



CÓMO DETECTAR INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN TRABAJOS ACADÉMICOS





Es posible utilizar esta herramienta de dos maneras:

- Desde tu **aula EVA**
- Desde la **plataforma** nativa de Turnitin

Desde el aula EVA

> Avisos

✓ Configuración de Turnitin Integrity (Antiplagio)

- Habilitar Turnitin
- Excluir de los reportes de similitud Bibliografía
 Citas
- Indización de envíos Indexar las entregas
- Generar reporte de similitud Inmediatamente
 Inmediatamente y regenerar en la fecha de entrega
 Fecha de entrega
- Acceso estudiantes Permitir a los estudiantes ver el informe de similitud
 Procesar envíos de borradores

Más información sobre la configuración de Turnitin

Al crear una tarea en el aula, buscá el apartado

Configuración de Turnitin y clickeá

Habilitar Turnitin

Desde el aula EVA

> Avisos

✓ Configuración de Turnitin Integrity (Antiplagio)

Habilitar Turnitin

Excluir de los reportes de similitud



- Bibliografía
- Citas

Indización de envíos



- Indexar las entregas

Generar reporte de similitud



- Inmediatamente
- Inmediatamente y regenerar en la fecha de entrega
- Fecha de entrega

Acceso estudiantes



- Permitir a los estudiantes ver el informe de similitud
- Procesar envíos de borradores

Es posible elegir en qué momento se genera el reporte de similitud



Más información sobre la configuración de Turnitin

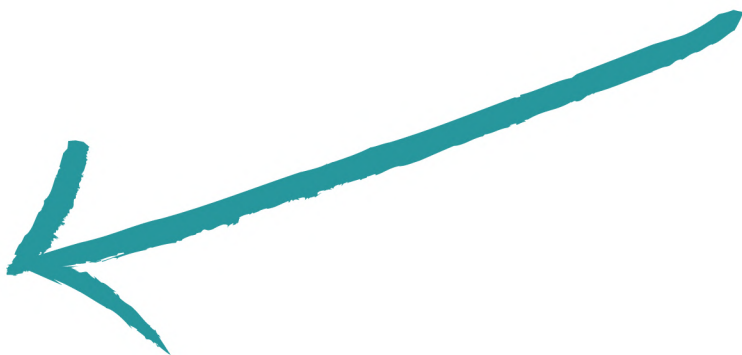
Desde el aula EVA

> Avisos

✓ Configuración de Turnitin Integrity (Antiplagio)

- Habilitar Turnitin
- Excluir de los reportes de similitud
 - Bibliografía
 - Citas
- Indización de envíos
 - Indexar las entregas
- Generar reporte de similitud
 - Inmediatamente
 - Inmediatamente y regenerar en la fecha de entrega
 - Fecha de entrega
- Acceso estudiantes
 - Permitir a los estudiantes ver el informe de similitud
 - Procesar envíos de borradores

Recomendamos no indexar entregas




Más información sobre la configuración de Turnitin

Una vez que los alumnos hayan completado la tarea, clickeá en **calificar**

The screenshot displays the UCA LMS interface. At the top left is the UCA logo and navigation links: 'Página Principal', 'Área personal', and 'Mis cursos'. On the top right, there are search, notification (13), and user profile icons, along with a 'Modo de edición' toggle switch. A dark blue navigation bar contains 'Tarea', 'Configuración', 'Calificación avanzada', and 'Más'. The main content area shows a task card for 'Documentación y normas APA' with a document icon. The task details include: 'Apertura: lunes, 14 de octubre de 2024, 00:00' and 'Cierre: lunes, 21 de octubre de 2024, 00:00'. The instructions state: 'Escribir una ponencia que desarrolle el tema indicado. No olvidar cumplir con las normas de citación APA 7º edición.' At the bottom of the task card, there are two buttons: 'Ver todos los envíos' and 'Calificar'. A red arrow points to the 'Calificar' button. A help icon (?) is visible in the bottom right corner of the task card.

Y cuando esté listo vas a poder **acceder al informe**

Curso: Prueba Leganto Buenos Aires 2
Tarea: Documentación y normas APA ⚙️
Ver todos los envíos

 **Ezequiel Esposito**
ezequiel_esposito@uca.edu.ar
Fecha de vencimiento: 14 de octubre ...

◀️ Cambiar usuario ▶️
1 de 3 ⌵ Restablecer preferencias de tabla


Entrega

Enviado para calificar


Sin calificar

La tarea fue enviada 19 minutos 36 segundos después de la fecha límite

El estudiante no puede editar esta entrega

 ChatGPT y Plagio.docx 14 de octubre de 2024, 14:24

 14%

 Exportar al portafolios

▶ Comentarios (0)

Calificación

Calificación sobre 100

?

en donde se detallará la uso de la **inteligencia artificial** en el trabajo

The screenshot shows a plagiarism checker interface for a document titled "ChatGPT y Plagio.docx" by Ezequiel Esposito. The interface includes a top navigation bar with "Similitud 14%", "Marcas de alerta", and "Escritura con IA 100%". A teal arrow points to the "Escritura con IA 100%" tab. The main content area displays the document text with several paragraphs highlighted in light blue. The right sidebar shows a "100% detectado como IA" notification, a "Desglose de la entrega" section with a progress bar, and a list of items including "1 Solo generado con IA" (100%). The bottom of the interface features a footer with "Página 1 de 2", "440 palabras", and "132%".

Ezequiel Esposito
ChatGPT y Plagio.docx

Similitud 14% Marcas de alerta **Escritura con IA 100%**

Informe sobre ChatGPT y el Plagio

Introducción

ChatGPT es un modelo de lenguaje desarrollado por OpenAI que utiliza técnicas de inteligencia artificial para generar texto de manera coherente y contextual. Su capacidad para producir contenido variado ha suscitado un debate sobre temas relacionados con la originalidad, la creatividad y el plagio en el ámbito académico y profesional.

Definición de Plagio

El plagio se define como la práctica de tomar el trabajo o las ideas de otra persona y presentarlas como propias, sin el debido reconocimiento. Esto incluye copiar texto, ideas, imágenes o cualquier forma de contenido. En contextos académicos, el plagio puede tener graves consecuencias, como la descalificación o el daño a la reputación.

Uso de ChatGPT y el Riesgo de Plagio

generar texto que parece... y ejemplos previos. Esto puede llevar a que algunos usuarios presenten el contenido generado...

100% detectado como IA ⓘ
El porcentaje indica la cantidad de texto calificado en la entrega que probablemente se generó usando IA.

Desglose de la entrega

página 1 página 2

1 Solo generado con IA 100%
Texto generado probablemente con IA desde un modelo de lenguaje grande.

Preguntas frecuentes
Recursos [Explorar](#)
Guías [Ver guías](#)

Página 1 de 2 440 palabras 132%

Desde la plataforma nativa de  **turnitin**

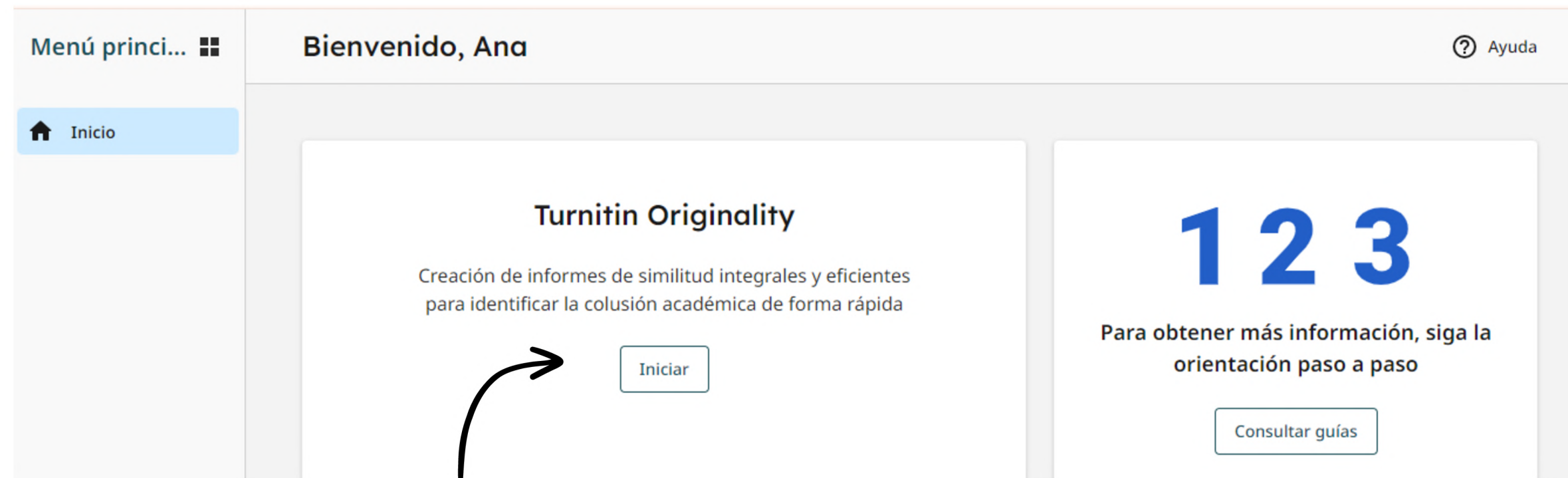
Para acceder por primera vez *solicítá el alta a:*

apoyo_investigacion@uca.edu.ar

Una vez que se genere la cuenta llega un correo para crear **usuario y clave**

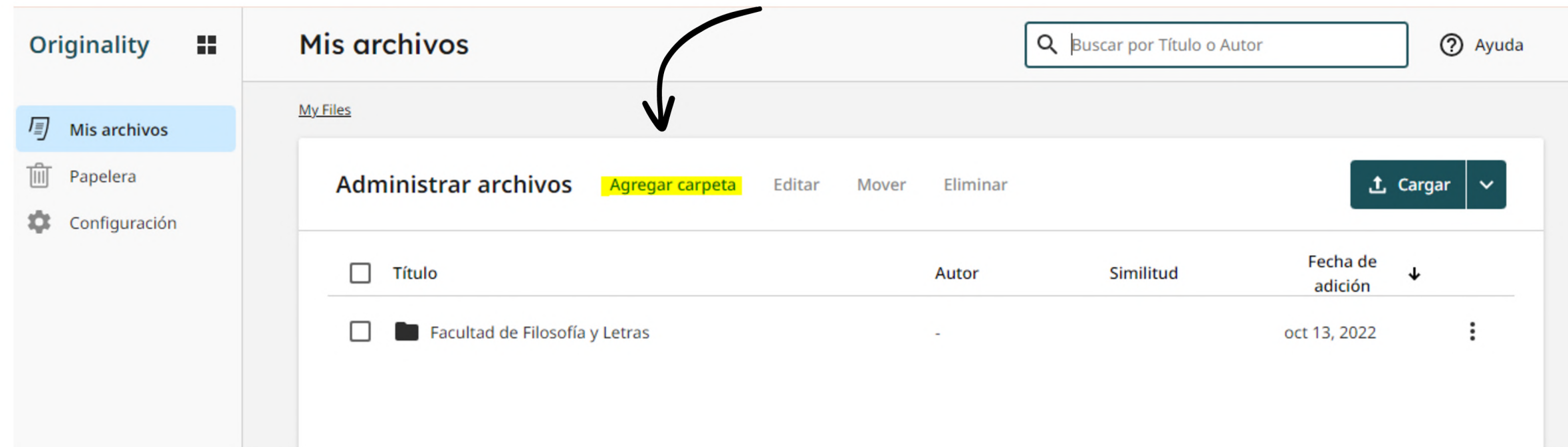
Luego ingresá con tu usuario a:

<https://ucasm.turnitin.com/>



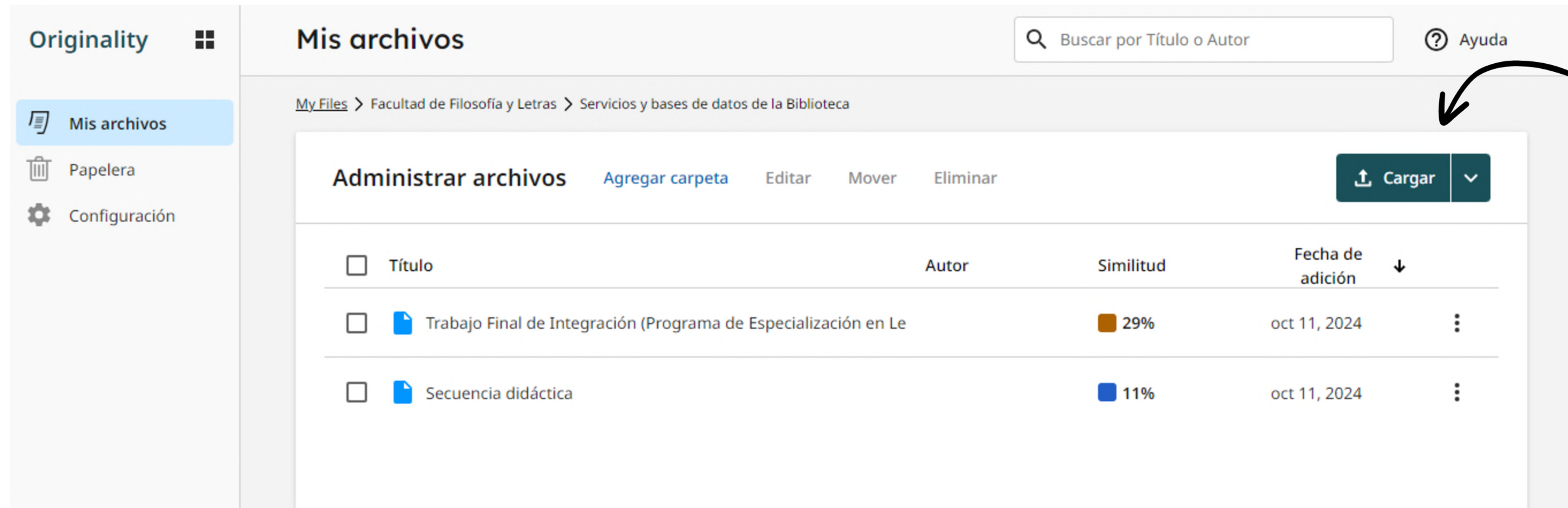
y hacé click en **iniciar**

Creá una **nueva carpeta** con el nombre de tu Facultad



y dentro de ella una carpeta con el nombre de tu materia

Dentro de la carpeta de tu materia **cargá los archivos** a analizar




The screenshot shows the 'Mis archivos' (My Files) interface. On the left is a sidebar with 'Originality' and a menu containing 'Mis archivos', 'Papelerera', and 'Configuración'. The main area has a search bar 'Buscar por Título o Autor' and an 'Ayuda' link. Below the search bar is a breadcrumb trail: 'My Files > Facultad de Filosofía y Letras > Servicios y bases de datos de la Biblioteca'. A toolbar includes 'Administrar archivos', 'Agregar carpeta', 'Editar', 'Mover', 'Eliminar', and a 'Cargar' button with a dropdown arrow. A table lists files with columns for 'Título', 'Autor', 'Similitud', and 'Fecha de adición'. A black arrow points to the 'Cargar' button.

<input type="checkbox"/>	Título	Autor	Similitud	Fecha de adición	
<input type="checkbox"/>	Trabajo Final de Integración (Programa de Especialización en Le		29%	oct 11, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Secuencia didáctica		11%	oct 11, 2024	⋮

Seguí las instrucciones y **confirmá**

The screenshot shows the Turnitin 'Originality' interface. On the left, a sidebar contains 'Mis archivos', 'Papelera', and 'Configuración'. The main area is titled 'Mis archivos' and displays a file named 'Texto generado con IA.pdf'. Below the file name are three input fields: 'Título' (containing 'Texto generado con IA.pdf'), 'Nombre del autor', and 'Apellido del autor'. A trash icon is visible below the fields. At the bottom, there are two buttons: 'Confirmar' and 'Cancelar'. A black arrow points from the trash icon area down to the 'Confirmar' button. The user's name 'Ana Faggiani' and the Turnitin logo are visible in the bottom left corner.

Originality 

Mis archivos

Papelera

Configuración

Mis archivos


Texto generado con IA.pdf

Título

Texto generado con IA.pdf



Nombre del autor

Apellido del autor



Confirmar Cancelar

AF Ana Faggiani

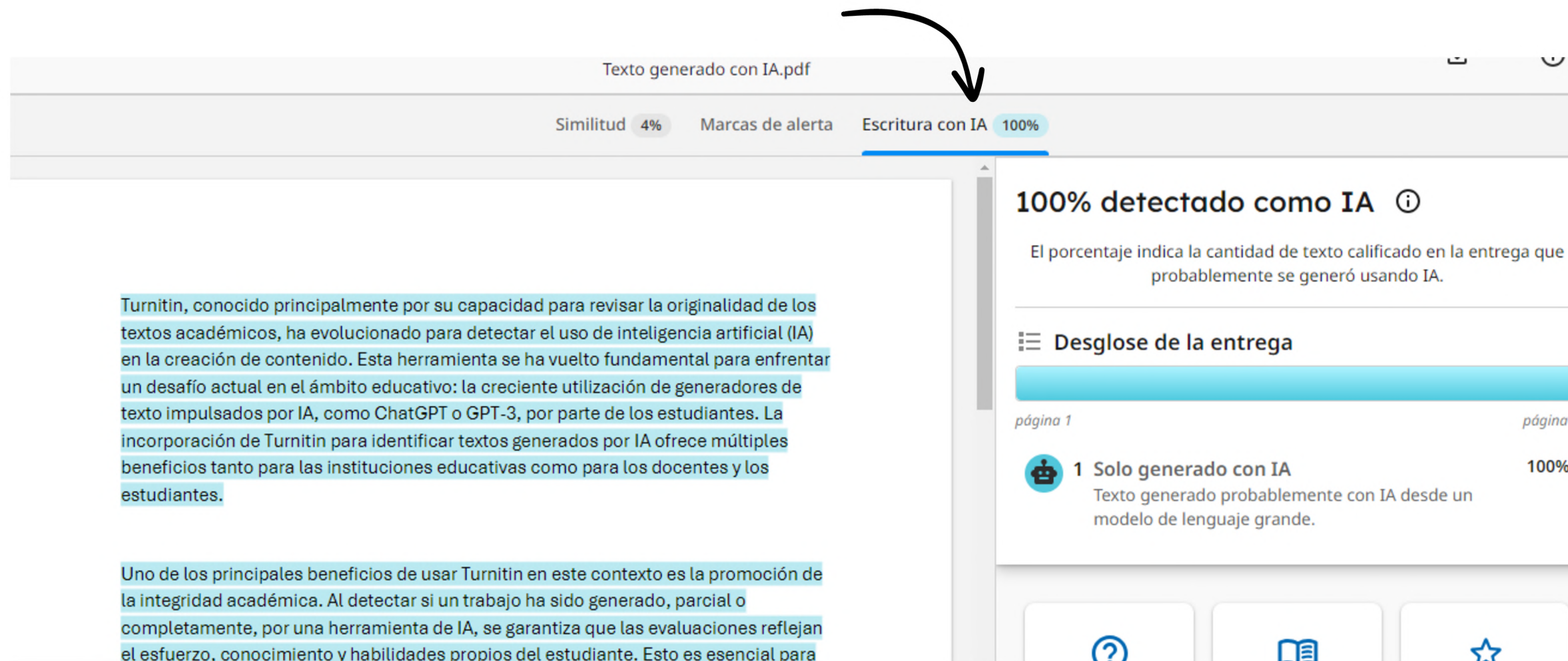
 turnitin 

Una vez cargado **ingresá al reporte** haciendo click en el porcentaje de similitud

The screenshot shows the Turnitin 'Mis archivos' (My Files) interface. The left sidebar contains navigation options: 'Mis archivos', 'Papelera', and 'Configuración'. The main area displays a table of uploaded files with columns for 'Título', 'Autor', 'Similitud', and 'Fecha de adición'. A search bar at the top right allows searching by title or author. A notification banner at the bottom indicates '1 cargas completas' (1 upload complete) for the file 'Texto generado con IA.pdf'. The Turnitin logo and user name 'Ana Faggiani' are visible in the bottom left corner.

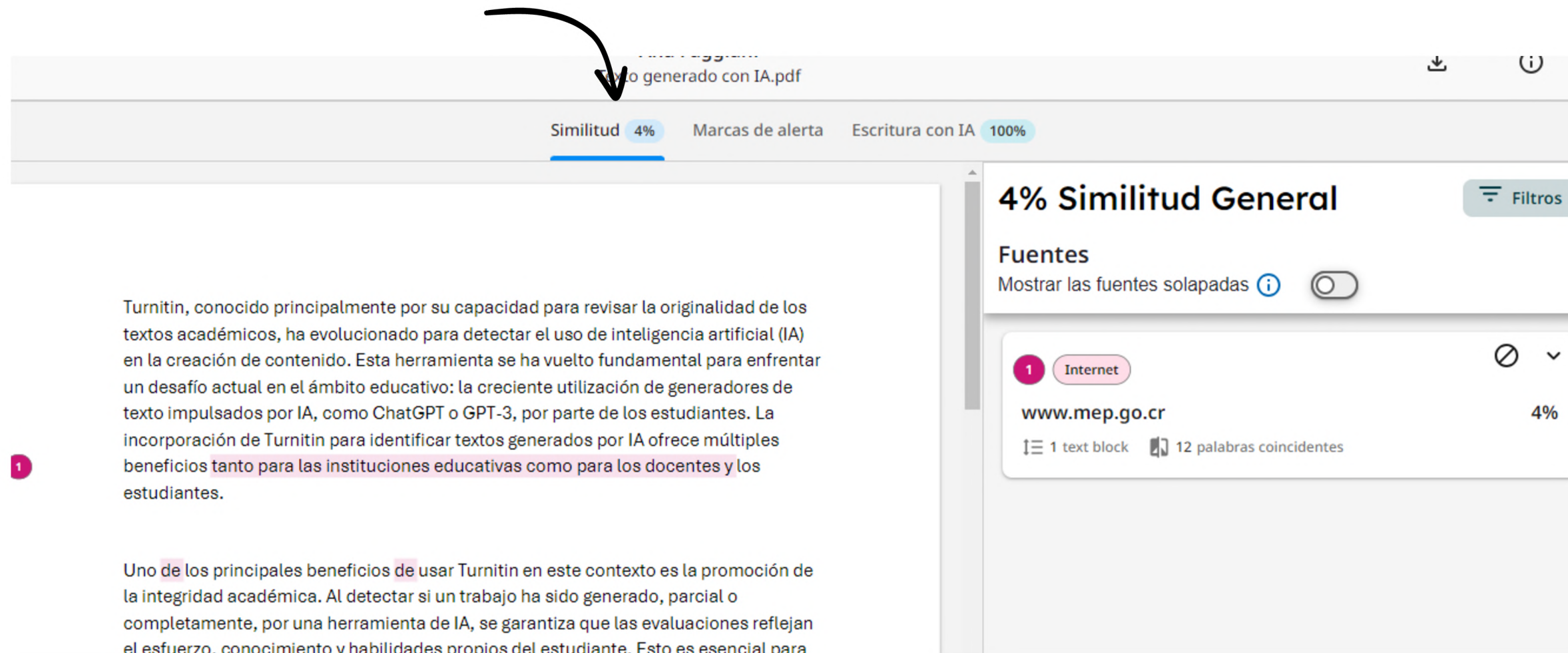
<input type="checkbox"/>	Título	Autor	Similitud	Fecha de adición	
<input type="checkbox"/>	Texto generado con IA.pdf		4%	oct 14, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Trabajo Final de Integración (Programa de Especialización en Le		29%	oct 11, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Secuencia didáctica		11%	oct 11, 2024	⋮

Ingresa a la pestaña de **escritura con IA** y vas a encontrar el porcentaje utilizado



The screenshot shows the Turnitin interface for a document titled "Texto generado con IA.pdf". The top navigation bar includes "Similitud 4%", "Marcas de alerta", and "Escritura con IA 100%". A black arrow points to the "Escritura con IA" tab. The main content area displays a paragraph of text with several lines highlighted in light blue. The right sidebar shows a summary: "100% detectado como IA" with an information icon, followed by an explanatory sentence: "El porcentaje indica la cantidad de texto calificado en la entrega que probablemente se generó usando IA." Below this is a section titled "Desglose de la entrega" with a blue progress bar. Underneath, it lists "1 Solo generado con IA" with a 100% detection rate and a description: "Texto generado probablemente con IA desde un modelo de lenguaje grande." At the bottom of the sidebar are icons for help, a book, and a star.

Además, vas a poder encontrar el **reporte de similitud** en la pestaña correspondiente



The screenshot displays the Turnitin report interface. At the top, a tab labeled "Similitud 4%" is selected, with a black arrow pointing to it from above. Other tabs include "Marcas de alerta" and "Escritura con IA 100%". The main content area on the left shows a paragraph of text with a red "1" icon next to it. The right sidebar displays the "4% Similitud General" section, which includes a "Fuentes" (Sources) list. The first source is "Internet" with a 4% similarity score. Below the source name, it indicates "1 text block" and "12 palabras coincidentes".

Turnitin, conocido principalmente por su capacidad para revisar la originalidad de los textos académicos, ha evolucionado para detectar el uso de inteligencia artificial (IA) en la creación de contenido. Esta herramienta se ha vuelto fundamental para enfrentar un desafío actual en el ámbito educativo: la creciente utilización de generadores de texto impulsados por IA, como ChatGPT o GPT-3, por parte de los estudiantes. La incorporación de Turnitin para identificar textos generados por IA ofrece múltiples beneficios tanto para las instituciones educativas como para los docentes y los estudiantes.

Uno de los principales beneficios de usar Turnitin en este contexto es la promoción de la integridad académica. Al detectar si un trabajo ha sido generado, parcial o completamente, por una herramienta de IA, se garantiza que las evaluaciones reflejan el esfuerzo, conocimiento y habilidades propios del estudiante. Esto es esencial para

4% Similitud General

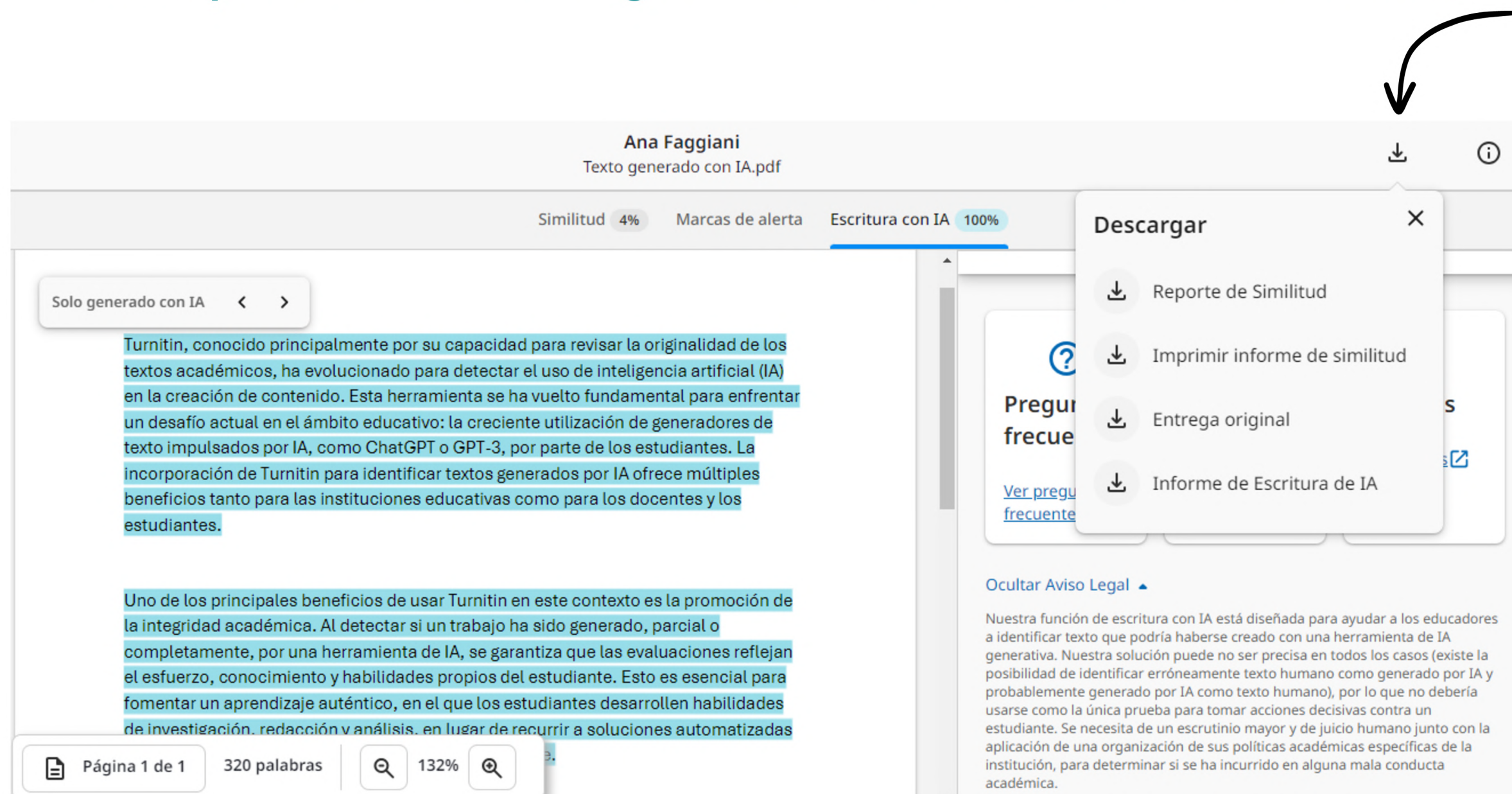
Fuentes

Mostrar las fuentes solapadas

1 Internet 4%

1 text block 12 palabras coincidentes

Luego desde el botón de descargas es posible bajar ambos **informes**



The screenshot displays a Turnitin report for a user named Ana Faggiani. The document title is "Texto generado con IA.pdf". The interface shows a similarity score of 4% and a 100% AI writing detection rate. A dropdown menu titled "Descargar" is open, showing options to download the "Reporte de Similitud", "Imprimir informe de similitud", "Entrega original", and "Informe de Escritura de IA". A black arrow points from the text above to the download icon in the top right corner of the report header. The main content area contains two paragraphs of text, both highlighted in light blue. The first paragraph discusses Turnitin's ability to detect AI-generated content. The second paragraph discusses the benefits of using Turnitin for academic integrity. The footer of the report shows "Página 1 de 1", "320 palabras", and a zoom level of "132%".

Ana Faggiani
Texto generado con IA.pdf

Similitud 4% Marcas de alerta Escritura con IA 100%

Solo generado con IA < >

Turnitin, conocido principalmente por su capacidad para revisar la originalidad de los textos académicos, ha evolucionado para detectar el uso de inteligencia artificial (IA) en la creación de contenido. Esta herramienta se ha vuelto fundamental para enfrentar un desafío actual en el ámbito educativo: la creciente utilización de generadores de texto impulsados por IA, como ChatGPT o GPT-3, por parte de los estudiantes. La incorporación de Turnitin para identificar textos generados por IA ofrece múltiples beneficios tanto para las instituciones educativas como para los docentes y los estudiantes.

Uno de los principales beneficios de usar Turnitin en este contexto es la promoción de la integridad académica. Al detectar si un trabajo ha sido generado, parcial o completamente, por una herramienta de IA, se garantiza que las evaluaciones reflejan el esfuerzo, conocimiento y habilidades propios del estudiante. Esto es esencial para fomentar un aprendizaje auténtico, en el que los estudiantes desarrollen habilidades de investigación, redacción y análisis, en lugar de recurrir a soluciones automatizadas.

Página 1 de 1 320 palabras 132%

Descargar

- Reporte de Similitud
- Imprimir informe de similitud
- Entrega original
- Informe de Escritura de IA

Preguntas frecuentes

Ver preguntas frecuentes

Ocultar Aviso Legal

Nuestra función de escritura con IA está diseñada para ayudar a los educadores a identificar texto que podría haberse creado con una herramienta de IA generativa. Nuestra solución puede no ser precisa en todos los casos (existe la posibilidad de identificar erróneamente texto humano como generado por IA y probablemente generado por IA como texto humano), por lo que no debería usarse como la única prueba para tomar acciones decisivas contra un estudiante. Se necesita de un escrutinio mayor y de juicio humano junto con la aplicación de una organización de sus políticas académicas específicas de la institución, para determinar si se ha incurrido en alguna mala conducta académica.

Informe que
luego podrás
enviar a quien
consideres



100 % detectado como IA

El porcentaje indica la cantidad de texto calificado en la entrega que probablemente se generó usando IA.

Precaución: Se requiere revisión.

Es esencial comprender los límites de la detección de IA antes de la toma de decisiones acerca del trabajo del estudiante. Lo alentamos a obtener más información acerca de las funciones de detección de IA de Turnitin antes de usar la herramienta.

Aviso legal

Nuestra evaluación de escritura con IA está diseñada para ayudar a los educadores a identificar texto que podría haberse creado con una herramienta de IA generativa. Nuestra evaluación de escritura con IA puede no ser precisa en todos los casos (existe la posibilidad de identificar erróneamente texto humano como generado con IA y probablemente generado como texto creado por humanos), por lo que no debería usarse como la única prueba para tomar acciones adversas contra un estudiante. Se necesita mayor escrutinio y criterio humano junto con la aplicación de la organización de las políticas académicas específicas de la institución para determinar si se ha incurrido en alguna mala conducta académica.

Preguntas frecuentes

¿Cómo debería interpretar los falsos positivos y el porcentaje de escritura con IA de Turnitin?

El porcentaje mostrado en el informe de escritura con IA es la cantidad del texto calificado en la entrega que el modelo de detección de escritura con IA de Turnitin determina si un texto se generó probablemente con IA desde un modelo de lenguaje grande.

Los falsos positivos (que marcan incorrectamente alertas de texto escrito por humanos como generado con IA) son una posibilidad en los modelos de IA.

Los puntajes de detección de IA inferiores a 20 %, que no aparecen en informes, tienen una mayor probabilidad de falsos positivos. Para reducir la probabilidad de malinterpretación, no se atribuye ningún puntaje o resaltado y se indican con un asterisco en el informe (*%).

El porcentaje de escritura de IA no debe ser el fundamento para determinar si ha ocurrido una mala conducta. El revisor/instructor debería usar el porcentaje como un medio para iniciar una conversación formativa con sus estudiantes y/o usarlo para examinar el ejercicio enviado según las políticas de la escuela.





Ante cualquier
consulta sobre



comunicate a:
apoyo_investigacion@uca.edu.ar



20
AÑOS

 **UCA**

SIBUCA

Sistema de Bibliotecas UCA

Acompañando la vida universitaria