



Krea AI Creative Studio

Krea AI es un ecosistema de inteligencia artificial de alto rendimiento diseñado para profesionales del diseño, arquitectos y agencias de marketing que necesitan generación y edición visual en tiempo real. Permite transformar bocetos en imágenes fotorrealistas instantáneamente mediante su Realtime Canvas, escalar archivos hasta 22K de resolución y acceder a más de 64 modelos avanzados como Flux, Runway y Luma bajo una única interfaz profesional para optimizar flujos de trabajo creativos.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

Qué y para quién es

Krea AI es un estudio creativo de inteligencia artificial de alto rendimiento diseñado para la generación, edición y mejora de contenido visual (imagen y vídeo) en tiempo real. Se posiciona como un ecosistema unificado que agrega más de 64 modelos de vanguardia (como Flux, Runway, Luma o Ideogram) bajo una sola interfaz y suscripción.

Está dirigido a profesionales del diseño, arquitectos, directores de arte, agencias de marketing y perfiles técnicos que buscan reducir drásticamente los tiempos de iteración creativa gracias a su latencia de respuesta inferior a los 50ms.

Principal ventaja profesional

La capacidad de "generación en tiempo real" (Realtime Canvas). Permite a un profesional bocetar o mover elementos en un lienzo y ver cómo la IA transforma esos trazos en imágenes fotorrealistas de forma instantánea, eliminando la espera típica de "enviar prompt y aguardar" de otras herramientas.

Para quién no es

No es para usuarios que buscan una herramienta de generación gratuita ilimitada o para aquellos que requieren una consistencia absoluta en flujos de trabajo de producción masiva automatizada sin supervisión humana. Tampoco es ideal para quienes prefieren el modelo de pago por uso sin suscripción mensual.

Funcionalidades clave

- **Realtime Canvas:** Lienzo interactivo para generar imágenes mientras se dibuja o se posicionan objetos.
- **Multi-Model Aggregator:** Acceso directo a modelos como Flux 1.1 Pro, Veo 3, Runway Gen-4.5, Luma y Sora desde una única plataforma.
- **AI Upscaler & Enhancer:** Escalado de imágenes hasta 22K de resolución y vídeos hasta 8K a 120fps.
- **Video Generation:** Creación de clips mediante texto a vídeo o transferencia de movimiento.
- **LoRA Training:** Entrenamiento de modelos personalizados con imágenes propias para mantener la consistencia de marca o personajes.
- **Nodes & Apps:** Sistema visual de nodos para crear flujos de trabajo automatizados y personalizados.

Precios

- **Versión gratuita:** 100 unidades de computación diarias (renovables), acceso limitado a modelos y escalado hasta 2K.
- **Rango de precios:** 9€ - 200€+ al mes (con descuento del 20% en facturación anual).
- **Basic (9\$/mes):** 5.000 créditos mensuales, licencia comercial, acceso a modelos de imagen y 3D, escalado a 4K.
- **Pro (35\$/mes):** 20.000 créditos, acceso a todos los modelos de vídeo (Veo, Runway, etc.) y automatización con Nodos.
- **Max (70\$/mes):** 60.000 créditos, concurrencia ilimitada y escalado a 22K.
- **Business (200\$/mes):** 80.000 créditos, hasta 50 miembros incluidos y rollover de créditos (los créditos no usados no caducan).

Perfil del usuario

- Agencias de publicidad y marketing que requieren prototipado rápido de campañas.
- Arquitectos e interioristas para visualización instantánea de espacios a partir de planos básicos.
- Creadores de contenido digital y editores de vídeo que necesitan recursos visuales de alta calidad.
- Estudios de diseño de producto para la creación de mockups detallados.

Nivel técnico requerido

- **Uso:** Bajo/Medio. La interfaz es intuitiva y permite trabajar visualmente sin necesidad de dominar el "prompt engineering" complejo.
- **Configuración/Entrenamiento:** Medio. El entrenamiento de modelos LoRA y la creación de flujos de trabajo por Nodos requiere comprensión de conceptos básicos de IA.
- **Desarrollo:** Alto (si se usa la API). Requiere conocimientos en integración de REST APIs y manejo de webhooks.

Ejemplos de uso profesional

- **Sesiones de ideación con clientes:** Modificar una propuesta visual en directo durante una reunión

basándose en el feedback del cliente.

- **Producción editorial:** Escalar imágenes de baja resolución a calidad de impresión (22K) conservando el detalle.
- **Marketing Automation:** Usar la API para generar activos visuales personalizados para campañas dinámicas de e-commerce.

Uso y distribución

- **Versión web:** Plataforma principal accesible desde cualquier navegador moderno.
- **API:** API REST propia para integrar generaciones en aplicaciones de terceros.

Integraciones

- **API propia:** Interfaz REST que permite usar más de 40 modelos con una sola clave API.
- **Webhooks:** Notificaciones automáticas al finalizar trabajos de larga duración (vídeo o escalado).
- **Plataformas:** Integración nativa con Discord para soporte y comunidad.
- **Facilidad de integración:** Media (Code-heavy para API; No-code para el editor de Nodos interno).

Notas finales

Información legal, licencias y contratos

- **Propiedad Intelectual:** Las versiones de pago incluyen una licencia comercial completa.
- **Privacidad:** Los planes Business y Enterprise ofrecen cláusulas de "no-training", asegurando que los datos del cliente no se usan para entrenar modelos públicos.

Otros

Krea destaca por su agilidad en la implementación de nuevos modelos; suelen integrar las últimas versiones de proveedores externos (como Google o Runway) pocos días después de su lanzamiento oficial.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://www.krea.ai>
- Precios: <https://www.krea.ai/pricing/teams>
- Documentación API y Desarrolladores: <https://docs.krea.ai>
- Github: <https://github.com/krea-ai>
- Discord oficial: <https://discord.gg/krea>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

Empresas de arquitectura, estudios de diseño industrial, agencias de publicidad, productoras de vídeo y departamentos de marketing digital. Los presupuestos oscilan desde los 9€ mensuales para profesionales independientes hasta despliegues de 200€ o más para equipos corporativos. El punto clave es la reducción de los tiempos de iteración en la fase de conceptualización, permitiendo visualizar resultados finales sobre bocetos en menos de 50ms.

Madurez digital requerida

- **Usuarios:** Nivel medio. Deben estar familiarizados con herramientas de diseño visual (estilo Figma o Photoshop) y comprender los principios básicos de la generación por IA (prompts y parámetros de influencia).
- **Empresa:** Nivel medio-alto. Es necesario contar con flujos de trabajo que permitan la integración de activos generados por IA y políticas claras sobre propiedad intelectual y uso de datos.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- **Fase 1: Evaluación y selección de modelos (1 semana):** Identificar qué modelos de los 64 disponibles (Flux, Luma, Runway) se adaptan mejor a la línea estética de la empresa.
- **Fase 2: Configuración de entorno y entrenamiento LoRA (1-2 semanas):** En planes Pro/Max, entrenar modelos con activos propios para garantizar la consistencia de marca o personajes específicos.
- **Fase 3: Prueba de concepto en Realtime Canvas (2 semanas):** Implementación de flujos de trabajo en directo para sesiones de ideación rápida con clientes o equipos internos.
- **Fase 4: Integración vía API o Nodos (3-4 semanas):** Solo si se requiere automatizar la producción de activos a gran escala o conectar Krea con herramientas internas.

Necesidades de formación del equipo

- Capacitación en el manejo de **Realtime Canvas** para agilizar el dibujo y composición.
- Formación técnica en el sistema de **Nodos** para la creación de flujos lógicos automatizados.
- Taller sobre el escalado de activos (Upcalling a 22K) para preparación de artes finales de impresión.

Perfiles necesarios

- **Perfiles técnicos:** Especialista en IA generativa o Prompt Engineer para la optimización de resultados. Desarrollador Fullstack si se opta por la integración mediante API.
- **Personal externo recomendado:** Consultor en ética de IA y legalidad de activos digitales.
- **Otros:** Directores de arte para la supervisión de la calidad visual y consistencia de marca.

Retorno de la inversión

- **Tiempos:** Reducción estimada del 70% en el tiempo de creación de moodboards y prototipos visuales.
- **Cómo medirlo:** Comparativa de horas invertidas en la creación de activos pre y post implantación; coste por iteración con el cliente; reducción de costes de stock fotográfico.
- **KPIs:** Tiempo de renderizado por proyecto, tasa de aprobación de conceptos en primera fase, número de activos escalados para producción final por mes.

Otros

Krea permite el modo "Private" en planes superiores, lo cual es crítico para empresas que manejan proyectos bajo acuerdos de confidencialidad (NDA). La capacidad de "Instant Enhancement" permite recuperar material de archivo antiguo o de baja calidad para su uso en estándares modernos 4K u 8K, extendiendo la vida útil de los activos digitales de la empresa.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es Krea AI y a qué sector profesional se dirige?

Krea AI es un estudio creativo basado en inteligencia artificial de alto rendimiento que permite la generación, edición y mejora de contenido visual en tiempo real. Está diseñado específicamente para profesionales del diseño, arquitectura, marketing y dirección de arte que requieren flujos de trabajo de baja latencia (inferior a 50ms) y alta calidad visual.

¿Cómo funciona la generación de contenido en tiempo real?

A través de la función 'Realtime Canvas', la plataforma permite a los usuarios realizar trazos o posicionar elementos básicos en un lienzo interactivo. La IA interpreta estos movimientos de forma instantánea para transformarlos en imágenes fotorrealistas, eliminando los tiempos de espera convencionales de procesamiento de prompts.

¿Cuál es la capacidad máxima de escalado de imágenes y vídeo?

La herramienta cuenta con un 'AI Upscaler & Enhancer' capaz de escalar imágenes estáticas hasta una resolución de 22K. En el ámbito de vídeo, permite la mejora de archivos hasta alcanzar resoluciones 8K a una tasa de 120 fotogramas por segundo.

¿Krea AI utiliza modelos propios o de terceros?

Funciona como un agregador multimodelo que unifica más de 64 modelos de vanguardia bajo una sola interfaz. Esto permite a los profesionales alternar y utilizar tecnologías de diversos proveedores como Flux 1.1 Pro, Runway Gen-3, Luma, Ideogram o Google Veo sin necesidad de múltiples suscripciones.

¿Es posible entrenar modelos con estilos visuales propios?

Sí, mediante el entrenamiento de LoRA (Low-Rank Adaptation), los usuarios pueden cargar sus propias imágenes para entrenar modelos personalizados. Esto es fundamental para garantizar la consistencia visual de una marca, personajes específicos o estilos arquitectónicos propios en proyectos recurrentes.

¿Qué planes de precios existen y tienen versión gratuita?

Existe una versión gratuita limitada a 100 unidades de computación diarias y escalado a 2K. Los planes profesionales oscilan entre los 9\$ (Basic) hasta los 200\$ mensuales (Business), variando principalmente en la cantidad de créditos mensuales, acceso a modelos de vídeo avanzados, automatización por nodos y capacidad de escalado.

¿Quién es el propietario de los derechos de autor del contenido generado?

Los usuarios de los planes de suscripción de pago (Basic, Pro, Max y Business) obtienen una licencia comercial completa sobre las imágenes y vídeos generados, lo que permite su explotación profesional sin restricciones adicionales por parte de la plataforma.

¿Cómo gestiona la plataforma la privacidad de los datos sensibles?

En los planes Business y Enterprise, la plataforma ofrece cláusulas de privacidad que aseguran que los datos cargados por el cliente no se utilizarán para entrenar modelos públicos ('no-training clauses'), garantizando la confidencialidad de los activos industriales y creativos.

¿Está disponible para su integración técnica mediante API?

Sí, Krea ofrece una API REST que permite integrar su motor de generación en aplicaciones de terceros y flujos de trabajo externos. Además, cuenta con un sistema de webhooks para notificar automáticamente la finalización de tareas pesadas, como el renderizado de vídeo o el escalado masivo.

¿Es código abierto (Open Source) y se puede descargar de GitHub?

Aunque Krea AI ofrece documentación y ciertos recursos en su perfil oficial de GitHub para desarrolladores, el núcleo de la plataforma y sus modelos propietarios son software de código cerrado accesible principalmente vía web o API.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Principales recomendaciones

- Utilizar exclusivamente las versiones de pago para asegurar la titularidad de los derechos de explotación sobre las imágenes generadas, ya que la versión gratuita suele limitar estos derechos.
- Configurar la cuenta en planes Business para activar las cláusulas de "no-training", evitando que la herramienta utilice tus activos visuales o secretos comerciales para entrenar modelos públicos.
- Realizar una Evaluación de Impacto en la Protección de Datos (EIPD) antes de subir imágenes que contengan rostros de empleados o clientes, ya que se procesan datos biométricos si se aplican funciones de mejora facial.
- Establecer un protocolo interno que prohíba la subida de datos personales sensibles o información corporativa confidencial a los modelos de "Realtime Canvas" si no se cuenta con la suscripción que garantice privacidad de datos.
- Verificar la procedencia de los datasets en el entrenamiento de LoRA para asegurar que no se están infringiendo derechos de autor de terceros al intentar replicar estilos artísticos específicos de forma no autorizada.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Clasificación de riesgo: Se considera un sistema de IA de riesgo limitado, lo que obliga a la empresa española a informar claramente al usuario final que el contenido visual ha sido generado o manipulado por una IA (etiquetado de contenido).
- Transparencia: La herramienta utiliza múltiples modelos externos (Flux, Runway, Luma); la empresa debe ser capaz de identificar qué modelo se usó para cumplir con los requisitos de trazabilidad si el contenido se utiliza en sectores regulados.
- Prevención de Deepfakes: El uso de la herramienta para generar imágenes de personas reales sin su consentimiento podría incurrir en infracciones graves bajo el reglamento europeo, dado el alto realismo del motor de renderizado.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: Krea actúa como Encargado del Tratamiento y la empresa española como Responsable. Es necesario formalizar un Acuerdo de Encargo de Tratamiento (DPA).
- Ubicación de los datos: Los servidores se encuentran principalmente en Estados Unidos. Esto implica una transferencia internacional de datos.
- Transferencia internacional: Al estar basada en EE.UU., la legalidad de la transferencia depende de que la entidad (Krea AI, Inc.) esté certificada bajo el Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework) o se firmen Cláusulas Contractuales Tipo.
- Derechos ARCO: La empresa debe asegurar que puede atender solicitudes de acceso o supresión si se han utilizado imágenes de personas identificables en los entrenamientos personalizados (LoRA).

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario mantiene la propiedad de los materiales de entrada (inputs), pero concede a Krea una licencia mundial para usarlos en la prestación del servicio.
- Propiedad del resultado: En las suscripciones de pago, Krea cede los derechos de propiedad intelectual del resultado (output) al usuario para uso comercial. En la versión gratuita, esta cesión es limitada o inexistente, otorgando a Krea derechos sobre el contenido.
- Derechos de terceros: La responsabilidad legal de que el prompt o las imágenes de referencia no vulneren derechos de autor ajenos recae exclusivamente sobre la empresa usuaria.

Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: Generación de contenido sexual explícito, materiales que promuevan el odio, o el uso de la API para crear sistemas de vigilancia o manipulación social.
- Usos admitidos: Prototipado creativo, diseño de interiores, marketing, creación de activos para videojuegos y mejora técnica de archivos visuales de baja calidad.

Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Los datos se transmiten de forma cifrada mediante protocolos TLS y se almacenan en infraestructuras de nube con estándares industriales.
- Certificaciones: Aunque utiliza infraestructura certificada (AWS/GCP), la plataforma Krea como tal no detalla auditorías SOC2 o ISO 27001 específicas para su capa de aplicación en los términos estándar.

Otros

- Dependencia de terceros: Al ser un agregador de modelos (como Flux o Sora), la continuidad legal del servicio depende de que Krea mantenga los acuerdos de licencia con dichos proveedores externos.
- Latencia y procesos: El procesamiento en tiempo real implica una monitorización constante de la actividad del usuario, lo que debe ser reflejado en la política de cookies y seguimiento de la empresa si se integra mediante API en plataformas propias.

Fuentes consultada:

- [Términos de servicio de Krea AI](#)
- [Política de privacidad de Krea AI](#)
- [Planes y licencias comerciales de Krea AI](#)
- [Documentación técnica para desarrolladores](#)

Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.