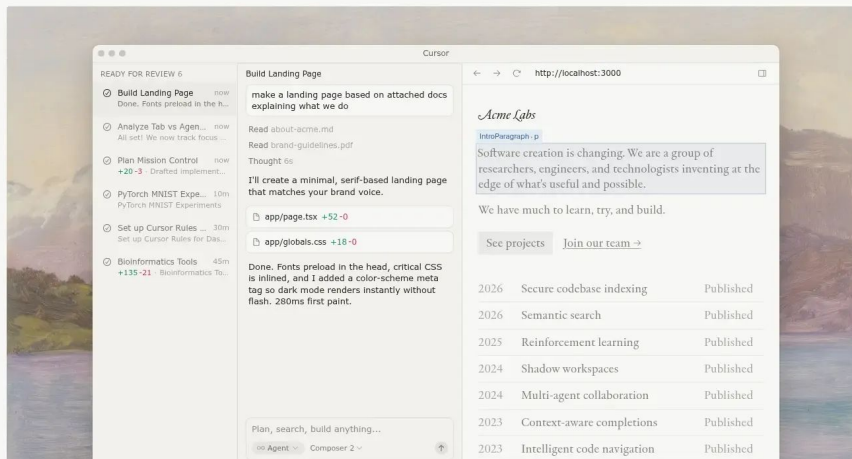


Built to make you extraordinarily productive,  
Cursor is the best way to code with AI.

Download for macOS ↓

Request a demo →



## Cursor AI

Cursor es un entorno de desarrollo integrado (IDE) basado en VS Code que integra inteligencia artificial nativa para desarrolladores y equipos técnicos. Permite indexar repositorios completos localmente para realizar refactorizaciones complejas, generar tests y navegar por bases de código extensas mediante lenguaje natural. Incluye herramientas como Composer para edición multiactiva y Cursor Tab para autocompletado predictivo, optimizando drásticamente el flujo de trabajo profesional.

[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

Cursor es un entorno de desarrollo integrado (IDE) de última generación basado en una bifurcación (fork) de Visual Studio Code que integra inteligencia artificial nativa en el flujo de trabajo. Está diseñado para desarrolladores de software, ingenieros de datos y equipos técnicos que buscan una herramienta que no solo autocomplete código, sino que entienda el contexto completo de su repositorio, permitiendo generar refactorizaciones complejas, escribir tests y navegar por bases de código extensas mediante lenguaje natural.

### Principal ventaja profesional

A diferencia de los plugins de Copilot, Cursor indexa localmente y de forma segura todo tu proyecto. Esto permite que la IA responda preguntas precisas sobre el funcionamiento de cualquier parte de tu código, cree archivos nuevos que respeten las convenciones de tu empresa y ejecute cambios en múltiples archivos simultáneamente (Composer), aumentando drásticamente la velocidad de entrega (time-to-market).

### Para quién no es

No es adecuado para organizaciones con políticas estrictas que prohíban cualquier salida de telemetría o metadatos hacia la nube (a menos que se use el modo Enterprise con restricciones), ni para desarrolladores que prefieran editores extremadamente ligeros (Vim/Sublime) y no estén dispuestos a cambiar su flujo de trabajo hacia una interfaz tipo VS Code. También puede ser infravalorado por profesionales que solo buscan un autocompletado básico y no desean delegar la gestión de contexto a una IA.

### Funcionalidades clave

- Cursor Tab: Autocompletado predictivo de nueva generación que sugiere cambios en varias líneas basándose en las ediciones recientes.
- Composer: Interfaz de edición multiactiva que permite a la IA realizar cambios coordinados en varios archivos a la vez a partir de una única instrucción.
- Indexado de código: Creación de embeddings locales que permiten a la IA consultar toda la base de código sin necesidad de que el usuario copie y pegue contexto.
- Modo Agente (Cloud Agents): Capacidad de la IA para razonar, ejecutar comandos en la terminal, leer archivos y proponer soluciones de forma autónoma.
- Selección de Modelos: Posibilidad de alternar entre los modelos más avanzados de la industria (Claude 3.5 Sonnet, GPT-4o, Gemini 1.5 Pro).
- Bugbot: Herramienta que escanea el código en busca de errores lógicos y de seguridad de forma proactiva.

### Precios

- **Versión Hobby (Gratis):** Limitada. Incluye 2.000 completados automáticos (Tab), 50 chats premium y uso limitado de modelos "Auto". No requiere tarjeta.
- **Plan Pro (\$20/mes):** El estándar profesional. Incluye Tab ilimitado, 500 solicitudes premium (Claude/GPT-4o) al mes y uso ilimitado de modelos de menor latencia.
- **Plan Business (\$40/usuario/mes):** Para equipos. Todo lo del plan Pro más panel de administración centralizado, facturación única, soporte para SSO (Okta/Azure AD) y modo de privacidad forzado para todo el equipo.
- **Enterprise:** Precio negociado. Incluye uso compartido de créditos, registros de auditoría, gestión de asientos mediante SCIM y control granular de modelos y repositorios.

### Perfil del usuario

- Empresas de software (Startups y Scaleups) que necesitan acelerar su ritmo de desarrollo.
- Departamentos de IT que manejan sistemas legados complejos donde la navegación manual es ineficiente.
- Agencias de desarrollo que buscan estandarizar la calidad del código mediante reglas compartidas.
- **Perfiles profesionales:** Desarrolladores Full-stack, Ingenieros de Software, DevOps, Arquitectos de Sistemas y QA Engineers.

### Nivel técnico requerido

- Uso: Bajo. Cualquier profesional habituado a VS Code se adapta en minutos.
- Instalación: Fácil. Instalador estándar para escritorio; compatible con todas las extensiones de VS Code.
- Soporte: Mínimo. Solo requiere configuración inicial de privacidad/SSO por parte de IT/Seguridad en entornos corporativos.
- Conocimientos: Familiaridad con herramientas de control de versiones (Git) y flujo de trabajo de progra-

mación estándar.

#### Ejemplos de uso profesional

- Refactorización masiva: Migrar una librería de componentes en todo un proyecto en segundos.
- Onboarding acelerado: Un nuevo desarrollador puede preguntar "¿Cómo funciona el sistema de autenticación en este proyecto?" y obtener una explicación basada en el código real.
- Generación de Tests: Crear suites completas de tests unitarios o de integración analizando los archivos existentes.
- Documentación técnica: Generar archivos README o manuales de API basados directamente en la lógica implementada.

#### Uso y distribución

- Versión escritorio: Windows, macOS y Linux.
- Extensiones: Compatible con el ecosistema de extensiones de VS Code (Marketplace propio).
- CLI: Incluye herramientas de línea de comandos para apertura rápida de proyectos.

#### Integraciones

- Facilidad de integración: Total (Plug-and-play). No requiere código adicional para funcionar con proveedores Git.
- API propia: Permite el uso de claves API propias de OpenAI o Anthropic para usuarios que prefieren pagar solo por consumo.
- Servidor MCP: Compatible con el protocolo Model Context Protocol para conectar la IA con bases de datos o documentación externa.
- Integraciones nativas: GitHub, GitLab, Bitbucket y cualquier sistema de archivos local o remoto vía SSH.

#### Notas finales

##### Información legal, licencias y contratos

- Privacidad de datos (Privacy Mode): En este modo, el código no se almacena en los servidores de Cursor ni se utiliza para entrenar modelos.
- Cumplimiento: Certificación SOC 2 Tipo II.
- Zero Data Retention (ZDR): Acuerdos contractuales con OpenAI, Anthropic y Google para que los datos procesados no sean retenidos ni utilizados para entrenamiento.

#### Otros

Cursor mantiene una bifurcación de VS Code, lo que significa que el 100% de la configuración, atajos de teclado y plugins del usuario se importan automáticamente al instalar la herramienta.

#### Para más información:

- Sitio web oficial: <https://cursor.com>
- Precios: <https://cursor.com/pricing>
- Seguridad y privacidad: <https://cursor.com/security>
- Github: <https://github.com/getcursor/cursor>
- LinkedIn: <https://linkedin.com/company/anysphere>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

Cursor está orientado a empresas de desarrollo de software, consultoras tecnológicas y departamentos de IT que operan bajo metodologías ágiles. Es especialmente efectivo en entornos con deudas técnicas elevadas o bases de código extensas. El presupuesto oscila desde los 20\$ mensuales por usuario en entornos profesionales hasta planes Enterprise negociados para grandes corporaciones. Los puntos clave de su aplicación radican en la reducción de tiempos de revisión de código, aceleración de la creación de tests y la automatización de refactorizaciones estructurales.

### Madurez digital requerida

- **Usuarios y equipo:** Se requiere dominio previo de lógica de programación y experiencia en el uso de entornos de desarrollo (IDE). El equipo debe estar familiarizado con el uso de prompts y la verificación crítica de código generado por IA.
- **Empresa y departamentos:** Nivel de madurez medio-alto. La organización debe contar con políticas claras sobre el uso de IA generativa y gestión de la privacidad de datos. Es necesario tener procesos establecidos de integración y despliegue continuo (CI/CD) para validar las entregas aceleradas que produce la herramienta.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- **Tiempos estimados de despliegue:** De 1 a 3 semanas para una adopción completa en equipos técnicos.
- **Evaluación inicial (Semana 1):** Auditoría de seguridad sobre la política de privacidad de datos, definición de cuentas necesarias y validación de compatibilidad con el stack tecnológico actual.
- **Implantación inicial y piloto (Semana 1-2):** Instalación del cliente de escritorio y migración de extensiones desde VS Code. Realización de una prueba de concepto con un proyecto específico para medir la calidad del código generado.
- **Configuración avanzada (Semana 2):** Activación del indexado de repositorios (Codebase Indexing) y configuración de reglas de equipo (.cursorrules) para estandarizar el estilo de código.
- **Capacitación (Semana 2-3):** Talleres prácticos sobre el uso de Composer para cambios multiactivos y técnicas de depuración con Bugbot.
- **Seguimiento (Continuo):** Revisión mensual de la tasa de aceptación de sugerencias de código y ajustes en la configuración de privacidad.

### Necesidades de formación del equipo

El personal debe ser instruido en ingeniería de prompts aplicada a código, gestión de contexto (cómo referenciar archivos y símbolos correctamente) y en el uso de las funcionalidades exclusivas como Chat, Composer y Terminal de IA. Es crucial formar en la validación de seguridad para evitar la introducción de vulnerabilidades sugeridas por modelos de lenguaje.

### Perfiles necesarios

- **Perfiles técnicos necesarios:** Desarrolladores (Frontend, Backend, Fullstack), Arquitectos de Software y responsables de QA.
- **Personal externo recomendado:** No suele ser necesario, salvo consultores de ciberseguridad para validar el cumplimiento de normativas en sectores regulados.
- **Otros:** Un "AI Champion" interno que centralice las mejores prácticas y optimice los archivos de reglas compartidas.

### Retorno de la inversión

- **Tiempos:** Se observa una mejora en la productividad desde la primera semana, con una estabilización a los 3 meses de uso continuo.
- **Cómo medirlo y KPIs:**
  - Reducción del tiempo medio de resolución de tickets (Lead Time).
  - Incremento en la cobertura de tests unitarios generados automáticamente.
  - Disminución del tiempo de onboarding de nuevos desarrolladores al utilizar la IA como guía del repositorio.
  - Ratio de "Code Churn" o retrabajo sobre código generado por IA.

### Otros

Cursor permite la integración del protocolo MCP (Model Context Protocol), lo que facilita que la herramienta

se conecte a fuentes de datos externas, documentación técnica en vivo o herramientas de monitorización, ampliando el contexto de la IA más allá del código fuente local.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es exactamente Cursor y en qué se diferencia de Visual Studio Code?

Cursor es un entorno de desarrollo integrado (IDE) construido como un fork de Visual Studio Code. Aunque mantiene la interfaz y compatibilidad total con las extensiones de VS Code, se diferencia por integrar inteligencia artificial de forma nativa en su núcleo, permitiendo una comprensión profunda del contexto del repositorio que va más allá de un simple plugin de autocompletado.

### ¿Para qué sirve la funcionalidad Composer?

Composer es una interfaz de edición multiactiva diseñada para realizar cambios coordinados en múltiples archivos de forma simultánea. A partir de una instrucción en lenguaje natural, la IA puede ejecutar refactorizaciones complejas, crear nuevos componentes y actualizar dependencias en toda la estructura del proyecto de manera coherente.

### ¿Cuánto cuesta el uso profesional de Cursor?

Cursor ofrece un modelo de suscripción con varios niveles: el plan Pro cuesta 20 USD mensuales por usuario para desarrolladores individuales de alto rendimiento, mientras que el plan Business tiene un coste de 40 USD mensuales por usuario, incluyendo herramientas de administración centralizada y autenticación SSO.

### ¿Existe una versión gratuita de la herramienta?

Sí, existe la versión Hobby, que es gratuita y no requiere tarjeta de crédito. Incluye 2.000 completados automáticos mediante Cursor Tab y 50 consultas de chat premium, aunque el acceso a los modelos de lenguaje más avanzados está limitado tras agotar esta cuota.

### ¿Es Cursor una tecnología Open Source y puedo descargarla de GitHub?

Aunque el proyecto tiene presencia en GitHub para el seguimiento de problemas y documentación, el núcleo de Cursor no es de código abierto. Es un producto propietario desarrollado por Anysphere, si bien permite importar toda la configuración y extensiones del ecosistema abierto de VS Code.

### ¿Cumple con la normativa de seguridad y privacidad corporativa?

Cursor cuenta con certificación SOC 2 Tipo II, lo que garantiza estándares de seguridad de nivel empresarial. Para organizaciones con requisitos legales estrictos, ofrece el 'Privacy Mode', que asegura que el código fuente no se almacena en sus servidores ni se utiliza para el entrenamiento de modelos de inteligencia artificial.

### ¿Cómo gestiona la IA el contexto de los datos del proyecto?

La herramienta utiliza indexación local de código mediante embeddings. Esto permite que la IA consulte toda la base de código de forma privada y segura, respondiendo preguntas técnicas precisas o sugiriendo cambios sin necesidad de que el usuario envíe manualmente el contexto de los archivos a la nube.

### ¿Permite el uso de modelos de inteligencia artificial externos?

Sí, Cursor ofrece flexibilidad en la selección de modelos, permitiendo alternar entre proveedores líderes como Anthropic (Claude 3.5 Sonnet), OpenAI (GPT-4o) y Google (Gemini 1.5 Pro). Además, los usuarios pueden configurar sus propias API Keys para tener un control total sobre el consumo y costes del modelo.

### ¿Es compatible con los flujos de trabajo de desarrollo actuales?

La integración es total y plug-and-play. Al estar basado en VS Code, los desarrolladores pueden importar automáticamente sus atajos de teclado, temas y plugins. Es compatible con sistemas operativos Windows, macOS y Linux, y se integra de forma nativa con proveedores de Git como GitHub, GitLab y Bitbucket.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

---

### Informe técnico descriptivo

#### Principales recomendaciones

- Activar obligatoriamente el **Privacy Mode** (Modo de Privacidad) en la configuración del editor. Esto garantiza que el código fuente no se almacene en los servidores de Cursor ni se utilice para entrenar modelos de IA.
- En entornos corporativos, optar por los planes **Business o Enterprise**. Estos planes permiten forzar el Modo de Privacidad a nivel de toda la organización, evitando errores humanos de configuración individual.
- Revisar el uso de la funcionalidad **Auto-Code Execution**. Esta herramienta ejecuta código sugerido sin revisión manual; su uso en entornos de producción debe estar restringido o supervisado por un responsable de sistemas para evitar vulnerabilidades de seguridad inyectadas.
- Establecer una política interna sobre el uso de **Cloud Agents**. Dado que estos agentes pueden ejecutar comandos en la terminal y leer archivos de forma autónoma, deben limitarse a entornos de desarrollo controlados (sandboxed).

#### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- **Clasificación:** Cursor se categoriza como un sistema de IA de propósito general (GPAI) integrado en un entorno de desarrollo. Al ser una herramienta de soporte a la programación bajo supervisión humana, no se clasifica inicialmente como de "alto riesgo", pero la empresa usuaria debe velar por la transparencia de su uso.
- **Supervisión humana:** La normativa exige que el resultado de la IA sea revisado por profesionales. El uso de "Suggestions" (sugerencias de código) sin validación humana técnica podría contravenir principios de seguridad y responsabilidad de la Directiva de Responsabilidad en IA.

#### Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** Anysphere (fabricante de Cursor) actúa como **Encargado del Tratamiento** (Data Processor) para clientes comerciales, mientras que la empresa española es el **Responsable del Tratamiento** (Data Controller).
- **Ubicación de los datos:** Los datos se procesan principalmente en servidores de Estados Unidos.
- **Transferencia internacional:** El cumplimiento del RGPD se basa en la firma de Cláusulas Contractuales Tipo (SCCs) incluidas en su **Data Processing Addendum (DPA)**. Es necesario verificar que la transferencia a EE.UU. cuenta con las garantías adicionales tras el marco de privacidad UE-EE.UU.
- **Derechos ARCO:** La empresa debe facilitar a sus empleados el ejercicio de sus derechos (Acceso, Rectificación, Cancelación, Oposición). Cursor permite la eliminación de datos de la cuenta a través del panel de configuración o contacto directo.

#### Propiedad intelectual

- **Propiedad de datos:** El cliente (la empresa española) retiene la propiedad total sobre el código fuente original (Customer Data) introducido en la herramienta.
- **Propiedad del resultado:** Según el Master Services Agreement (MSA), Anysphere asigna al cliente todos los derechos, títulos e intereses sobre las **Suggestions** (código generado por la IA).
- **Advertencia legal:** La IA puede generar código similar al de otros usuarios debido a su naturaleza probabilística. La empresa debe ser consciente de que el código generado podría no ser siempre protegible por derechos de autor si carece de suficiente "originalidad humana".

#### Usos y prohibiciones

- **Usos prohibidos:** No se permite el uso de Cursor para procesar **Datos Personales Sensibles** (salud, religión, biometría, etc.) ni datos financieros protegidos por normativas específicas (PCI DSS, HIPAA). También se prohíbe el uso de la herramienta para realizar ataques de extracción de modelos o ingeniería inversa del software de Cursor.
- **Usos admitidos:** Desarrollo, refactorización, creación de pruebas unitarias y navegación de repositorios de código profesionales bajo los términos de la licencia contratada.

#### Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Utiliza cifrado en tránsito (TLS 1.2+) y en reposo (AES-256). Posee controles de acceso basados en roles (RBAC).
- **Certificaciones:** El servicio cuenta con la certificación **SOC 2 Tipo II**, lo que valida que sus controles de seguridad, disponibilidad y privacidad han sido auditados externamente.

Otros

- **Zero Data Retention (ZDR):** Cursor mantiene acuerdos con proveedores de modelos (OpenAI y Anthropic) para asegurar que, bajo el plan empresarial, los datos enviados para inferencia no sean retenidos por dichos terceros ni usados para su re-entrenamiento.

Fuentes consultada:

- [Privacidad y Seguridad de Cursor](#)
- [Términos del Servicio \(MSA\)](#)
- [Adenda de Procesamiento de Datos \(DPA\)](#)
- [Documentación para Empresas](#)
- [Política de Privacidad](#)

### 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.