



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.

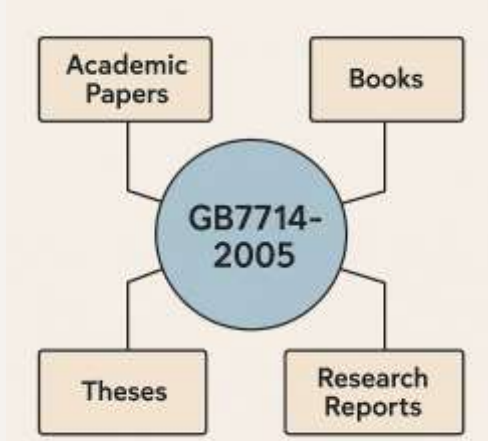
Russell, Stuart, y Peter Norvig. 2004. «Búsqueda Informada y Exploración.» Cap. 4 de *Inteligencia Artificial: Un Enfoque Moderno*, 107-151. Madrid: Pearson Educación.

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

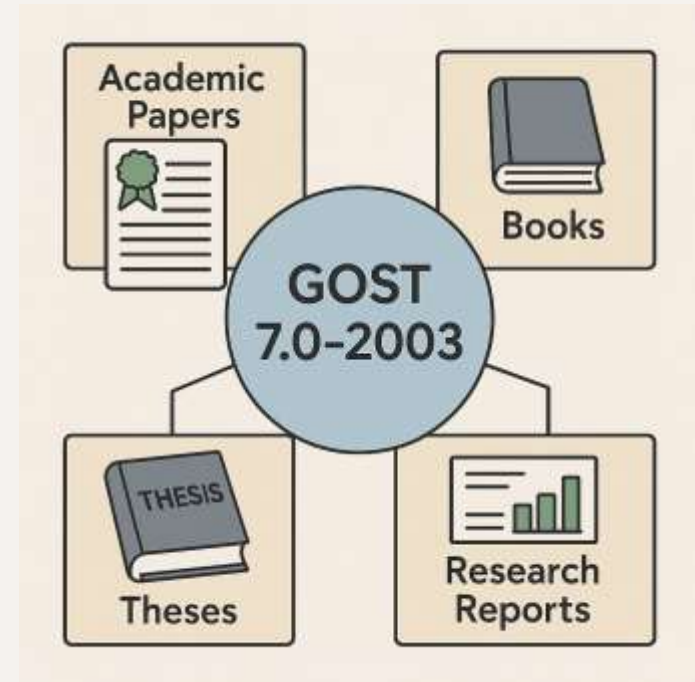


GOST 7.0-2003

- 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



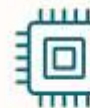
Tecnologías de la información



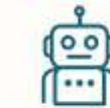
Potencia y energía



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

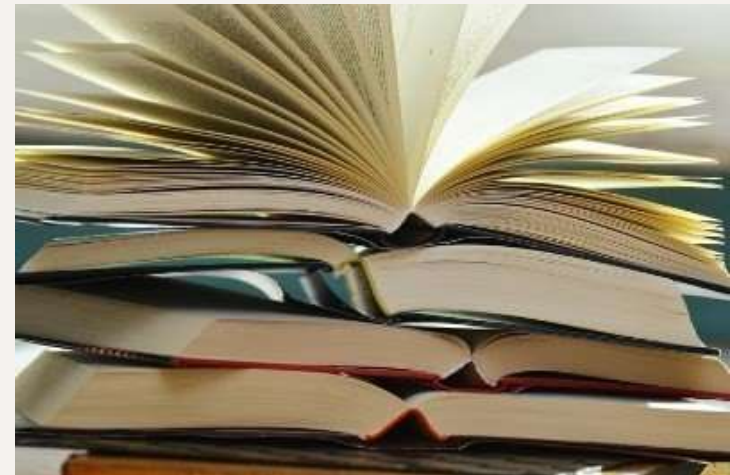


MLA (7.^a edición)

- 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

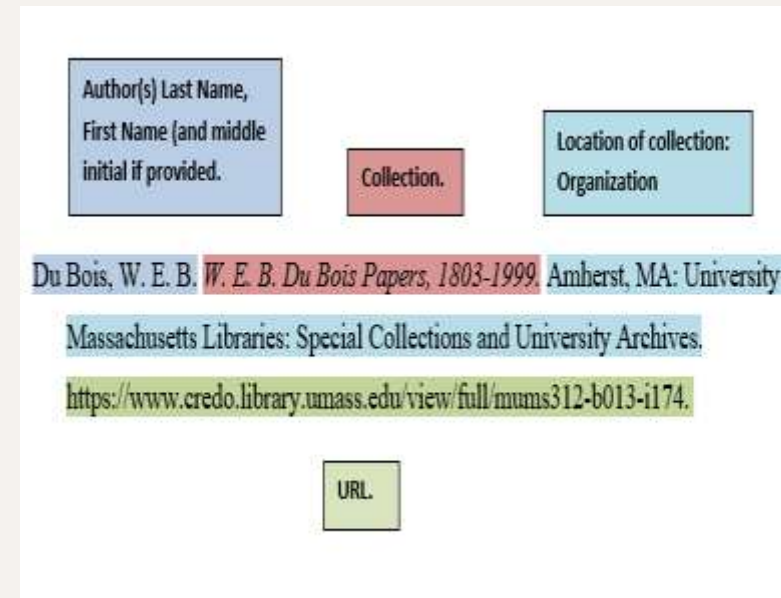


Turabian

- 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



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 indiques (ej. “Hazme una cita en APA 7 de este artículo”).

Gracias