



GPTZero

Plataforma líder de detección de IA diseñada para educadores, editores y profesionales de RRHH que necesitan verificar la autenticidad de textos. Permite identificar contenido generado por modelos como ChatGPT, Claude y Gemini mediante un análisis granular por frases. Es ideal para garantizar la integridad académica, auditar la calidad editorial y asegurar que el contenido de marketing no sea penalizado por buscadores, ofreciendo métricas técnicas de perplejidad y ráfagas para una máxima precisión.

[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

GPTZero es una plataforma avanzada de detección de contenido generado por Inteligencia Artificial, diseñada para identificar textos creados por modelos como ChatGPT, Claude, Gemini y Llama. Es una herramienta esencial para profesionales que necesitan verificar la autoría y autenticidad en un entorno donde la IA está integrada en los flujos de trabajo.

Está dirigida a:

- **Sector Educativo:** Profesores e instituciones que buscan mantener la integridad académica.
- **Editoriales y Medios:** Editores y gestores de contenido que deben garantizar que sus artículos son humanos u originales.
- **Recursos Humanos:** Reclutadores que verifican la autenticidad de cartas de presentación y pruebas técnicas.
- **Especialistas SEO y Marketing:** Profesionales que necesitan asegurar que el contenido no sea penalizado por buscadores debido a una automatización excesiva.

Principal ventaja profesional

Su enfoque en la reducción de "falsos positivos" (especialmente en textos de personas no nativas en inglés/ESL) y su capacidad de análisis granular, que permite ver exactamente qué frases de un documento han sido generadas por IA, frente a un simple porcentaje global.

Para quién no es

No es apta para organizaciones que buscan una certeza absoluta del 100%, ya que la detección de IA es probabilística. Tampoco es ideal para quienes trabajan exclusivamente con textos muy cortos (eslóganes, micro-copy), donde la precisión disminuye drásticamente, ni para perfiles que priorizan herramientas de bajo coste sobre la precisión técnica.

Funcionalidades clave

- **Análisis Multi-Modelo:** Detecta huellas de GPT-3.5, GPT-4, Claude, Gemini y modelos de código abierto (Llama).
- **Escaneo por frases:** Resaltado en colores de los segmentos específicos sospechosos de ser IA.
- **Shield (Escudo contra humanizadores):** Tecnología diseñada para detectar intentos de evasión mediante herramientas que "humanizan" el texto de la IA.
- **Deep Analysis (Probabilidad y Perplejidad):** Proporciona métricas técnicas sobre la predictibilidad del texto (burstiness y perplexity).
- **Verificación de Plagio:** Integración opcional para comprobar coincidencias en bases de datos web y académicas.
- **Escaneo de archivos:** Soporta carga masiva de archivos PDF, DOCX, TXT e incluso imágenes (OCR).

Precios

- **Versión gratuita:** Permite hasta 10,000 palabras al mes y escaneos básicos limitados.
- **Rango de precios:** Aproximadamente entre 10€ y 25€ al mes para usuarios individuales y profesionales, con planes superiores para empresas.
- **Plan Essential (\$10/mes aprox.):** 150,000 palabras, escaneo básico y verificador gramatical.
- **Plan Premium (\$16/mes aprox.):** 300,000 palabras, incluye detector de plagio, escaneos avanzados y feedback de escritura.
- **Plan Professional (\$26/mes aprox.):** 500,000 palabras, escaneo por lotes (hasta 250 archivos a la vez) y herramientas de equipo.

Perfil del usuario

- **Empresas de Contenidos:** Departamentos de marketing que supervisan el trabajo de redactores externos.
- **Universidades y Escuelas:** Para el control de entregas académicas a escala.
- **Equipos Legales y Compliance:** Verificación de documentos técnicos y legales.
- **Desarrolladores:** Mediante integración en sus propios sistemas para filtrar contenido generado por bots.

Nivel técnico requerido

- **Uso:** Muy bajo. Interfaz web intuitiva "copiar y pegar" o subir archivo.
- **Instalación/Configuración:** Bajo para extensiones de navegador; Medio/Alto para implementación de API

en productos propios.

- **Competencias necesarias:** Habilidad para interpretar resultados probabilísticos (entender que un 80% no es una prueba judicial, sino un indicador de riesgo).

Ejemplos de uso profesional

- **Control de calidad editorial:** Un editor jefe procesa 50 artículos de colaboradores externos de una vez para identificar cuáles requieren una revisión humana profunda.

- **Admisiones:** Una oficina de RRHH analiza las cartas de motivación de candidatos para seleccionar a aquellos que muestran una voz personal y original.

- **Auditoría SEO:** Una agencia escanea todo el contenido de un cliente antes de una migración web para evitar que Google detecte patrones de spam automatizado.

Uso y distribución

- **Versión web:** Acceso total a través de gptzero.me.

- **Extensiones del navegador:** Disponible para Chrome (funciona sobre Google Docs).

- **Versión móvil:** Acceso a través del navegador móvil.

- **CLI / API:** Interfaz de línea de comandos y endpoints para desarrolladores.

Integraciones

- **Facilidad de integración:** Dispone de una API robusta (Full code) con soporte para Node.js, Python, C, Java, PHP, entre otros.

- **API propia:** Permite automatizar el escaneo de miles de documentos de forma programática.

- **Servidor MCP:** Dispone de servidores MCP para conectar la capacidad de detección directamente con agentes de IA como Claude Desktop.

- **Herramientas nativas:** Integraciones con LMS (Learning Management Systems) como Canvas o Moodle para instituciones educativas, y herramientas como Nextcloud.

Notas finales

Información legal, licencias y contratos

- **Privacidad:** GPTZero no utiliza los datos subidos a través de su API para entrenar sus modelos de IA.

- **Cumplimiento:** Cuenta con certificación **SOC 2 Type II**, cumpliendo con estándares internacionales de seguridad, confidencialidad y privacidad. Es compatible con normativas como **GDPR** (Europa), **CCPA** y **FERPA** (Educación en EE.UU.).

Otros

Es importante destacar que GPTZero se posiciona como el "estándar de oro" en educación, siendo socio oficial de la Federación Americana de Maestros (AFT).

Para más información:

- [Sitio web oficial](#)

- [Precios y planes](#)

- [Documentación para desarrolladores e API](#)

- [Información de seguridad y cumplimiento \(Trust Center\)](#)

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

GPTZero se posiciona como el estándar de auditoría para la autenticidad de contenidos. Es ideal para organizaciones que gestionan grandes volúmenes de texto externo o académico.

- **Tipos de empresa:** Universidades, agencias de marketing de contenidos, departamentos de RR.HH., editoriales y bufetes legales.
- **Presupuesto:** Desde una versión gratuita funcional (10,000 palabras) hasta planes profesionales de 25€/mes. Para instituciones, existen planes personalizados (Enterprise).
- **Puntos clave:** Reducción de riesgos reputacionales por contenido sintético, garantía de integridad académica y prevención de penalizaciones SEO por spam generado por IA.

Madurez digital requerida

- **Usuarios:** Nivel básico. Solo necesitan saber interpretar resultados probabilísticos (porcentajes de confianza).
- **Empresa:** Media. Requiere que la organización tenga políticas claras sobre el uso de IA (prohibición, uso asistido o transparencia obligatoria) para dar sentido a los reportes de la herramienta.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- **Fase 1: Evaluación y Política (1 semana):** Definir qué umbral de "probabilidad de IA" activará una revisión manual (ej. más del 50%).
- **Fase 2: Configuración técnica (1-3 días):** Instalación de la extensión "Origin" en navegadores del equipo y alta en la plataforma web.
- **Fase 3: Prueba de concepto (2 semanas):** Escaneo de documentos antiguos conocidos (tanto humanos como IA) para calibrar la sensibilidad del detector en el contexto específico de la empresa.
- **Fase 4: Despliegue y formación (1 semana):** Talleres cortos sobre cómo leer las métricas de perplejidad y estallido (burstiness).

Necesidades de formación del equipo

- **Interpretación de datos:** Entender que el resultado no es un veredicto binario "sí/no", sino una inferencia estadística.
- **Gestión de falsos positivos:** Protocolo de actuación cuando un texto humano (especialmente de hablantes no nativos o ESL) es marcado como IA.
- **Uso de Writing Replay:** Aprender a usar la función de video que visualiza el proceso de escritura en Google Docs para certificar la autoría humana.

Perfiles necesarios

- **Líder de Cumplimiento/Editor Jefe:** Responsable de definir los estándares de aceptación.
- **Administrador de Sistemas:** Solo si se requiere integración vía API o despliegue masivo del plugin de MS Word/LMS (Canvas, Moodle).
- **Personal externo:** No es necesario habitualmente, salvo consultores de ética en IA para grandes instituciones.

Retorno de la inversión (ROI)

- **Tiempo:** Reducción del 80% en el tiempo de revisión manual de originalidad.
- **KPIs:** Número de detecciones confirmadas, reducción de reclamaciones por plagio, consistencia en la calidad editorial de colaboradores externos.

Otros

- **Protección ESL:** A diferencia de otros detectores, GPTZero tiene un modelo específico para no penalizar a personas que escriben en inglés como segunda lengua, reduciendo falsos positivos en entornos internacionales.
- **Seguridad de datos:** Cumple con **SOC 2 Type II**, garantizando que los textos subidos no se utilizan para entrenar modelos externos, un punto crítico para la privacidad corporativa.
- **Detección GPT-5:** Pruebas independientes indican que es uno de los pocos detectores capaces de identificar patrones de los modelos más recientes con una precisión superior al 90%.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es GPTZero y cuál es su función principal?

GPTZero es una plataforma de análisis técnico diseñada para identificar segmentos de texto generados por modelos de inteligencia artificial como ChatGPT, GPT-4, Claude, Gemini y Llama. Su función principal es proporcionar una métrica probabilística sobre la autoría humana o sintética de un documento, facilitando la verificación de integridad en entornos profesionales y académicos.

¿Para qué sirve en el ámbito profesional?

Sirve para auditar la originalidad de contenidos editoriales, mantener la integridad académica en instituciones educativas, verificar la autenticidad de candidaturas en procesos de selección de personal y prevenir penalizaciones en estrategias de SEO al detectar patrones de automatización excesiva.

¿Cuánto cuesta utilizar la plataforma?

El servicio opera bajo un modelo de suscripción con tres niveles principales: el plan Essential (aprox. 10 \$/mes para 150.000 palabras), el plan Premium (aprox. 16 \$/mes que incluye detector de plagio) y el plan Professional (aprox. 26 \$/mes con capacidades de procesamiento por lotes). Los precios finales pueden variar según las necesidades de volumen para empresas.

¿Tiene versión gratuita?

Sí, dispone de una versión de acceso gratuito que permite el escaneo de hasta 10.000 palabras mensuales con funcionalidades básicas de detección.

¿Es open source y puedo descargarlo de GitHub?

No es una herramienta de código abierto. Se ofrece como Software como Servicio (SaaS) a través de su plataforma web. No obstante, dispone de una API documentada y herramientas específicas como servidores MCP para desarrolladores que deseen integrar el motor de detección en sus propios flujos de trabajo.

¿Cumple con la normativa española y europea?

La plataforma cumple con el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) de la Unión Europea, además de contar con la certificación SOC 2 Type II, lo que garantiza estándares internacionales de seguridad y privacidad en el tratamiento de la información.

¿Cómo afronta la privacidad de los datos suministrados?

GPTZero establece en sus políticas que los datos procesados a través de su API no se utilizan para entrenar sus propios modelos de inteligencia artificial. Además, cumple con normativas específicas de privacidad como CCPA y FERPA, asegurando la confidencialidad de la información en sectores sensibles como el educativo.

¿Es una tecnología totalmente segura y definitiva?

Es una tecnología de identificación probabilística basada en métricas como la perplejidad y la variación (burstiness). Si bien es un referente en precisión, los resultados no deben tomarse como una certeza absoluta del 100%, sino como indicadores de riesgo, especialmente en textos muy cortos donde la fiabilidad tiende a disminuir.

¿Qué capacidades técnicas ofrece para mitigar intentos de engaño?

La herramienta incluye una funcionalidad denominada 'Shield', diseñada específicamente para detectar textos procesados por 'humanizadores', que son herramientas que intentan ocultar las huellas de la IA mediante la alteración de la estructura del lenguaje.

¿Qué integraciones permite para flujos de trabajo profesionales?

Ofrece integraciones nativas con sistemas de gestión de aprendizaje (LMS) como Canvas y Moodle, extensiones para navegadores basadas en Google Docs, y una API compatible con múltiples lenguajes de programación como Python, Node.js, Java y PHP para procesos automatizados de gran escala.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Principales recomendaciones

- No utilices los resultados de esta herramienta como prueba única o absoluta para sancionar a empleados o colaboradores, ya que la detección es probabilística y puede generar falsos positivos.
- Antes de subir textos que contengan datos de carácter personal (nombres, CVs, correos electrónicos), asegúrate de anonimizarlos para minimizar riesgos de privacidad.
- Configura las opciones de privacidad de la cuenta para solicitar que los documentos no se utilicen para mejorar los algoritmos de la plataforma si no usas la API.
- Informa a los trabajadores o candidatos sobre el uso de este sistema de detección en los procesos de selección o auditoría de contenidos para cumplir con el deber de transparencia.
- Prioriza el uso de la API para integraciones corporativas, ya que ofrece garantías contractuales superiores sobre el tratamiento de la información.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- El uso de GPTZero en el ámbito de los Recursos Humanos o Educación podría considerarse de alto riesgo si se utiliza para tomar decisiones automatizadas que afecten sustancialmente a las personas (contrataciones, evaluaciones académicas).
- La empresa usuaria debe garantizar una supervisión humana efectiva de los resultados proporcionados por la herramienta.
- Es obligatorio cumplir con el principio de transparencia, indicando a los afectados que su contenido está siendo analizado por una IA de detección.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento y GPTZero como Encargado del Tratamiento. Es necesario formalizar un Acuerdo de Procesamiento de Datos (DPA).
- Ubicación de los datos: Los servidores se encuentran principalmente en Estados Unidos, bajo la infraestructura de Amazon Web Services (AWS).
- Transferencia internacional: Existe una transferencia de datos fuera del Espacio Económico Europeo. GPTZero se acoge al Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework) y utiliza Cláusulas Contractuales Tipo (SCC).
- Derechos ARCO: La plataforma permite la gestión de los datos a través del panel de configuración, facilitando el derecho de supresión y acceso, aunque la empresa española debe ser el primer punto de contacto para el usuario afectado.

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario conserva todos los derechos de propiedad intelectual sobre el contenido subido a la plataforma para su análisis.
- Propiedad del resultado: Los informes de detección y métricas generadas pertenecen a la empresa que contrata el servicio, aunque la metodología de análisis (perplejidad y variedad) es propiedad intelectual protegida de GPTZero.

Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se permite el uso de la herramienta para realizar ingeniería inversa de otros modelos de IA o para intentar descubrir vulnerabilidades en sistemas de terceros de forma maliciosa. Prohibido su uso para el acoso o discriminación sistemática de colectivos basada únicamente en los resultados del software.
- Usos admitidos: Verificación de originalidad de contenidos, auditoría de integridad académica, validación de autoría humana en procesos editoriales y de marketing.

Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Implementa cifrado de datos en tránsito (TLS 1.2+) y en reposo (AES-256).
- Certificaciones: Cuenta con la certificación SOC 2 Type II, que audita sus controles internos de seguridad, disponibilidad y confidencialidad.

Otros

- Impacto legal: Medio. Aunque no genera contenido nuevo, su uso como filtro en decisiones laborales o educativas exige un cumplimiento riguroso de la normativa de protección de datos y el AI Act.
- Diferencia de licencias: El plan gratuito y los planes individuales suelen permitir el uso de datos para mejorar el modelo por defecto (salvo que se indique lo contrario), mientras que el plan Business y la API ofrecen

mayores restricciones sobre el uso de los datos subidos.

Fuentes consultada:

- [Términos de servicio](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Centro de seguridad y cumplimiento](#)
- [Documentación técnica de la API](#)
- [Certificado SOC 2 y Seguridad](#)

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.