

Manual de Usuario y Tutorial Extensivo: CineStation Pro

1.0 (Team Station Pro)

*Nota del sistema: En tu solicitud has mencionado "Team Station Pro", pero la aplicación instalada en tu escritorio que coincide con la descripción y el autor se llama **CineStation Pro**. Este manual corresponde a dicha aplicación.*

1. Introducción

CineStation Pro 1.0 es una consola de desarrollo creativo avanzada, diseñada para servir de "puente" entre la mente del cineasta y los motores de Inteligencia Artificial más avanzados.

A diferencia de *Studio Pro Suite* (que se basa más en generación y exportación de textos), **CineStation Pro** funciona como una estación de trabajo híbrida: no solo permite crear prompts ultradetallados con su "Cerebro de IA", sino que además está **conectado a la nube** mediante la API de Replicate. Esto te permite generar los vídeos directamente desde el programa, sin necesidad de copiar y pegar el texto en otras plataformas.

2. Instalación y Puesta en Marcha en macOS

1. Ve a la carpeta `CineStation-Pro` en tu Escritorio.
2. Localiza el archivo `Iniciar_CineStation.command`.
3. (Solo la primera vez) Es posible que necesites darle permisos de ejecución. Abre el Terminal y escribe: `chmod +x ~/Desktop/CineStation-Pro/Iniciar_CineStation.command`
4. Haz doble clic sobre `Iniciar_CineStation.command`.
5. Esto levantará el servidor local y abrirá la aplicación en tu navegador predeterminado (por lo general, `http://localhost:5173`).

3. Configuración Inicial (¡Muy Importante!)

Para que CineStation Pro pueda hacer su "magia" autónoma y generar renders, necesita tus credenciales API.

1. Al abrir la interfaz, busca el botón de **Ajustes del Motor (Engine Config)** en la esquina superior derecha.
2. Introduce tu **API Key de tu proveedor de IA de texto preferido** (Gemini, Claude 3.5 o GPT-4o). Esta llave sirve para que la aplicación tenga "Cerebro" y pueda traducir tus ideas a lenguaje técnico.
3. Introduce tu **API Key de Replicate**. Replicate es un servicio en la nube para correr modelos Open Source de IA. Esto es lo que permitirá a la aplicación devolverte un archivo de vídeo real al pulsar render.
4. Una vez guardadas, estás listo para trabajar.

4. Flujo de Trabajo en la Consola

La interfaz emula un *Digital Audio Workstation (DAW)* o un software como DaVinci Resolve. El flujo de trabajo se divide en los siguientes pasos:

Paso 1: Describe tu Toma

En el panel izquierdo superior, encontrarás una caja de texto. Escribe allí de forma natural qué quieres que suceda en tu toma. (Ejemplo: *"Una mujer vestida de cyberpunk en una calle iluminada por neones bajo la lluvia, mirando a la cámara."*).

Paso 2: Navegación por Pestañas (El Offline Parameter Compiler)

Justo debajo de la caja de texto verás diferentes pestañas que representan departamentos técnicos de un rodaje.

- **CAMERA (Cámara y Lentes):**
 - **Cuerpos de cámara:** Elige con qué cámara grabar (IMAX, Alexa 65, Super 35).
 - **Lentes:** Puedes ser increíblemente específico, desde un ojo de pez de 8mm hasta un teleobjetivo de 400mm, o elegir texturas clásicas (como el famoso Helios 44-2 de desenfoque rotativo).
 - **Apertura (f-stop):** Determina qué tan borroso será el fondo. F/0.95 te dará un fondo totalmente difuminado, mientras que f/22 lo mostrará todo nítido.
- **LIGHTING (Iluminación):**
 - Funciona como un "Mixer de Iluminación".
 - Puedes definir el estilo (Rembrandt, Neon Noir), el modificador de la luz (Fresnel, Softbox) y la fuente física real (Tungsteno o Tubos Astera).
- **ART DIR (Dirección de Arte y Textura de Película):**
 - Para lograr "el look", puedes añadir humo (Haze) o "God Rays" (rayos de luz filtrados).
 - Simula material fotosensible real: dile que se "revele" como Kodak Portra, CineStill 800T (ideal para luces de neón nocturnas), o Fuji 3513.
- **OUTPUT:**
 - Control de formato final y relación de aspecto (16:9, vertical, cuadrado).

Paso 3: Compilación del Prompt (El Cerebro)

Una vez configurados los parámetros, debes unir la idea general con la configuración técnica. Tienes dos vías para hacerlo en la consola:

- **Boton "MANUAL COMPILE":** Une de forma estricta los parámetros que has seleccionado en las pestañas junto con tu descripción, generando el texto técnico.
- **Botón "Init AI":** Envía todos tus datos al modelo de IA (Gemini/Claude/GPT-4) que configuraste antes. El modelo reestructura todo de forma inteligente y altamente descriptiva, resultando en un *blueprint* (plano técnico) muy superior al manual.

Paso 4: Generación y Neural Render Viewer

A la derecha de la pantalla, verás el **Reproductor Nativo** y la **Consola de Salida**.

1. Si no quieres renderizar aquí, puedes copiar el prompt generado (que aparece debajo del visor) y pegarlo en Midjourney o Runway.
2. Si configuraste tu API de Replicate, simplemente pulsa **"Send to Replicate Node"**.
3. El motor enviará las instrucciones a los servidores en la nube utilizando el modelo de última generación de Tencent (Hunyuan Video) u otro configurado.

4. Tras unos segundos o minutos (dependiendo de la saturación de Replicate), **el vídeo aparecerá reproducido automáticamente** dentro del panel derecho de CineStation Pro, ¡completamente integrado!
-

5. Resumen Comparativo de Uso

- Usa **Studio Pro Suite** si te vas a dedicar exclusivamente a armar guiones técnicos elaborados, personajes y desgloses, para luego llevar esos textos a herramientas externas de IA.
- Usa **CineStation Pro** si buscas una experiencia de "Estudio Integrado" donde la propia app utiliza una IA inteligente para mejorar tus textos de cámara, y deseas renderizar y previsualizar los vídeos in-app mediante Replicate.