

Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán

Referencias Bibliográficas

Presenta:

Andrés López Piña

Julio Hernández Rafael

Esteban Muñiz Hernández

David Sanabria López

Leydi Laura Urbina Bernal

Asesor:

Dr. Juan Alberto Antonio Velázquez

28/07/2025



Referencias bibliográficas

Integrantes

01

Andres Lopez
Piña

02

Julio
Hernandez
Rafael

03

Esteban Muñiz
Hernandez

04

David Sanabria
Lopez

05

Leydi Laura
Urbina Bernal

APA (6.^a y 7.^a edición)

- Desarrollado por la American Psychological Association.
- Se centra en la claridad de expresión, el uso de mayúsculas/minúsculas en títulos y la inclusión de DOI/URL cuando sea posible.

Áreas de uso

- Psicología
- Educación
- Ciencias sociales
- Trabajo académico de pregrado y posgrado en disciplinas afines
- Enfermería

Chicago (16.^a edición)

- Sistema “Notas y bibliografía” (Chicago NB) y sistema “Autor-fecha” (Chicago AD).
- Muy flexible, admite notas a pie de página y bibliografía final extensa.

Áreas de uso

- Historia
- Humanidades (literatura, filosofía, artes)
- Algunas publicaciones de ciencias sociales
- Antropología
- Teología

Bibliografía con Chicago 16^a Edición

Dijkstra, Edsger. 1959. «A Note on Two Problems in Connexion with Graphs.» *Numerische Mathematik* (Springer-Verlag) 1: 269-271.

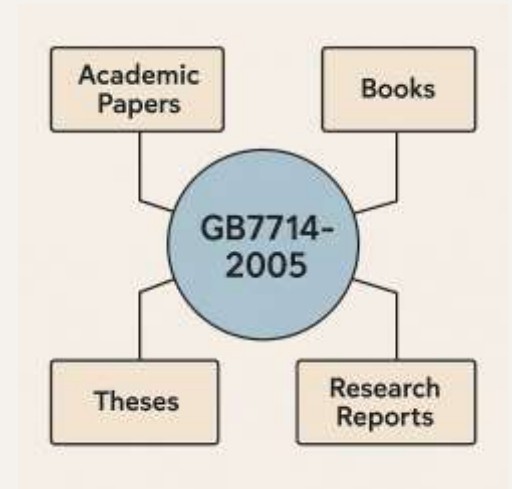
Russell, Stuart, y Peter Norvig. 2004. «Búsqueda Informada y Exploración.» Cap. 4 de *Inteligencia Artificial: Un Enfoque Moderno*, 107-151. Madrid: Pearson Educación.

GBT 7714-2005

- Norma nacional china para referencias bibliográficas.
- Exige uso de corchetes numerados en texto y lista ordenada alfabéticamente en la bibliografía.

Áreas de uso

- Publicaciones académicas en China
- Ingeniería
- Ciencias aplicadas

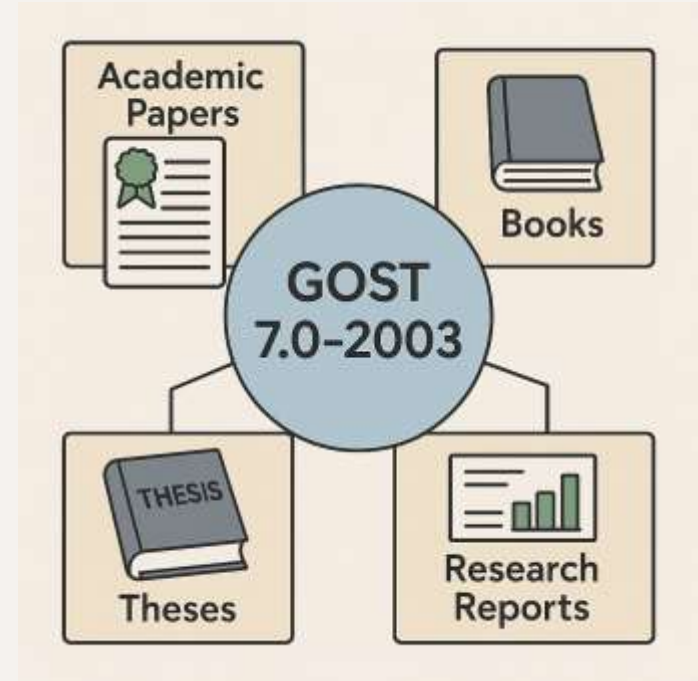


GOST 7.0-2003

- Norma rusa (también usada en varios países de la antigua URSS).
- Citas numéricas entre corchetes o superíndices; lista de referencias alfabética o por orden de aparición.

Áreas de uso

- Ingeniería
- Ciencias físicas
- Tecnología



Harvard (2008)

- Sistema autor-fecha en texto: (Autor, Año).
- Bibliografía ordenada alfabéticamente.

Áreas de uso

- Ciencias económicas y de negocios
- Ciencias sociales
- Gestión y administración



IEEE (2006)

- Normativa del Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Citas numéricas entre corchetes [1], [2], ... y lista de referencias en orden de aparición.

Áreas de uso

- Ingeniería eléctrica y electrónica
- Telecomunicaciones
- Informática y tecnología

ÁREAS DE APLICACIÓN DE LAS REFERENCIAS IEEE



Telecomunicaciones



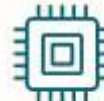
Tecnologías de la información



Potencia y energía



Ingeniería biomédica



Electrónica



Computación



Procesamiento de señales



Robótica y automatización

ISO 690

- Norma internacional de referencia bibliográfica.
- Ofrece formatos autor-fecha y numérico; muy genérica.

Áreas de uso

- Documentos de bibliotecas y archivo
- Publicaciones científicas en general
- Disciplinas multidisciplinares



MLA (7.^a edición)

- Diseñada por la Modern Language Association.
- Uso de paréntesis en texto con autor y número de página (Autor p. 123).

Áreas de uso

- Literatura
- Lingüística
- Artes y humanidades



Turabian

- Adaptación de Chicago para estudiantes (“A Manual for Writers” de Kate L. Turabian).
- Simplifica algunos detalles de Chicago NB/AD.

Áreas de uso

- Trabajos de fin de grado y posgrado en humanidades y ciencias sociales
- Proyectos académicos donde se requiera formato Chicago pero con guía estudiantil

The diagram illustrates the components of a Turabian citation. It consists of five colored boxes arranged in a row, each containing a label for a part of the citation. Below these boxes, an example citation is shown with the corresponding parts highlighted in matching colors.

Author(s) Last Name, First Name (and middle initial if provided.	Collection.	Location of collection: Organization
Du Bois, W. E. B.	<i>W. E. B. Du Bois Papers, 1803-1999.</i>	Amherst, MA: University of Massachusetts Libraries: Special Collections and University Archives.
https://www.credo.library.umass.edu/view/full/mums312-b013-i174.		

URL.

Uso de herramientas de Inteligencia Artificial

Redacción de artículos académicos

- **ChatGPT:** genera textos por temas, explica teorías, estructura párrafos académicos.
- **QuillBot:** reescribe y parafrasea párrafos para mejorar claridad o evitar plagio.
- **Grammarly:** corrige errores gramaticales, ortográficos y mejora la escritura en inglés.
- **Writesonic / Jasper AI:** generan textos académicos con tono profesional.

Redacción Elaboración de un abstract

- **ChatGPT / Gemini:** resume textos complejos en párrafos de 150–250 palabras.
- **SciSummary:** herramienta especializada en generar resúmenes científicos de artículos reales.
- **Scholarcy:** genera automáticamente resúmenes y puntos clave de artículos académicos en PDF.

Generación automática o asistida de referencias bibliográficas

- **SciSpace** (antes Typeset): genera citas en múltiples estilos con solo introducir el DOI.
- **Zotero / Mendeley**: gestores de referencias que organizan fuentes y generan bibliografías automáticamente.
- **BibGuru / CitationMachine**: herramientas web gratuitas que permiten crear citas rápidamente.
- **ChatGPT**: puede generar citas aproximadas en el estilo que le indique (ej. “Hazme una cita en APA 7 de este artículo”).



Gracias