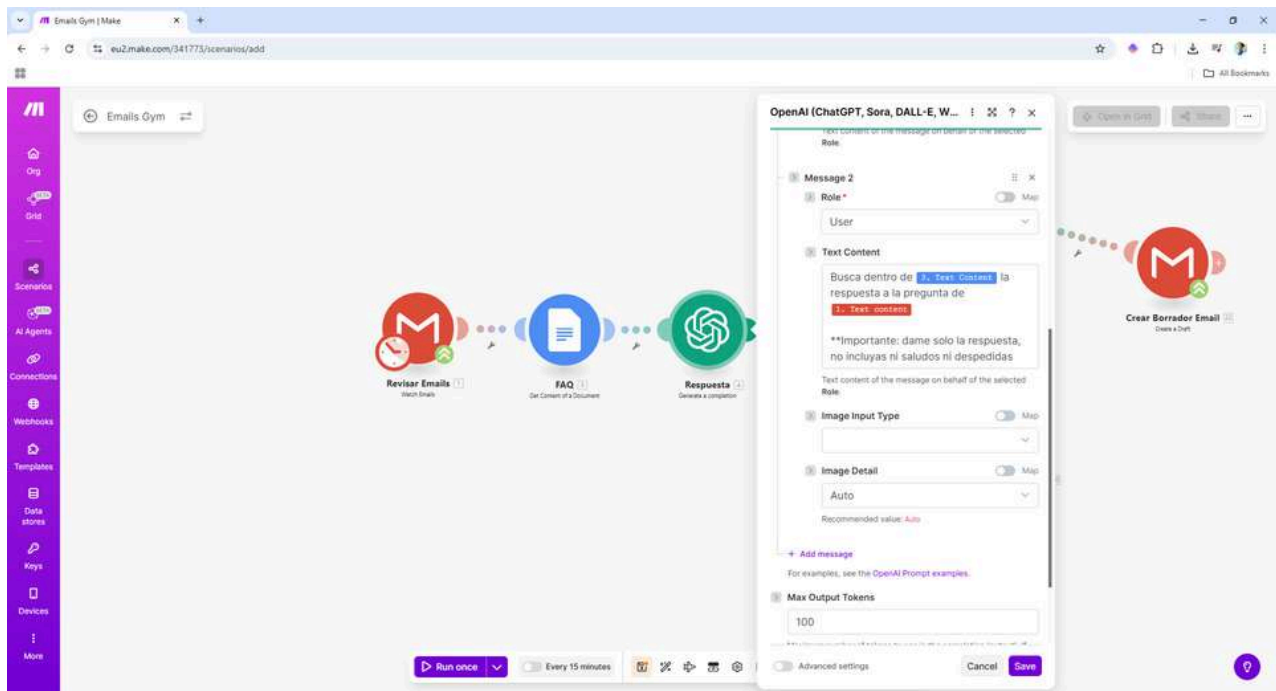
Configúralo: La enlazas a un documento que has creado previamente con las **Preguntas Frecuentes (FAQ)** de tu negocio (ej: materiales de los peluches, cómo se lavan, precios, etc.). Esto es fundamental para que la IA responda con información correcta y no se invente nada.



Paso 6: Generar la Respuesta con ChatGPT

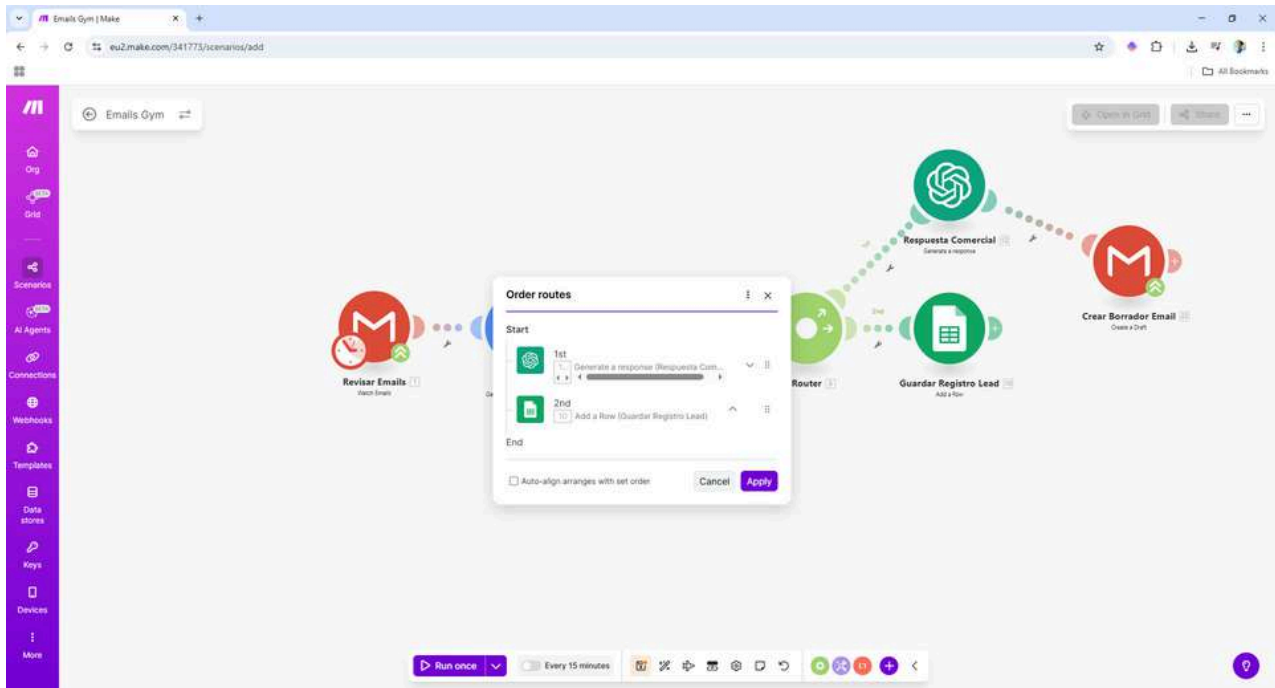
Tercer módulo (OpenAI): Conectas una "bolita" de **OpenAI (ChatGPT)**.

Configúralo: Le das un prompt que combina las piezas anteriores: "Responde a la [Pregunta del cliente] utilizando únicamente la información de este [\[Contenido del FAQ\]](#)".



Paso 7: El Router (Para Hacer Varias Cosas a la Vez)

Cuarto módulo (Router): Añades un **Router**, que es una "bolita" especial que divide el flujo en varios caminos. Esto te permite realizar múltiples acciones con la misma información.

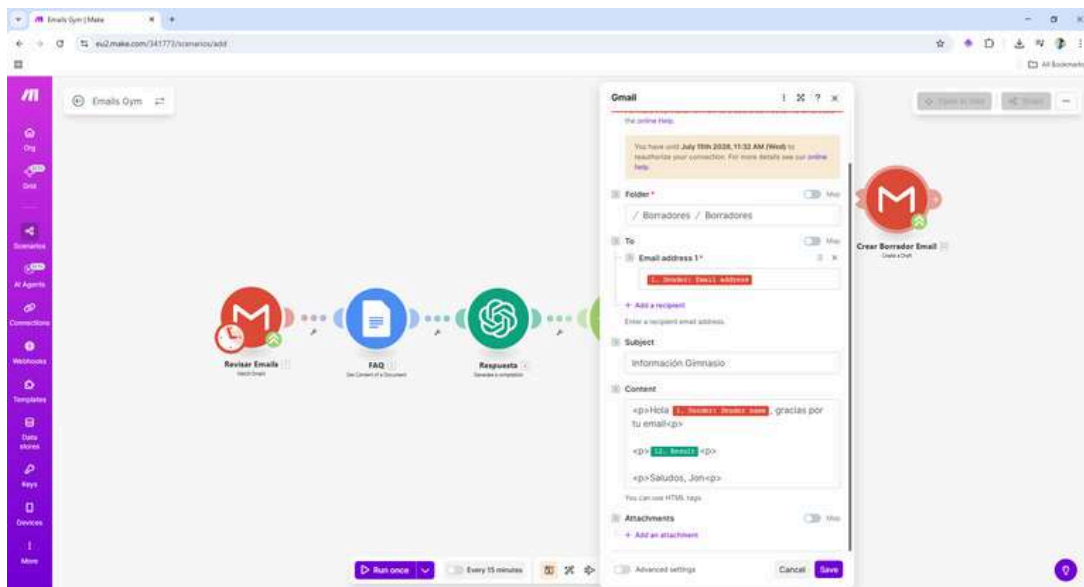
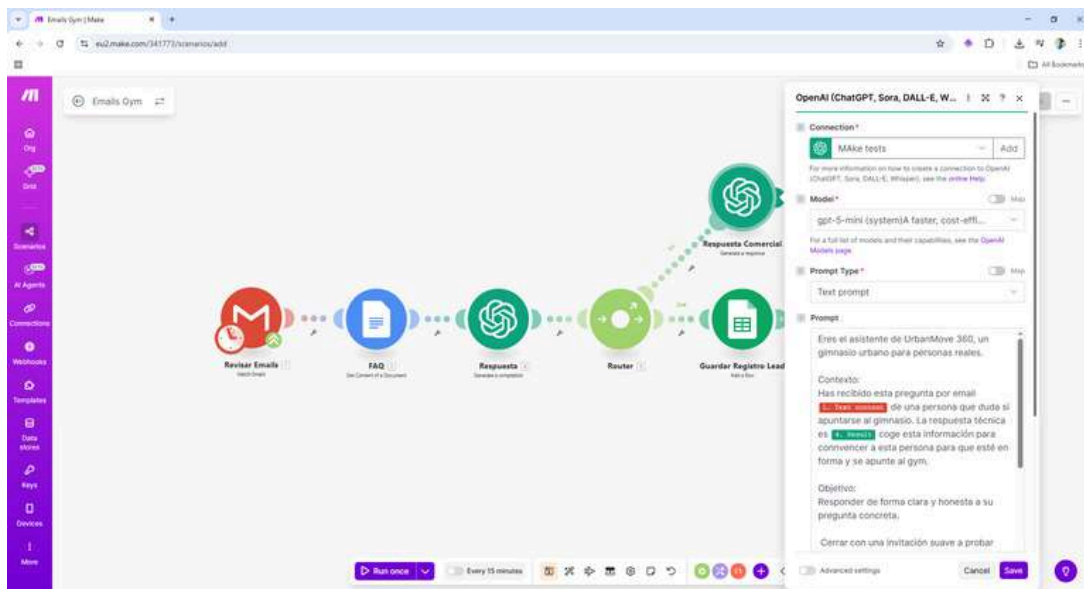


Camino 1 – Mejorar la Respuesta y Crear un Borrador

Módulo (OpenAI): En el primer camino, añades otra "bolita" de **OpenAI**.

Configúralo: Le pasas la respuesta generada en el paso 5 y le das un nuevo prompt: **"Añade un texto de venta a esta respuesta para incentivar la compra"**.

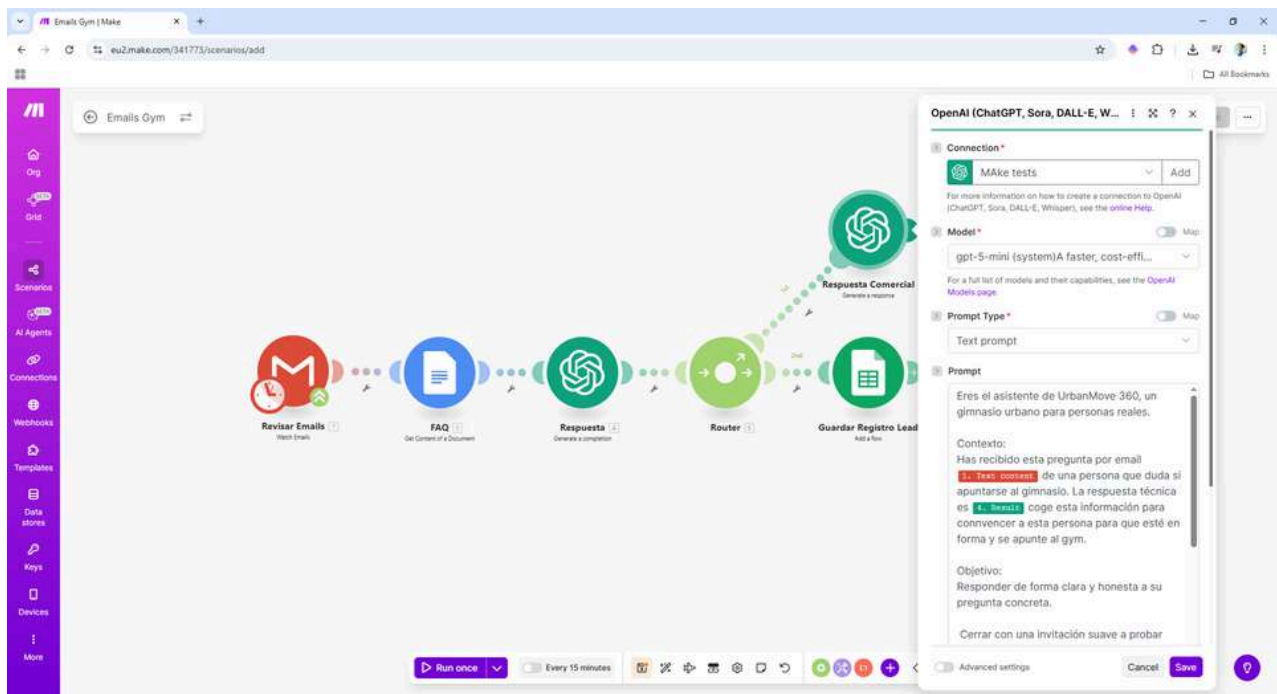
Módulo (Gmail): Conectas el resultado a una "bolita" de **Gmail** con la acción **"Create a Draft"** (Crear un borrador). La respuesta mejorada quedará guardada en tu carpeta de borradores, lista para que la revises y la envíes con un clic.



Camino 2 – Guardar el Lead en una Base de Datos

módulo (Google Sheets): En el segundo camino del router, conectas una "bolita" de **Google Sheets**.

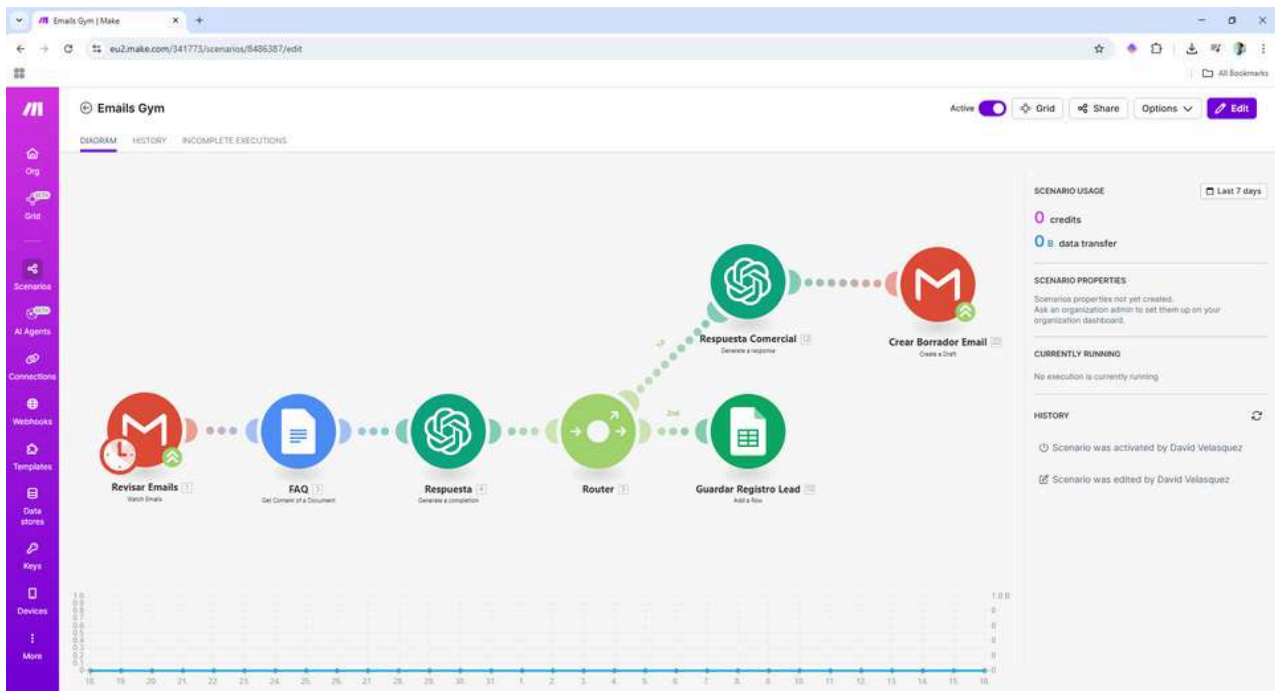
Configúralo: Le indicas que tome los datos del email original (nombre del remitente, su email y la consulta) y los añada como una nueva fila en una hoja de cálculo que funciona como tu base de datos de leads.



Actívalo y Olvídate

Ponlo en marcha: Una vez que todo está conectado, activas el escenario en tu cuenta.

¡Listo! El sistema funcionará 24/7. Cada vez que entre un email, se ejecutará todo el proceso automáticamente, ahorrándote un tiempo increíble.



Workflow 2: Cómo Crear Contenido Audiovisual

Crear un contenido ya no requiere cámaras ni estudios. Hoy, el proceso creativo se convierte en un pipeline de generación asistido por IA, donde la narrativa, el estilo visual y la producción técnica se diseñan por capas. Este tipo de flujo es ideal para aquellos que quieren velocidad sin sacrificar calidad.

Con este flujo de trabajo, aprenderás a crear un contenido de alta calidad partiendo de una simple idea. ¡Vamos a ello!

Paso a paso Workflow de Creación de contenido



Paso 1: Definir las Herramientas del Ecosistema

Para lograr un resultado profesional, no se utiliza una sola IA, sino una cadena de herramientas especializadas que garantizan calidad y consistencia:

- **ChatGPT (GPTs Personalizados):** Para redactar los "prompts" (instrucciones) técnicos.
- **Freepik:** Como plataforma central para acceder a los motores de generación de audiovisual.
 - **NanoBanana (vía Freepik):** Para la creación de imágenes de ultra-alta calidad.
 - **Kling AI (vía Freepik):** Para dar movimiento a las imágenes y convertirlas en clips de vídeo.

¡MUY IMPORTANTE!

Antes de continuar tenemos un regalo pra ti.

Como habéis visto en este workflow usaremos Freepik, una plataforma que te ayuda a generar contenido con IA con diferentes herramientas.

Hemos conseguido para vosotros 1 mes gratis en Freepik, para que podáis poner en práctica todo lo que aprendéis en el curso desde el primer día.

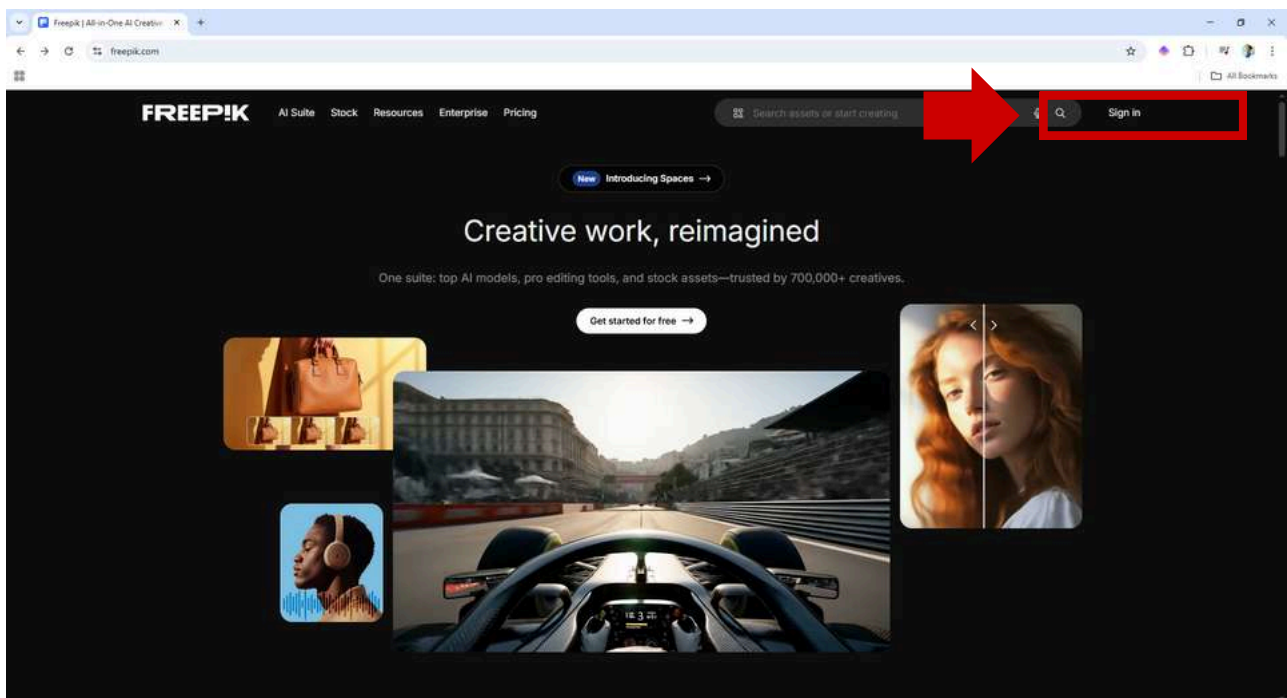
Hay **25.000 accesos gratuitos de 1 mes disponibles**. Revisa si aún puedes conseguir el tuyo y hazlo cuanto antes, porque **son limitados y se agotan rápido**.

Cómo activar tu Regalo en Freepik

Sigue estos pasos para usar tu prueba de **AI Suite** con el código exclusivo mencionado en la sesión: **BIGSCHOOLFREEPIK**

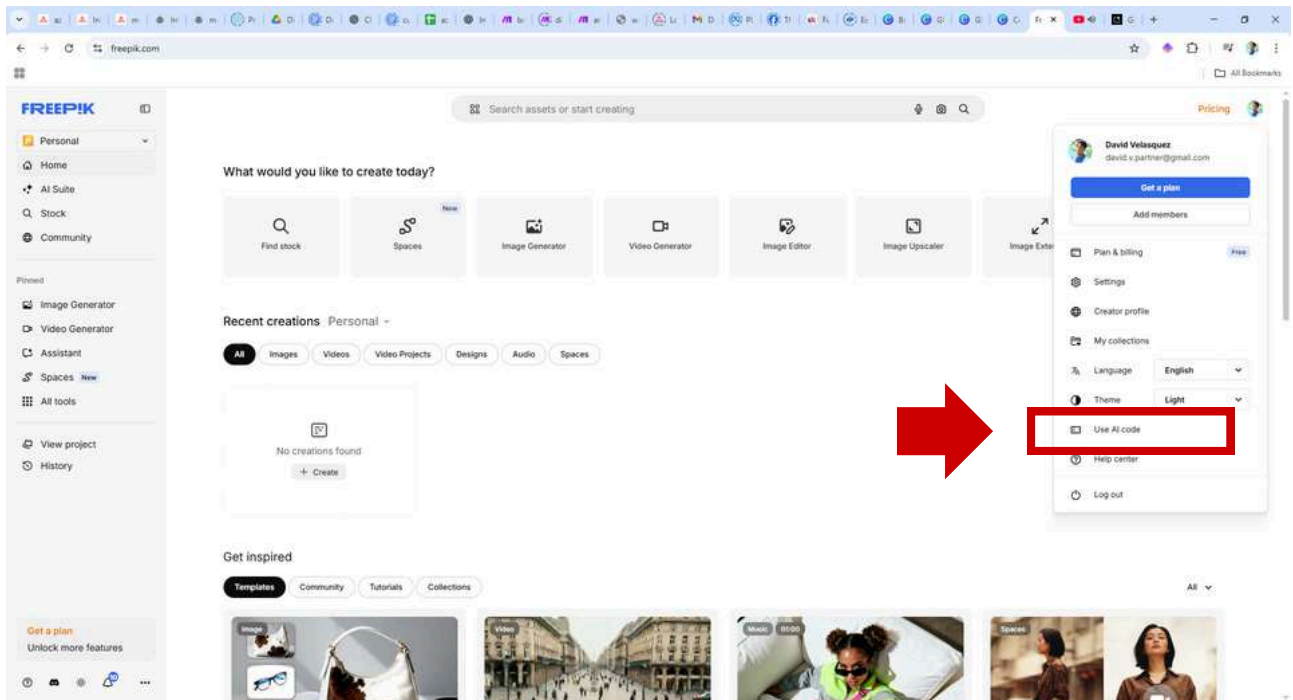
Regístrate en Freepik:

- Visita <https://www.freepik.com/pikaso/explore>
- Haz clic en el botón "Regístrate" y completa tu registro.



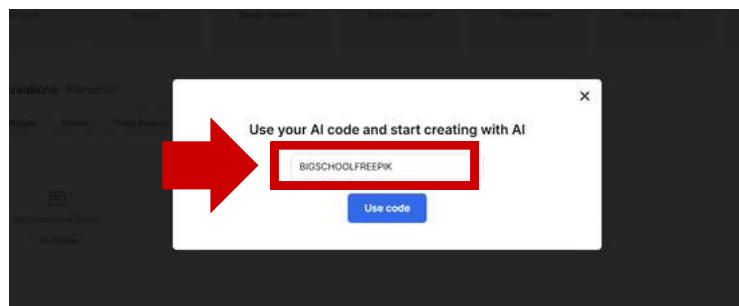
Accede a la página de activación del código:

- Tras registrarte, ve a la esquina superior derecha y haz clic en tu icono de usuario.
- Selecciona la opción "Usar código IA" en el menú desplegable



Introduce el código:

- Introduce el siguiente código en la ventana emergente:
- Código: **BIGSCHOOLFREEPIK**
- Tu prueba se activará inmediatamente para que puedas empezar a generar tus propios vídeos.



Paso 2: Genera prompts para las imágenes con el GPT personalizado "Prompts para Freepik"

El GPT te hará preguntas sobre el estilo, la iluminación y la composición, o generará directamente un prompt técnico optimizado para fotografía cinematográfica.

Accede a este GPT de forma gratuita: [CLICK AQUÍ](#)

Este es el prompt de ejemplo que usa Jon para generar un prompt técnico para la imagen de la montaña:

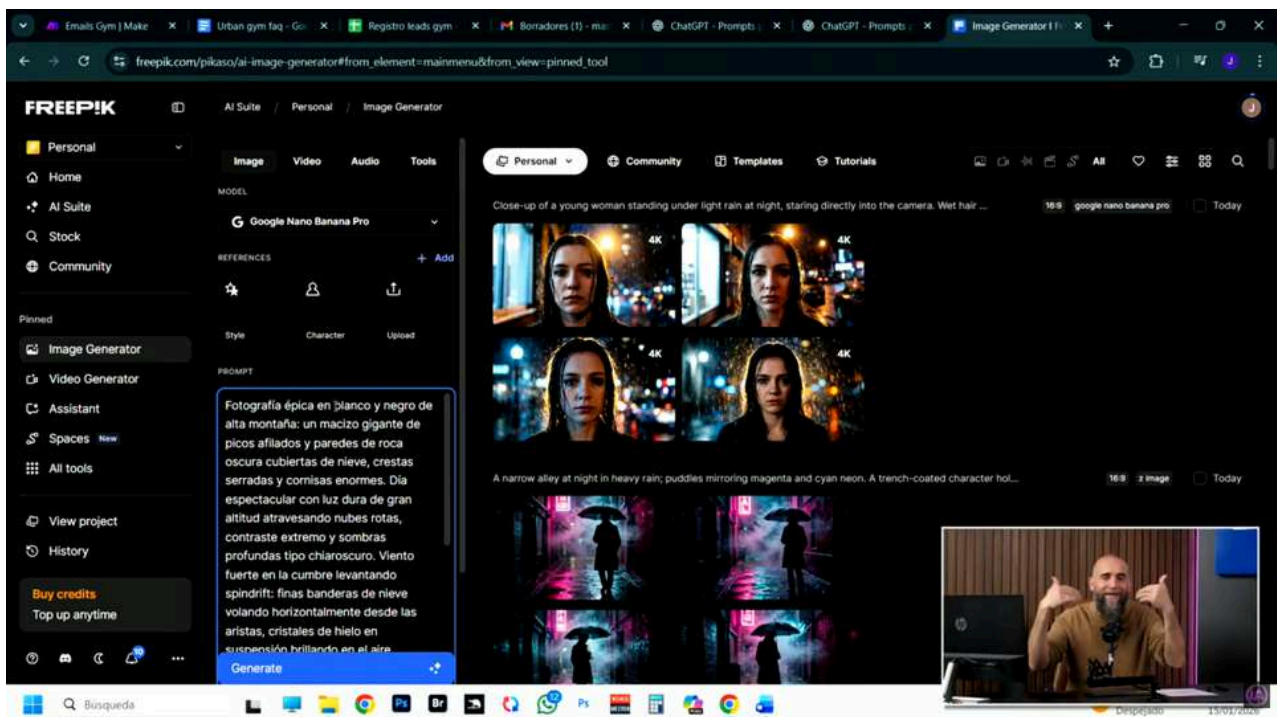
"Quiero una imagen de una montaña nevada épica, con un día espectacular, pero en blanco y negro, porque me apetece, con nieve y brisa que sopla la nieve de las cumbres, un plano muy espectacular de alta montaña."

Apartir de aquí este GPT nos dará el emjor prompt para usar en Freepik.



Paso 3: Creación de la Imagen con NanoBanana

- Accede a [Freepik.com](https://www.freepik.com) y ve a la sección de Image Generator.
- Selecciona el modelo "Google Nano Banana Pro".
- Pega el prompt generado en el paso anterior.
- Configura el aspecto (ej: 16:9 para cine) y la resolución. Haz clic en Generate y descarga la imagen que más te guste.

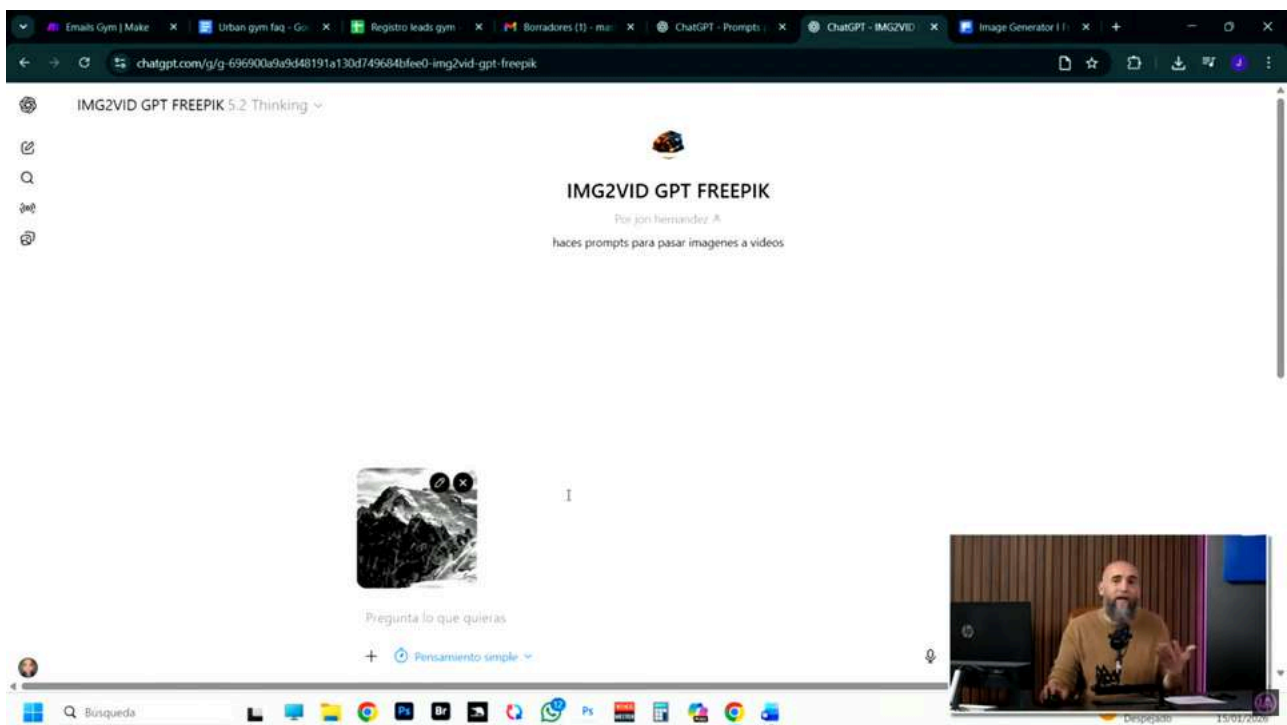


Paso 4: Convertir Imagen en Prompt de Vídeo

Para que el movimiento sea natural (físicas de la nieve, viento, etc.), necesitamos un segundo prompt técnico.

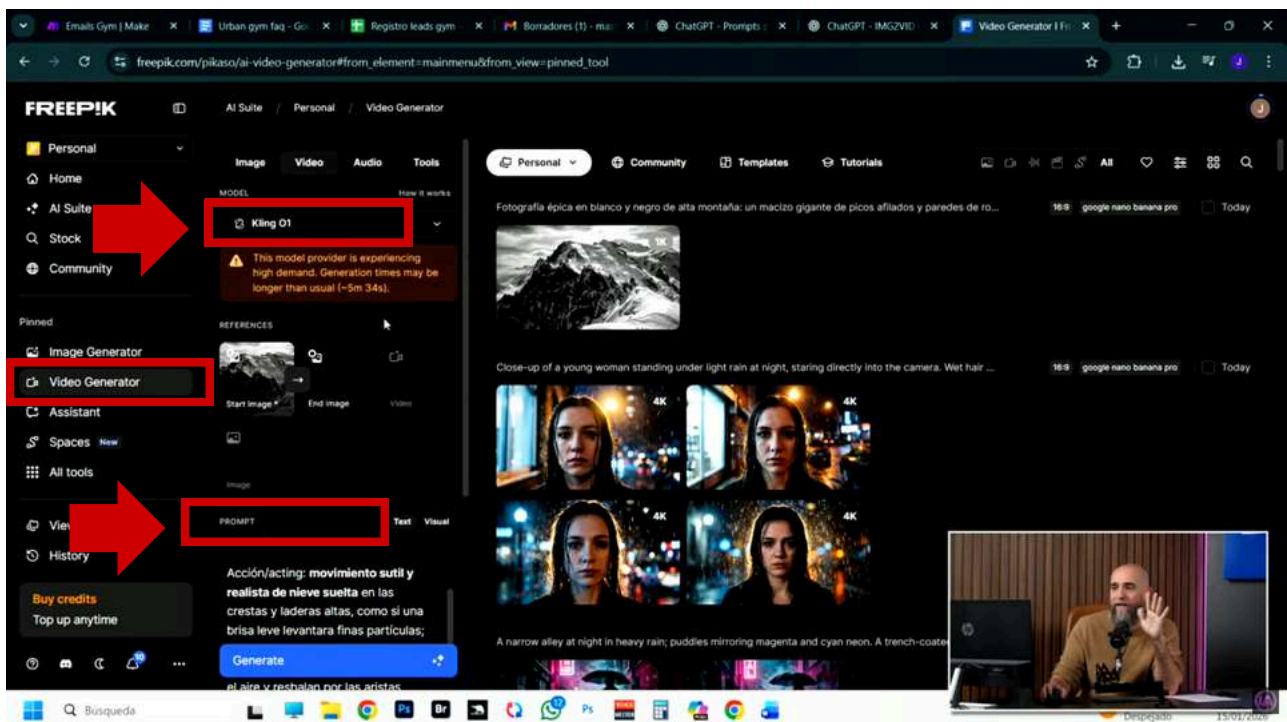
- Abre el GPT **"IMG2VID GPT FREEPIK"**.
- Sube la imagen que acabas de descargar.
- Describe el movimiento que deseas (ej: *"movimiento sutil de la nieve en las cumbres como en cámara lenta"*).
- El GPT te devolverá un prompt en inglés (más efectivo para los modelos de vídeo) con especificaciones de cámara y atmósfera.

Accede a este GPT de forma gratuita: [CLICK AQUÍ](#)



Paso 5: Generación del Clip de Vídeo con Kling AI

- En Freepik, dirígete a Video Generator.
- Selecciona el modelo "Kling 01".
- Punto clave: Sube la imagen del Paso 3 como "Image Reference". Esto es vital para que el vídeo mantenga la misma estética que la foto.
- Pega el prompt de vídeo obtenido en el paso 4.
- Configura la duración (ej: 5 o 10 segundos) y genera el clip.



Paso 6: Montaje y Narrativa (El Resultado Final)

Un vídeo de impacto se compone de muchos planos cortos (media de 7-8 segundos).

- Repite el proceso para diferentes planos: un primer plano de unas botas de esquí, un helicóptero sobrevolando, un esquiador bajando la ladera.
- Une todos los clips en un editor de vídeo (como CapCut o Premiere).
- Añade una voz en off y música para darle la fuerza necesaria a la pieza final.



La Nueva Era de la Inteligencia Artificial: Tu Oportunidad es AHORA

Estamos viviendo un cambio de paradigma histórico. La Inteligencia Artificial no es solo una "herramienta más", es la nueva revolución industrial del conocimiento y la creatividad. Sumarse a esta industria hoy, ya no es una opción. Ponte por delante al resto, domina la IA y conviértela en tu ventaja competitiva

¿Por qué subirte a la ola ahora?

- **Productividad exponencial:** Tareas que antes llevaban semanas (como la producción de un clip audiovisual de alta calidad), ahora se resuelven en horas.
- **Eliminación de barreras técnicas:** Ya no necesitas ser un experto en software de edición complejo o programación. La IA democratiza la creación; tu límite es tu imaginación y tu capacidad para darle instrucciones claras a la Inteligencia Artificial.
- **Liderazgo en el mercado:** Quienes dominen estas herramientas hoy, serán los directores, emprendedores y creativos más valorados mañana.

De 3 días a 3 meses: Domina el futuro

En solo 3 días que ha durado el CURSO DE IA 2026, has aprendido a conectar aplicaciones, automatizar correos, y generar vídeos cinematográficos. Has visto el potencial y esto es solo la superficie.

Si en 72 horas has logrado esto, imagina lo que serás capaz de hacer tras **3 meses de formación intensiva.**

Da el paso definitivo y súmate al [Máster de Inteligencia Artificial de BIG school](#). Aquí no solo aprenderás a "usar herramientas", sino que vas a diseñar sistemas completos que trabajen por, y para ti, multiplicando tu productividad, y ahorrándote horas cada semana.

Y también vas a ser capaz de liderar proyectos de IA en empresas, además de monetizar tu creatividad como nunca imaginaste.

BIG school

**COMPARTE ESTA GUÍA
CON TUS AMIGOS Y
FAMILIARES PARA QUE
ESTÉN AL DÍA DE LA IA**

***Y NO ESPERES A MULTIPLICAR TU VALOR
COMO PROFESIONAL Y DESTACAR***

APÚNTATE AL MÁSTER DE IA



ACCEDE AQUÍ