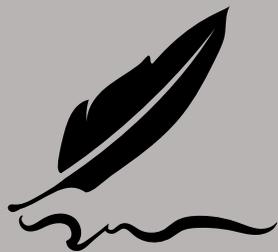


CENTRO DE CIENCIAS
MATEMÁTICAS

**GUÍA BREVE DE
REFERENCIAS:
ISO 690:2010 PARA
TESIS Y TESINA**



Centro de Ciencias
Matemáticas, UNAM,
Campus Morelia

Dudas:
biblioteca@matmor.unam.mx
Elaborado por:
Lidia González García
Juan Alejandro Medina Alanis

<p>Artículo Impreso</p>	<p style="text-align: center;">Esquema de Referencia</p> <p>Autor (es). <i>Título del artículo en cursiva</i>. Título de la revista. Año, Volumen de la revista (número), Páginas. Identificador normalizado DOI o ISSN (prefiriendo DOI)</p> <p style="text-align: center;">Ejemplo(s) de Referencia(s)</p> <p>Hernández-Hernández, Jesús; Morales, Israel; Valdez, Ferrán. <i>The Alexander Method for Infinite-Type Surfaces</i>. Michigan Mathematical Journal. 2019, 68 (4), 743-753. https://doi.org/10.1307/mmj/1561773633</p>
<p>Libro impreso</p>	<p style="text-align: center;">Esquema de Referencia</p> <p>Autor (es). <i>Título en cursiva</i>. Edición (la edición es necesaria si el documento no es la primera edición). Colección, número de volumen. Lugar de publicación (ciudad o país): Editorial, Año. Identificador normalizado DOI o ISBN (prefiriendo DOI)</p> <p style="text-align: center;">Ejemplo(s) de Referencia(s)</p> <p>Cox, David A.; Little, John B.; O’Shea, Donal. <i>Ideals, Varieties, and Algorithms</i>. Third Edition. Undergraduate Texts in Mathematics, 185. New York: Springer International Publishing, 2007. ISBN 9780387356501</p>

<p>Capítulo de libro</p>	<p style="text-align: center;">Esquema de Referencia</p> <p>Autor (es) del capítulo. <i>Título del capítulo en cursiva</i>. En: editor(es). Título del libro: subtítulo del libro. Edición (la edición es necesaria si el documento no es la primera edición). Colección, número de volumen. Lugar de publicación (ciudad o país): Editorial, Año, Páginas que abarca el capítulo. Identificador normalizado DOI o ISBN (prefiriendo DOI)</p> <p style="text-align: center;">Ejemplo(s) de Referencia(s)</p> <p>Koch, Sarah; Lei, Tan. <i>On Balanced Planar Graphs, Following W. Thurston</i>. In: Thurston, Dylan P., ed. <i>What's Next? The Mathematical Legacy of William P. Thurston</i>. Estados Unidos: Princenton University Press, 2020, 215-232. ISBN 9780691167763</p> <p>Antolin, Yago; Dicks, Warren; Sunic, Zoran. <i>Left Realtive Convex Subgroups</i>. In: Broaddus, Nathan, et al., eds. <i>Topological Methods in Group Theory</i>. London Mathematical Society Lecture Note Series, 451. United Kingdom: Cambridge University Press, 2018, 1-18. https://doi-org.pbidi.unam.mx:2443/10.1017/9781108526203</p>
<p>Libro Electrónico</p>	<p style="text-align: center;">Esquema de Referencia</p> <p>Autor (es). <i>Título en cursiva: subtítulo</i>. Edición (la edición es necesaria si el documento no es la primera edición). Lugar de publicación (ciudad o país): Editorial, Año. Colección, Número de volumen. [Consulta: fecha de la consulta]. Identificador normalizado DOI, ISBN o URL (prefiriendo DOI)</p> <p style="text-align: center;">Ejemplo(s) de Referencia(s)</p> <p>Barriga Acosta, Héctor Alonzo; Morales-Jiménez, Israel (orgs.). <i>Memorias Matemáticas del Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UNAM-UMSNH</i>. Morelia, Michoacán: UNAM, Centro de Ciencias Matemáticas, 2019. [Consulta: 21 octubre 2024]. https://matmor.unam.mx/sites/default/files/LecMat.pdf</p> <p>Vargas, José Antonio. <i>Álgebra Clásica</i>. Tercera edición. México: Sociedad Matemática Mexicana, 2023. Textos, 28. [Consulta: 25 octubre 2024]. https://www.pesmm.org.mx/Serie%20Textos_archivos/T28.pdf</p>

<p>Tesis</p>	<p style="text-align: center;">Esquema de Referencia</p> <p>Autor (es). <i>Título de la tesis en cursiva</i>. Nivel de trabajo académico. Lugar de publicación (ciudad y país): Universidad en la que se presenta, Año [consulta: fecha de consulta]. Identificador normalizado DOI, ISBN o URL (prefiriendo DOI)</p> <p style="text-align: center;">Ejemplo(s) de Referencia(s)</p> <p>Magaña Cáceres, Julio César. <i>Clasificación de familias de 1-formas racionales sobre la esfera de Riemann</i>. Tesis doctoral. Morelia, México: Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Ciencias Matemáticas, 2018 [consulta: 18 abril 2024]. http://132.248.9.195/ptd2017/julio/0762091/0762091.pdf</p> <p>Guillot, Adolfo. <i>Champs quadratiques uniformisables</i>. Docteur Thèse. Lyon, France: École Normale Supérieure de Lyon, 2001.</p>
<p>Video</p>	<p style="text-align: center;">Esquema de Referencia</p> <p>Autor (es). <i>Título del vídeo en cursiva</i> (fecha de publicación). Fuente del Video. [Consulta: fecha de consulta]. URL</p> <p style="text-align: center;">Ejemplo(s) de Referencia</p> <p>Douglas, Arnold; Rogness, Jonathan. <i>Möbius Transformations Revealed</i> (3 junio 2007). You Tube. [Consulta: 17 de octubre 2024]. https://www.youtube.com/watch?v=JX3VmDgiFnY</p>
<p>Sitio Web completo</p>	<p style="text-align: center;">Esquema de Referencia</p> <p>Autor (es). <i>Título del sitio web en cursiva</i>. Entidad editora, fecha de publicación [consulta: fecha de consulta]. URL</p> <p style="text-align: center;">Ejemplo(s) de Referencia</p> <p><i>universo.math</i>. Mostovoi, Iakov, 2018 [consulta: 25 octubre 2024]. http://universo.math.org.mx/</p>

Bibliografía

1. American Mathematical Society. *MathSciNet: Publications Search*. [Consulta: 25 octubre 2024]. <https://mathscinet.ams.org/mathscinet/publications-search>.
2. Comenius University in Bratislava, Faculty of Medicine. *Brief citation and reference guide* [s.f.]. [Consulta 21 octubre 2024]. https://www.fmed.uniba.sk/fileadmin/lf/sluzby/akademicka_kniznica/PDF/Informacne_materialy/Brief_citation_and_reference_guide1.pdf
3. International Organization for Standardization. ISO 690:2010(E). *Information and documentation - Guidelines for bibliographic references and citations to information resources*. Third edition. Switzerland: ISO 2010.
4. Universidad Carlos III de Madrid. En: *Biblioteca. Guía temática sobre citas bibliográficas UC3M: UNE-ISO 690:2013*. Biblioteca, 2024. [Consulta: 18 abril 2024]. https://uc3m.libguides.com/guias_tematicas/citas_bibliograficas/une-iso-690
5. *Zentralblatt MATH*. European Mathematical Society; Heidelberg Academy of Sciences and Humanities; FIZ Karlsruhe; 1931. [Consulta 25 octubre 2024]. <https://zbmath.org/>