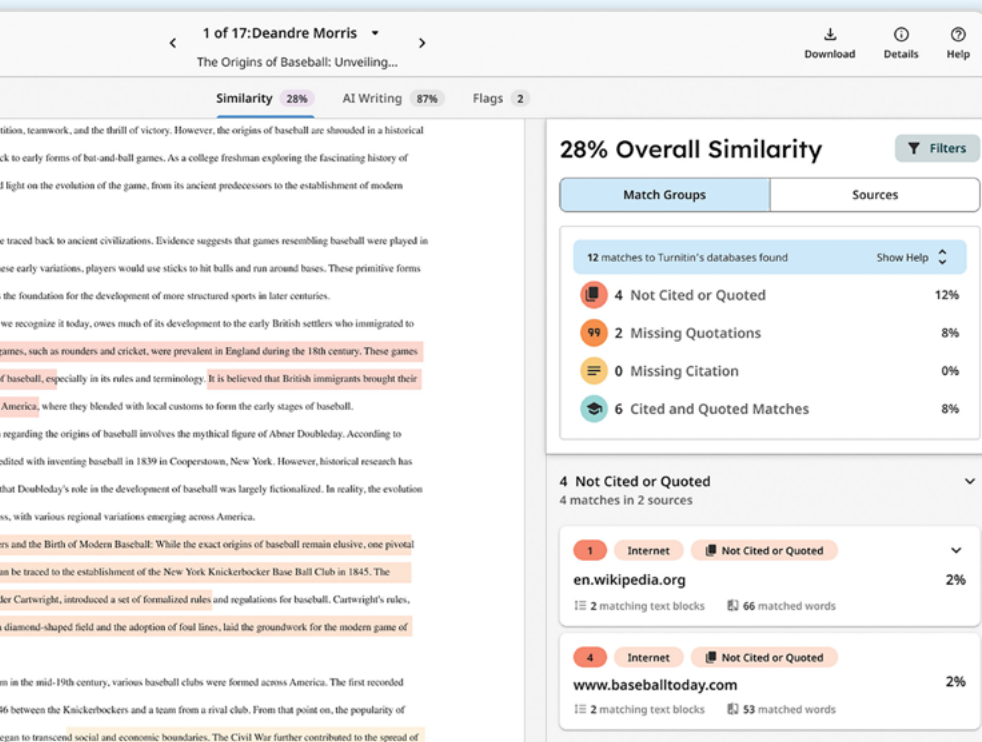


# Detección de escritura con IA de Turnitin

Innovando con rapidez para asegurar la integridad académica

Identifica la presencia de texto generado con IA en el trabajo de tus estudiantes.

La función de detección de escritura con IA de Turnitin tiene por objetivo ayudar a los educadores a identificar el uso de herramientas de escritura con IA, como ChatGPT, en los trabajos enviados por los estudiantes. Sólo los instructores y los administradores tienen acceso a los resultados de la detección de escritura con IA, según la licencia con la que cuente cada institución. De momento, esta función está disponible únicamente para documentos escritos en inglés y en español y se activa una vez que se obtiene la licencia de Originality con su respectivo producto de integridad de Turnitin o con iThenticate 2.0, como una funcionalidad adicional.



1 of 17:Deandre Morris

The Origins of Baseball: Unveiling...

Similarity 28% AI Writing 87% Flags 2

28% Overall Similarity

Match Groups Sources

12 matches to Turnitin's databases found

4 Not Cited or Quoted 12%

2 Missing Quotations 8%

0 Missing Citation 0%

6 Cited and Quoted Matches 8%

4 Not Cited or Quoted 4 matches in 2 sources

Internet Not Cited or Quoted 2%

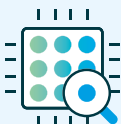
en.wikipedia.org 2 matching text blocks 66 matched words

Internet Not Cited or Quoted 2%

www.baseballtoday.com 2 matching text blocks 53 matched words

## Integrada en el Reporte de Similitud

La función de detección de escritura con IA de Turnitin está totalmente integrada en el Reporte de Similitud, lo que brinda una experiencia amigable y sin fricciones. La detección de escritura con IA se ejecuta automáticamente en cada envío y, tras la revisión, arroja un indicador que equivale al porcentaje global del documento que podría haber sido generado con herramientas de Inteligencia Artificial. También puedes acceder fácilmente a esta función a través del sistema de gestión del aprendizaje (LMS) de tu institución.




AI Writing  
Detection



Sally Jones  
The Goliath of the Sea

cainly stands  
s beyond its  
tons (210  
ng animal  
r  
s by whalers  
ion. But  
dangered.



Blue-Whale Balaenaptera Musculus

h-hue that covers the upper side of it body,  
s. The blue whale belongs to the Mysticeti  
s, which means they have fringed plates of  
their upper jaws. Blue whales feed almost  
nbers of copepods. An adult blue whale can eat

ceans of the Earth up until the late nineteenth  
ectively hunt and harvest them. In 1864, the  
harpoons specifically designed for catching  
housands of whales up until 1966, when the  
ctice.

beauty, but the sounds it produces and how it  
localizations can reach 155 and 188 decibels and  
typically do not "sing" in the same way that  
observed producing songs that consist of up to  
stood, and scientists are currently working on  
s, researchers believe the calls could serve to  
duals, or locate prey.



### AI Writing



How much of this submission has been generated by AI? ⓘ



**75%**

of qualifying text in this submission has been determined to be generated by AI.

Learn more

  
**FAQs**  
[View FAQs](#) 

  
**Resources**  
[Explore](#) 

  
**Guides**  
[View guides](#) 

[Show disclaimer](#)

## Utiliza la información obtenida en el reporte de escritura con IA para definir tus próximos pasos

El reporte de escritura con IA resalta todos aquellos segmentos del texto que, de acuerdo a la predicción del modelo usado por Turnitin, podrían haber sido escritos con una IA. Además, el reporte responde a las preguntas frecuentes (FAQ), brinda orientación sobre las características y los recursos pedagógicos disponibles para ayudar a los educadores en la tarea de asegurar la integridad académica y da información para abordar los desafíos que presentan las herramientas de escritura con IA en el aula.



### Garantiza la seguridad de tus datos

Todos los datos enviados para la detección de escritura con IA están resguardados por las estrictas políticas de protección de datos de Turnitin. Nuestras sólidas medidas de seguridad son revisadas y actualizadas periódicamente para proteger los datos proporcionados por las instituciones educativas. Puedes consultar nuestra política de privacidad [aquí](#).

### Detalles técnicos

Requisitos con los que debe contar un documento para ser procesado por la función de detección de escritura con AI de Turnitin:

- El tamaño del archivo debe ser inferior a 100 MB
- Debe tener al menos 300 palabras de texto en prosa en formato de escritura larga
- No debe superar las 30,000 palabras
- Debe estar escrito en inglés o en español
- Debe terminar con las siguientes extensiones: .docx, .pdf, .txt, .rtf



Accede a nuestra **biblioteca de recursos pedagógicos** para encontrar material de ayuda con el que puedes orientar a los educadores al momento de abordar el uso de herramientas de IA en el aula.

**Ponte en contacto con tu representante de Turnitin para obtener más información al respecto, o visita nuestra [página web dedicada a la escritura con IA](#).**