



fcfm

Biblioteca Central



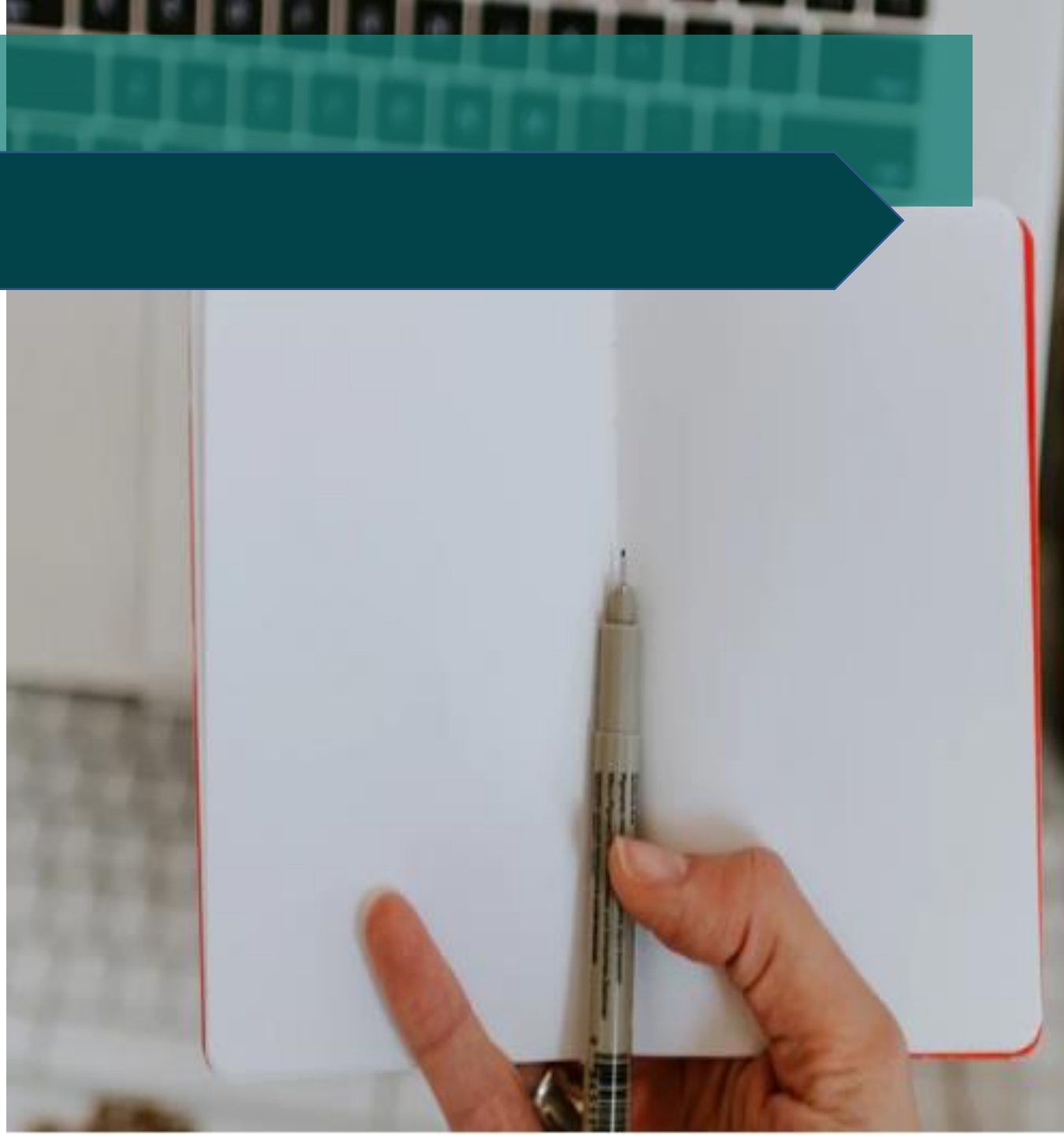
Estrategias de Búsqueda y Recursos Bibliográficos de la Universidad de Chile

Loreto González Beale
Bibliotecaria Servicios al Público

Mayo 2022

Contenidos

- Estrategias de búsqueda
- Recursos de Información que ofrecen las Bibliotecas de la Universidad de Chile



- Elaborar preguntas que se pretenden responder con la investigación → solucionar el problema
- Escoger las palabras claves que representarán las temáticas de su investigación

Estrategias de
Búsqueda

Ejemplo

TICs de apoyo al estudio de **circuitos eléctricos**
para la **educación superior**

TIC

Tecnología de la Información y la comunicación, plataformas TIC, Aplicaciones tecnológicas, ICTs, Information technology and communication; technological applications.

Circuitos
eléctricos

Interconexión eléctrica cerrada; Electrical circuits

Ed.
Superior

Enseñanza superior; higher education

Herramientas de búsqueda

¿Cómo aplicamos los Operadores Booleanos?

AND = restringe
OR = amplía
NOT = excluye

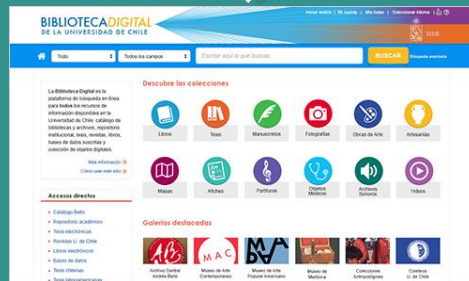
NEAR = acerca
PHRASE = " "
FOLLOWED BY = orden

SUBSTRINGS = *
reemplaza caracteres al
final de la palabra.

Seleccionar fuentes de información



Utilizar los recursos bibliográficos de la Universidad de Chile

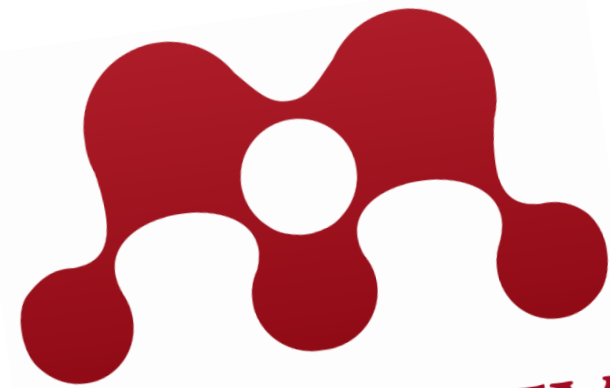


Guardar en plataformas de búsqueda o utilizar Gestor Bibliográfico

Estrategias de búsqueda



**GESTORES DE CITAS Y
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**



MENDELEY

EndNote™



zotero

¿QUÉ ES UN GESTOR BIBLIOGRÁFICO?

¿PARA QUÉ SIRVE?



Crear

Importar



Recopilar

Almacenar



Organizar

Compartir

Releer la investigación para revisar y corregir
detalles



Revisar pauta o rúbrica



Citar y referenciar el documento

Estrategias de búsqueda





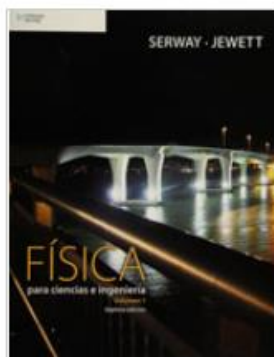
Cita y referencia NO son lo mismo.
Ambas deben ir en una investigación para
evitar el plagio académico.

CITA

Transcripción parcial de un texto o un parafraseo acompañado de la mención de la fuente consultada.

REFERENCIA

Es un conjunto de datos precisos que facilita la remisión a autores y documentos en los que se basó su investigación. Generalmente, están ubicados al final del documento.



citar

copiar

[Libro en biblioteca](#)

Física para ciencias e ingeniería. Volumen 1

Autores/as Raymond A. Serway; John W. Jewett

Fecha: 2008

Editorial: Cengage Learning

Lugar de publicación: México

Tema: [Ciencias exactas y naturales](#); [Física](#)

Palabras clave: [Electricidad](#); [Magnetismo](#); [Optica](#); [Física](#)

Facultad: [Ciencias Físicas y Matemáticas](#); [Ciencias Químicas y Farmacéuticas](#)

Carreras: [Plan Común de Ingeniería y Ciencias](#)

CITA

"La belleza de la física consiste en la simplicidad de sus principios cardinales y en la forma en que sólo un pequeño número de conceptos y modelos modifica y expande nuestra visión del mundo circundante".
(Serway y Jewett, 2008, p.1)

REFERENCIA

Serway, R. y Jewett, J. (2008). Física para ciencia e ingeniería. (Vol.1)



Recursos Bibliográficos de la Universidad de Chile

Preguntas?





fcfm | *Biblioteca Central*



!GRACIAS!

referencia@ing.uchile.cl

<https://ingenieria.uchile.cl/biblioteca>

 /BibliotecaCentralFCFM

 /BibliotecaCentralFCFM

 /BibliotecaFCFM

