

 MANUAL DE USUARIO: TERMINAL DE CREACIÓN IA

Bienvenido a la Terminal de Creación, el núcleo absoluto de generación e inteligencia artificial. Este manual está diseñado para llevarte desde los conceptos más básicos hasta el dominio completo de todas las herramientas avanzadas, flujos de trabajo de vídeo, audio y edición neuronal.

MÓDULO I: FUNDAMENTOS Y NAVEGACIÓN

La Terminal de Creación no es un simple generador de imágenes; es un entorno de trabajo híbrido que combina modelos de lenguaje (LLM), visión artificial y motores gráficos (GPU) en una sola interfaz fluida.

1.1 Modos de Arquitectura

El selector principal de la interfaz define el "cerebro" y el motor que trabajarán para ti. Dependiendo de lo que elijas, la interfaz mutará para ofrecerte las herramientas adecuadas.

Categoría	Descripción y Uso Principal
Imagen Natural	Motores Next-Gen (FLUX, SD3.5, etc.). Ideales para fotorrealismo extremo, anatomía perfecta y comprensión precisa de textos dentro de la imagen.
SDXL / SD1.5	Arquitecturas clásicas altamente versátiles. Perfectas para usar con cientos de LoRAs, estilos artísticos y herramientas de control estructural (ControlNet).
Vídeo	Motores de generación temporal (Wan, LTX). Permiten crear secuencias animadas desde cero (Text-to-Video) o animar imágenes existentes (Image-to-Video).
Chat / Asistente	Entorno conversacional clásico con roles personalizados. Permite comandos rápidos y ejecución de tareas sin salir del hilo de conversación.
Visión	Análisis exhaustivo de imágenes. Sube una foto y la IA te describirá exactamente qué hay en ella, ideal para realizar ingeniería inversa de prompts.
Generador (LLM)	Uso directo del modelo de lenguaje para redactar, traducir, resumir o crear prompts hiperdetallados sin llegar a renderizar la imagen.

1.2 Modo Idea vs. Modo Directo

El sistema te permite elegir cuánto control cedes a la Inteligencia Artificial a la hora de estructurar tus peticiones mediante un interruptor en la interfaz.

- **Modo Idea (Por defecto):** Tú escribes un concepto simple (ej. "Un perro en la luna") y el Arquitecto IA se encarga de traducirlo al "idioma máquina", redactando un prompt positivo hiperdetallado y un prompt negativo óptimo antes de enviarlo a la tarjeta gráfica.
- **Modo Directo:** Al activar el interruptor "Prompts Directos", el Arquitecto IA se apaga. Aparecen dos cajas de texto separadas (Positivo y Negativo). Lo que escribas aquí irá directamente "en crudo" a la GPU. Es el modo obligado para usuarios puristas que prefieren el control absoluto o para usar los "Modos Puros" de edición.

1.3 Cuentas Free vs. PRO

La Terminal adapta su potencia a tu tipo de suscripción, bloqueando o desbloqueando módulos automáticamente.

Funcionalidad	Usuario Free	Usuario PRO
Modelos Gráficos	SD1.5 y SDXL básicos	Acceso total (FLUX, Wan, LTX, Qwen, SD3.5)
Herramientas de Edición	Desactivado	Inpainting y Outpainting (Lienzo interactivo)
Transferencia de Estilo	Desactivado	IP-Adapter y FLUX Redux
Post-Procesado	Desactivado	Upscaler (AuraSR), Rembg, DDColor
Manipulación de Rostros	Desactivado	ReActor (Face Swap) y ADetailer
Iluminación	Desactivado	IC-Light (Relighting neuronal)

MÓDULO II: EL CEREBRO DE LA IA (ASISTENTES DE PROMPTING)

Para obtener resultados espectaculares no necesitas ser un ingeniero de prompts. La Terminal integra asistentes que hacen el trabajo pesado por ti.

2.1 El Auto-Arquitecto (Enrutador Inteligente)

Cuando no sepas qué modelo usar para tu idea, el Auto-Arquitecto lo decide por ti.

- **Funcionamiento:** Al escribir tu idea y pulsar el botón del "engranaje", el sistema escanea palabras clave ultrarrápidas en tu texto.
- **Automatización total:** Si escribes "retrato fotográfico realista", el Auto-Arquitecto cambiará automáticamente la categoría a Imagen Natural, seleccionará el modelo FLUX, ajustará la proporción a vertical (9:16) e iniciará la generación sin que tengas que tocar nada más. Si escribes "diseño de ropa", incluso activará automáticamente la herramienta FLUX Redux por ti.

2.2 Varita Mágica (Amplificador de Prompts)

Junto al cajón de idea inicial encontrarás un botón con una varita mágica. Está diseñado para combatir el "síndrome de la página en blanco".

- **Uso:** Escribe un concepto extremadamente básico (ej. "coche rojo") y pulsa la varita.
- **Resultado:** Un modelo de lenguaje rápido interceptará tu texto, lo expandirá con terminología fotográfica, de iluminación y de composición (ej. "Coche deportivo rojo cereza brillando bajo las luces de neón de una ciudad cyberpunk, reflejos en el asfalto mojado, 8k, Unreal Engine 5"), y lo dejará listo en la caja para renderizar.

2.3 El Dado (Generador Sorpresa)

Si solo quieres experimentar o poner a prueba la capacidad de la GPU, el botón del Dado (ubicado junto al botón de renderizar) inyecta una idea completamente aleatoria y profesional en tu caja de texto. Cada clic es un concepto radicalmente distinto.

2.4 Extractor de Visión (Ingeniería Inversa)

¿Has visto una imagen increíble y quieres generar algo similar, pero no sabes qué prompt usar? El Extractor de Visión es tu solución.

1. **Paso 1:** Ve a la categoría "Visión" y sube la imagen de referencia.
2. **Paso 2:** Pulsa el botón "Extraer Prompt".
3. **Paso 3:** La IA Visionaria (VLM) analizará la imagen, describirá cada detalle técnico y estético, y enviará automáticamente esa descripción al motor gráfico que tuvieras seleccionado antes, devolviéndote una imagen propia basada en la esencia de la original.

MÓDULO III: GENERACIÓN GRÁFICA CORE

Una vez que domines los asistentes de prompting, el siguiente paso es controlar cómo la GPU interpreta y renderiza tus ideas. El panel de configuración avanzada te da las llaves del motor.

3.1 Ajustes de Motor (Settings Avanzados)

Aunque el Auto-Arquitecto pre-configura los valores óptimos para cada modelo, puedes tomar el control manual desplegando las opciones avanzadas:

- **Pasos (Steps):** Define cuántas iteraciones de limpieza de ruido realizará la IA. Más pasos suelen traducirse en más detalle (hasta cierto límite), pero aumentan el tiempo de generación. (Valor recomendado general: 20-30).
- **Guidance / CFG Scale:** Controla la "obediencia" de la IA. Un valor alto fuerza al modelo a ceñirse estrictamente a tu texto (pudiendo quemar la imagen si es excesivo). Un valor bajo le da más libertad creativa. (Nota: Modelos como FLUX usan valores muy bajos, en torno a 1.0 - 3.5).
- **Sampler y Scheduler:** Son los algoritmos matemáticos que dibujan la imagen. Combinaciones como Euler + Simple son ideales para motores modernos (FLUX), mientras que DPM++ 2M + Karras brillan en modelos clásicos (SDXL).

3.2 Resoluciones, Proporciones y Lotes (Batch Size)

- **Proporciones Predefinidas:** El menú desplegable ajustará los píxeles óptimos según el modelo seleccionado (16:9, 1:1, 9:16).
- **Resolución Manual:** Si necesitas un formato específico, puedes introducir los píxeles exactos de Ancho (Width) y Alto (Height).
- **Cantidad (Batch Size):** Permite generar 1, 2 o 4 imágenes de una sola vez para tener más opciones entre las que elegir.

3.3 Control de Semillas, Modo Benchmark y Bucle Infinito

La "Semilla" (Seed) es el número de arranque del ruido base.

- **Semilla Aleatoria (-1):** Cada generación será única.
- **Semilla Fija:** Si escribes un número concreto y mantienes el mismo prompt, obtendrás exactamente la misma imagen. Ideal para hacer pequeños ajustes en el texto y ver cómo evoluciona la misma composición.

- **El Modo Benchmark (all):** Al seleccionar "Todos los Modelos" en la cantidad, la Terminal congelará una semilla y enviará tu prompt a todos los modelos que tengas instalados en esa categoría de forma consecutiva. Es la herramienta definitiva para comparar qué modelo rinde mejor para una idea específica.
- **Bucle Infinito (inf):** Al activarlo, la GPU no dejará de generar variaciones de tu idea con semillas aleatorias hasta que pulses el botón rojo de "Detener Bucle". Perfecto para "calentar motores" e idear sin pausas.

3.4 Modificadores de Estilo (Presets y Wildcards)

Para no tener que escribir decenas de adjetivos técnicos cada vez, el sistema integra modificadores rápidos:

- **Estilos y Presets:** Un menú desplegable que inyecta "en la sombra" modificadores estéticos. Por ejemplo, al elegir "Fotografía Analógica", se añadirá automáticamente a tu prompt el tipo de lente, iluminación y película sin ensuciar tu caja de texto.
- **Wildcards:** Un motor de variables dinámicas. Puedes crear listas de ropa o escenarios y escribir en tu prompt __ropa__. La IA elegirá una prenda distinta al azar en cada generación.

3.5 Integración de LoRAs

Los LoRAs son mini-modelos de entrenamiento específico que se acoplan al modelo principal para inyectar personajes concretos, estilos artísticos (ej. Anime, Acuarela) o conceptos (ej. pixel art).

- **Uso:** Puedes activar varios LoRAs simultáneamente desde su panel dedicado.
- **Pesos (Strength):** Ajusta la fuerza de 0.1 a 1.0. Un peso muy alto puede saturar la imagen; lo ideal suele ser entre 0.6 y 0.8. El sistema gestiona automáticamente su enrutamiento interno para modelos complejos como Wan Video (Low/High noise).

MÓDULO IV: EL LIENZO DE EDICIÓN AVANZADA

Cuando subes una imagen desde tu equipo o envías una generada previamente al visor principal, se desbloquea el Lienzo Interactivo. Aquí es donde ocurre la edición milimétrica (exclusivo para usuarios PRO).

4.1 Inpainting (Pintar dentro)

Permite alterar partes específicas de una imagen sin modificar el resto de la composición.

- **Herramienta de Máscara:** Usa el pincel rojo para marcar la zona que quieres cambiar (ej. la cara de un personaje, o una taza en una mesa). Dispones de goma de borrar y ajuste de tamaño de pincel.
- **Nuevos Parámetros:** En tu caja de texto, escribe lo que quieres que aparezca en esa zona pintada de rojo.
- **Fuerza de Edición (Denoise):** Un slider crucial. Un valor de 0.30 hará cambios sutiles respetando la forma original; un valor de 0.85 o 1.0 destruirá por completo lo que había en rojo y dibujará tu nuevo prompt desde cero.

- **Difuminado de Máscara (Blur):** Suaviza los bordes de tu pintura roja para que la fusión entre la imagen original y la nueva generación no se note.

4.2 Outpainting (Pintar fuera)

Permite expandir los límites físicos de una imagen, inventando lo que habría más allá del encuadre original.

- **Uso:** Expande el panel de Outpaint e indica cuántos píxeles quieres añadir Arriba, Abajo, a la Izquierda o a la Derecha.
- La IA analizará el contexto de la imagen original y rellenará el nuevo espacio vacío de forma coherente.

4.3 Atajos de Productividad en el Visor

Cada imagen finalizada que aparece en tu terminal cuenta con una botonera de acciones rápidas integrada en la propia tarjeta:

- **Pincel (Inpaint):** Envía la imagen directamente al Lienzo principal para dibujarle una máscara encima.
- **Marco de Rostro (ReActor):** Envía la imagen al módulo de Face Swap para usarla como rostro de destino.
- **Doble Paisaje (IP-Adapter):** Envía la imagen al módulo de transferencia de estilo para usar su paleta de colores y estética visual como referencia en futuras generaciones.
- **Comparador A/B (Simetría):** Carga la imagen en una pantalla dividida para compararla al milímetro con otra generación anterior.

MÓDULO V: HERRAMIENTAS PRO (MAGIA PURA)

Este módulo cubre las extensiones de control absoluto. Son herramientas neuronales de post-procesado y condicionamiento que actúan sobre la imagen antes, durante o después de su generación.

5.1 ControlNet y DWPose (Control Estructural)

Si un prompt textual no es suficiente para definir la pose de un personaje o la estructura de un edificio, ControlNet toma el mando.

- **Funcionamiento:** Sube una imagen de referencia (ej. una persona saltando). El preprocesador (como Lineart o DWPose) extraerá un "esqueleto" o boceto de esa imagen y obligará a la IA a generar la nueva imagen respetando exactamente esa misma estructura, sin importar el estilo visual que le pidas en el texto.
- **DWPose Avanzado:** Permite activar o desactivar la detección específica de cuerpo, rostro y manos.

5.2 Transferencia de Estilo (IP-Adapter y FLUX Redux)

En lugar de clonar la pose, estas herramientas clonan "la vibra", la paleta de colores y el estilo artístico de una imagen.

- **SDXL y SD1.5 (IP-Adapter):** Permite subir una imagen y ajustar el peso (Strength). El motor inyectará ese estilo en tu nueva generación.
- **FLUX Redux:** La versión Next-Gen de esta tecnología. La interfaz mutará automáticamente al usar FLUX para ofrecerte una transferencia de estilo nativa y perfecta mediante escalado de vectores, sin necesidad de configuraciones complejas.

5.3 ReActor (Face Swap y Clonación Facial)

Permite intercambiar el rostro de una persona generada (o de una foto tuya) por otro.

- **Precisión y Corrección:** Incluye modelos de restauración (codeformer) para que el rostro insertado no quede borroso y se integre perfectamente con la iluminación del entorno. Puedes definir el índice del rostro (si hay varias personas) y forzar la detección por género.

5.4 ADetailer (Reparador Automático)

Los generadores a veces fallan al dibujar rostros o manos a lo lejos. ADetailer actúa como un cirujano automático.

- Usa el motor YOLOv8 para detectar dónde están las caras en tu imagen terminada, hace un recorte invisible, vuelve a dibujar la cara a alta resolución (usando un modelo de refinado en segundo plano) y la vuelve a pegar en su sitio sin que notes los bordes.

5.5 Upscaler (Escalado de Alta Resolución)

Aumenta el tamaño de tus imágenes multiplicando sus píxeles reales, añadiendo detalle donde antes no lo había.

- **Tiled Upscale (Clásico):** Corta la imagen en cuadrículas de 512x512 y las re-dibuja una a una.
- **AuraSR (GigaGAN):** La ruta VIP. Un modelo neuronal avanzado que escala la imagen completa en un solo paso, evitando las temidas "costuras" (seams) entre cuadrículas y generando texturas ultrarrealistas.

5.6 Herramientas de Edición Directa (Relighting, Rembg, DDColor, LaMa)

- **IC-Light (Iluminación Neural):** Te permite cambiar la iluminación de una imagen fotográfica como si estuvieras en un estudio 3D. Selecciona si quieres luz desde la izquierda, derecha o ambiente, ajusta el multiplicador y deja que el motor calcule las nuevas sombras.
- **Rembg:** Elimina el fondo de cualquier imagen dejándolo completamente transparente (canal Alfa) en un solo clic gracias al modelo U2Net.
- **DDColor:** Sube una foto antigua en blanco y negro y la IA neural le devolverá sus colores realistas originales.
- **LaMa Remover (Borrado Mágico):** Pinta de rojo cualquier objeto de una foto y el motor LamaRemover lo hará desaparecer rellenando el hueco con el fondo correspondiente de forma mágica, sin alterar el resto de la imagen.

5.7 Los "Modos Puros" (Bypass)

Esta es una de las funciones más potentes del sistema. Tradicionalmente, todas las herramientas anteriores se aplican a imágenes que acabas de generar mediante texto. Pero, ¿y si quieres aplicar estas herramientas a una foto tuya sin generar nada nuevo?

- Al activar el interruptor de "Modo Puro" (en Upscale, Rembg, DDColor, FaceSwap o LaMa), el sistema bloquea el Auto-Arquitecto.
- El botón verde de renderizado cambiará de color y texto (ej. Botón rojo de "Borrar Selección", Botón naranja de "Iluminar Directo").
- El sistema saltará todo el proceso de generación textual y mandará tu foto directamente al motor de edición.

MÓDULO VI: AUDIOVISUAL (VÍDEO, AUDIO Y LOCUCIÓN)

La Terminal también cuenta con un pipeline completo para la producción audiovisual automatizada, conectando motores de vídeo con motores de audio en un solo flujo.

6.1 Generación de Vídeo (Wan y LTX)

- **Text-to-Video:** Escribe una idea, ajusta los FPS (Fotogramas por Segundo) y los frames totales. El motor creará un clip de vídeo animado.
- **Image-to-Video:** Sube una imagen estática. La IA la usará como el primer fotograma y la animará a partir de ahí.
- **Auto-traductor de Vídeo:** Si usas prompts en español, puedes activar el interruptor de auto-traducción rápida para enviarlo a los motores de vídeo (que operan de forma nativa en inglés) sin perder calidad descriptiva.
- **Modelos Autoregresivos (LTX):** El sistema es capaz de detectar si estás pidiendo secuencias largas (más de 65 frames) y las procesará mediante "chunks" encadenados para no saturar la VRAM.

6.2 Generación de Efectos de Sonido (SFX)

Mediante el modelo Stable Audio Open, puedes escribir "ruido de pasos en la nieve" o "explosión cinematográfica", indicar la duración en segundos y obtener un archivo de audio puro de alta calidad.

6.3 Clonación y Diseño de Voz (F5-TTS y OmniVoice)

La Terminal integra un motor de locución profesional con dos vías de acción:

- **F5-TTS (Clonación):** Sube un archivo de audio tuyo de unos segundos y escribe el texto exacto que dices en ese audio. Luego, escribe tu "Guion a locutar". El sistema clonará tu voz y leerá el nuevo guion.
- **OmniVoice (Zero-Shot Design):** Si no quieres clonar, puedes diseñar una voz desde cero mediante menús: elige Edad, Género, Emoción (Susurro, Alegre, Melancólico) y el motor sintetizará el audio a medida.

6.4 Wav2Lip (Sincronización Labial Automática)

- Si generas un vídeo donde aparece un rostro, y a la vez activas el panel de Audio, puedes marcar la casilla "Sincronizar Audio y Vídeo".

- La Terminal generará primero el vídeo mudo, luego generará la locución de voz y, finalmente, unirá ambas cosas mediante un motor de IA que moverá los labios del personaje del vídeo para que coincidan perfectamente con el audio generado.

MÓDULO VII: CHAT, VISIÓN Y UTILIDADES

Para complementar la zona gráfica, el sistema cuenta con un cerebro lógico independiente, ideal para investigación y gestión.

7.1 El Asistente LLM (Chat)

La categoría "Chat" cambia la interfaz a un modelo conversacional estilo mensajería.

- **Roles:** Puedes pedirle a la IA que asuma un rol específico (Programador, Guionista, Traductor o personalizado) para condicionar sus respuestas.
- **Comandos Rápidos:** Puedes escribir `/imagen [tu idea]` o `/gpu [tu idea]` en el chat. Esto ordenará al asistente que cree un prompt perfecto y lo mande automáticamente a renderizar en la GPU sin que tengas que salir del chat. Las imágenes irán apareciendo en la propia conversación.

7.2 Lector de Documentos e Ingeniería Inversa

- Si arrastras un archivo PDF o DOCX al cajón de subida, la IA extraerá todo su texto para que puedas pedirle resúmenes o análisis en el chat o en la categoría LLM.
- En la categoría Visión, arrastra una imagen. La IA hará un volcado hiperdetallado de todo lo que ve (ideal para sacar prompts ocultos de imágenes que encuentres por internet).

7.3 El Monitor GPU (El Radar)

El servidor cuenta con un sistema asíncrono y de colas (El Ángel de la Guarda) que protege la VRAM.

- **Ejecución en Segundo Plano:** Cuando lanzas una tarea pesada (como un vídeo largo), puedes cambiar de pestaña en tu navegador. El Radar seguirá monitoreando el estado. Cuando acabe, sonará una campana y recibirás una notificación de sistema (si el navegador está minimizado).
- **Cancelación de Emergencia:** Si enviaste a renderizar algo muy pesado o la tarea parece atascada, usa el botón "Cancelar" o pulsa sobre la notificación de advertencia. El sistema ejecutará una limpieza de cola en el servidor y liberará la tarjeta gráfica de inmediato.