

5 tips para sobrevivir al TFG



diciembre de 2024



Biblioteca Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla



1

Aprende a buscar

La estrategia de búsqueda

1

Identifica los conceptos más importantes, las palabras clave.

2

Piensa en sinónimos y términos alternativos.

¿tesauros?
diccionarios

3

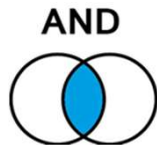
Pon a prueba tu estrategia de búsqueda utilizando los conceptos clave identificados.



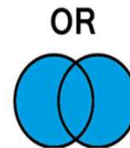
1

Aprende a buscar

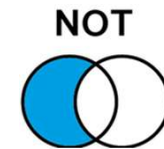
La estrategia de búsqueda



aprendizaje AND medio ambiente



deporte OR "didáctica del deporte"



deporte NOT fútbol

“ ” ...	FRASE EXACTA	Para recuperar palabras compuestas o frases exactas, escríbelas entre comillas en la casilla de búsqueda: “didáctica del deporte”
*	TRUNCAMIENTO	Para recuperar todas las terminaciones posibles de una palabra: educa*
?	MÁSCARA DE CARÁCTER	Se sustituye una letra con el signo de interrogación. Ej.: wom?n (Buscará tanto woman como women)



2

Aprende dónde buscar

- CATÁLOGOS:



<https://fama.us.es/>

- BASES DE DATOS:



2

✓ Aprende dónde buscar

- PLATAFORMAS DE LIBROS Y REVISTAS



- Principales colecciones
- Búsqueda de artículos ?
- Prensa



- Principales colecciones ?
- Obras de referencia
- PRESTO: Préstamo libros-e ?

- FUENTES ACADÉMICAS EN INTERNET



ResearchGate

- REPOSITORIOS DE INVESTIGACIÓN



Depósito de Investigación
Universidad de Sevilla



2

Aprende dónde buscar

- [WEB y GUIASBUS](#)



The image shows a screenshot of the University of Sevilla Library website. The header includes the logo 'UNIVERSIDAD DE SEVILLA Biblioteca' and navigation links: 'BUSCA Y ENCUENTRA', 'BIBLIOTECAS Y HORARIOS', 'UTILIZA LA BIBLIOTECA', 'ESTUDIA E INVESTIGA', and 'CONÓCENOS'. A large red text overlay reads 'Evalúa la información SIEMPRE'. A red arrow points from the left towards the text. The background shows a calendar with dates like 26 and 27, and a sidebar with a menu.

¿Y SI NO LO TENEMOS?

- [Préstamo Interbibliotecario](#)
- [Solicitud de compra](#)



¿Cómo redacto un TFG? Tutorial en Guíasbus.

Guía de Educación y Actividad Física y del Deporte

Buscar en esta guía

Buscar

Biblioteca de Ciencias de la Educación

Inicio

Libros y más

Artículos, revistas

Bases de datos

Trabajos académicos

Materiales especiales

Estar al día

Sitios web Educación

TFG

Cómo buscar información

Cómo evaluar la información

Alfabetización científica

¿Cómo redacto un TFG? Recursos
para la escritura académicaMódulo 1. Análisis de la estructura
del TFGMódulo 2. Planificación de la
escritura

Módulo 3. Taller de redacción

Módulo 4. Revisión de la escritura
académica**Módulo 1. Análisis de la estructura del TFG**

-  [Módulo 1. Análisis de la estructura](#)
-  [Anexo 1. Criterios de calificación del TFG](#)

Módulo 2. Planificación de la escritura

-  [Módulo 2. Planificación de la escritura](#)
-  [Anexo 1. Solucionario](#)

Honestidad académica

- [Cómo elaborar bibliografía y citas.](#)
- [Cómo citar y elaborar referencias bibliográficas \(PDF\)](#)



Honestidad académica

Cita

Mención inserta en el texto del trabajo que sirve para identificar la fuente de la que fue tomado el texto, el dato, la idea, la teoría, etc.

Referencia bibliográfica

Datos esenciales para identificar inequívocamente el documento citado. Se suelen presentar en forma de lista al final del texto del trabajo.

Bibliografía

Es la lista de referencias que se incluye al final del texto del trabajo. Debe reflejar, al menos, las citas que se han incluido en el texto.



Honestidad académica

TODO se cita:

✓ Cómo citar redes sociales con APA7.

✓ Cómo citar IA en trabajos académicos.

Elementos a citar

Cómo citar los distintos elementos en APA 7

Autor	Fecha	Título	Tipo de fuente	URL
Autor [@nombre de usuario]. (año). <i>Contenido del post en cursiva hasta 20 palabras</i> [Descripción de contenido]. Nombre del sitio. https://xxxxxx				

En las citas parentéticas, el autor y la fecha van entre paréntesis separados por una coma.

En las citas narrativas, esta información va incorporada en el texto como parte de la oración.

IA en trabajos académicos

Políticas y Recomendaciones APA MLA Chicago

APA recomienda describir cómo se ha usado herramienta en el apartado de metodología o equivalente de nuestro trabajo y si se considera necesario añadir el texto completo en un anexo. Para la elaboración de las citas y referencias nos basaremos en los elementos utilizados para referenciar el software.

Cita dentro del texto:

- Esquema de cita narrativa (basada en el autor): entidad responsable del modelo (año) ...
 - Ejemplo: Según OpenAI (2024), "La inteligencia artificial (IA) está transformando radicalmente la forma en que llevamos a cabo nuestras tareas diarias".
- Esquema de cita en paréntesis/parentética (basada en el texto): ... (entidad responsable del modelo, año)
 - Ejemplo: "La inteligencia artificial (IA) está transformando radicalmente la forma en que llevamos a cabo nuestras tareas diarias" (OpenAI, 2024).

Referencia:

- Esquema: Entidad responsable del modelo (año). *Nombre del modelo* (versión) [Descripción del modelo]. URL.
- Ejemplo: OpenAI (2024). *ChatGPT* (versión del 7 de mayo) [modelo de lenguaje de gran tamaño]. <https://chat.openai.com/>



Gestores bibliográficos (guiasbus)

Gestores bibliográficos

Los gestores bibliográficos son programas que permiten crear una base de datos de referencias bibliográficas para uso personal.



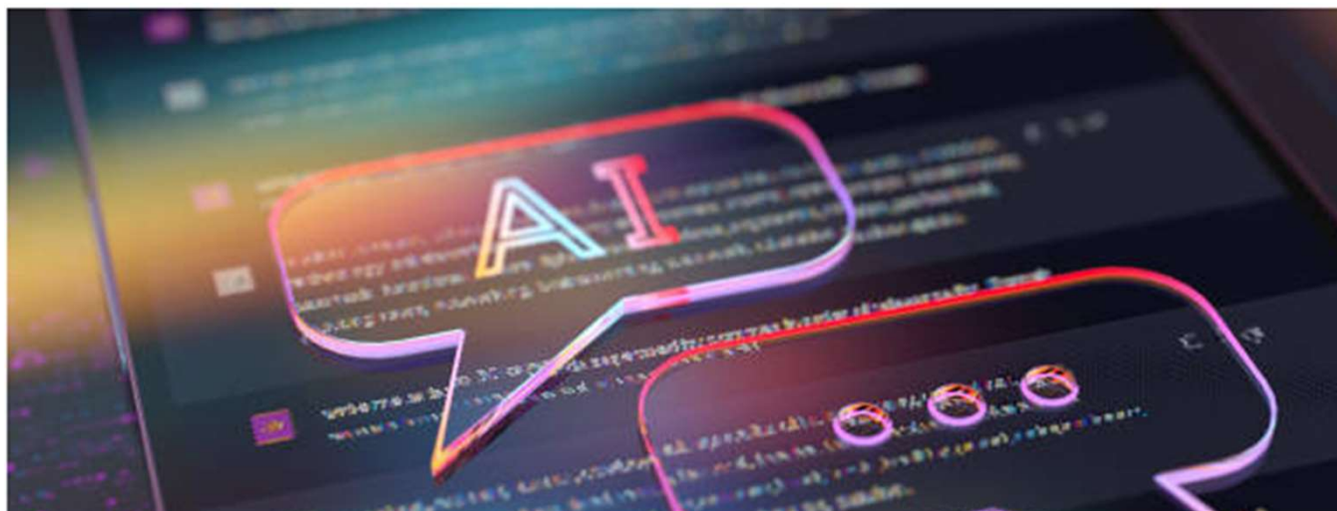
- Permiten crear automáticamente las citas y la bibliografía en los trabajos académicos con un formato normalizado (APA, MLA...).
- Los datos bibliográficos se pueden introducir y formatear en cualquier estilo de forma automática, o manual.

Todos los gestores de referencias existentes actualmente realizan más o menos las mismas tareas aunque con algunas diferencias y/o funcionalidades. Sin embargo, podemos destacar tres características principales:

- GB - todos son Gestores Bibliográficos, es decir permiten organizar una base de datos personal con referencias.
- GD - algunos son Gestores Documentales, es decir, incorporan un Visor de documentos en PDF, como es el caso de Mendeley.
- RS - algunos gestores incorporan además funciones de Red Social online para investigadores.

Guías relacionadas: [Bibliografía y citas](#)

I.A. Usos y guía (guiasbus)



DECÁLOGO

Inteligencia Artificial
generativa en la US



- Usa la Inteligencia artificial
- Se consciente de que otros ya la usan
- Fomenta el uso de la IA generativa en la comunidad universitaria
- Conoce sus riesgos.
- Cultiva tu pensamiento crítico y el de los demás.
- Se transparente en el uso de la IA: "*... Indica, en cada momento, donde y como la has usado, dando detalles sobre la herramienta empleada, el "prompt" y los datos proporcionados.*
- Fórmate y mantén tus conocimientos actualizados.
- Protege los datos que usas con la IA: "*En muchas ocasiones, para obtener mejores resultados en necesario aportar datos extra a las herramientas de IA. Por norma general, las herramientas de uso libre pueden usar esos datos en los procesos de aprendizaje y mejora. Si vas a usar datos personales o confidenciales, solo debes usar herramientas corporativas que garanticen la protección y privacidad de los datos, asegurándote con ello que no serán usado para el aprendizaje del sistema.*
- Presta atención a sesgos y discriminaciones.
- Ten en cuenta las consecuencias en el medio ambiente.



Ayudas

(reflexiones sobre el uso de la IA)

- 1 Revisa los resultados generados por IA y verifica siempre la precisión y la coherencia del contenido, así como la ausencia de sesgos o alucinaciones.
- 2 Usa la IA como un complemento, no como sustituta del juicio crítico y la experiencia humana.
- 3 Asegúrate de cumplir con las normativas de protección de datos, como el GDPR, así como de eliminar o anonimizar datos sensibles antes de procesarlos.
- 4 Usa conjuntos de datos representativos y bien equilibrados para evitar sesgos.
- 5 Planifica el uso de IA en tu estudio: define qué tareas serán asistidas por IA y cuáles requieren intervención humana directa.
- 6 Declara de forma transparente el uso de herramientas de IA siempre que éstas contribuyan significativamente al contenido del trabajo (e.g., generación de texto, análisis de datos). Esto se debe mencionar explícitamente en la metodología o en las secciones de agradecimientos.
- 7 Recuerda que la IA no puede ser considerada autora de un estudio o publicación, ya que carece de responsabilidad moral y legal.
- 8 Evita presentar contenido generado por IA como trabajo original sin revisión humana.

RECOMENDACIONES PARA EL USO ÉTICO DE LA IA

RESUMIENDO

- Aprende a buscar
- Aprende dónde buscar: Fama, Dialnet, Idus, Guiasbus, BB.DD
- Comunica : Esquema del TFG
- Sé honesto : Citas y referencias, APA 7, IA
- Disfruta



5

Disfruta



¡Gracias!

fsanchez18@us.es

lcea@us.es



Biblioteca Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla

