


CONOCIENDO LOS GESTORES DE CITAS Y REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

2021

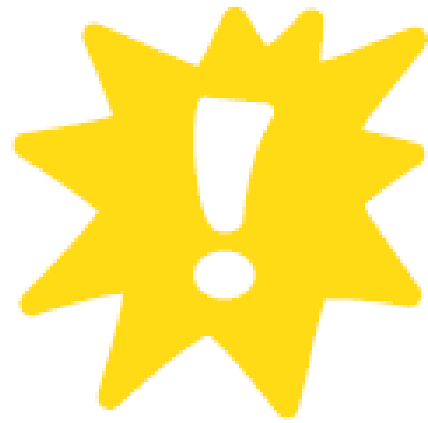


/Bibliotecacentralfcfm

referenciae@ing.uchile.cl



INTRODUCCIÓN A LOS GESTORES DE CITAS Y REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



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.

¿QUÉ ES UN GESTOR BIBLIOGRÁFICO?

¿PARA QUÉ SIRVE?



Crear

Importar



Recopilar

Almacenar



Organizar

Compartir

**GESTORES DE CITAS Y
REFERENCIAS
BIBLIOGRÁFICAS**



MENDELEY

EndNote™



zotero

¿QUÉ NOS PERMITEN ENDNOTE BASIC Y MENDELEY?



Recopilar
referencias



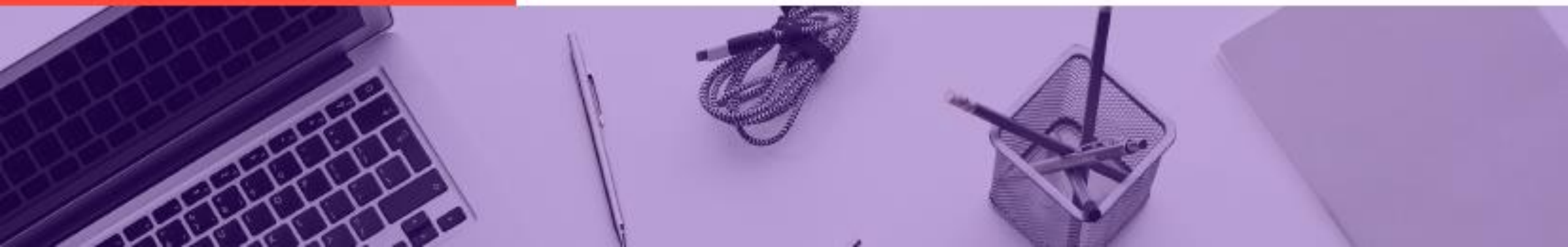
Organizar
contenidos



Citar
mientras
escribimos



Acceder
desde nuestro
navegador
web



GESTORES DE CITAS Y REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS





BIBLIOTECADIGITAL
DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE



física para ciencia e ingeniería




X / Todo  


Inicie sesión para reservar y renovar  Iniciar sesión | X CERRAR

☐ 0 seleccionado PÁGINA 1 7.737 Resultados

- 1  ARTÍCULO
[Física I: el espacio y tiempo opo](#)
Graciela S. Monzón ; José Di Paolo
[Ciencia](#), docencia y tecnología, 2008, \n
 OPEN ACCESS
 [Acceso al texto completo](#)  >

- 2  LIBRO
[Ciencia de los materiales : \(elen](#)
Hinzner, Fritz.
1967
 [Disponible en Física](#) Colección Ge

- 3  ARTÍCULO
[FísicaTIC, plataforma hardware-software para aplicaciones en física e ingeniería](#)
Chaparro Mesa, Jorge Enrique ; Barrera-Lombana, Nelson ; León-Socha, Fredy Alonso
Scientia et technica, 2019-09-30, Vol.24 (3), p.354-365
“ Uno de los principales problemas que enfrentan los métodos de enseñanza de las ciencias... ”
 [Acceso al texto completo](#)  >

LIBRO
[Ciencia de los materiales : \(elementos de física del estado sólido\)](#)
Hinzner, Fritz.
1967
 [Disponible en Física](#) Colección General (530.41 H599 1967 V.2) y otras ubicaciones >

Herramientas

 EXPORTAR A
EXCEL

 MENDELEY

 EXPORTAR RIS

 ENDNOTE

 CITA

 ENLACE
PERMANENTE

 IMPRIMIR

 CORREO
ELECTRÓNICO

¿CÓMO ACCEDER A ENDNOTE?

*Ingresa a la
www.uchile.cl*

*Recursos de
información*

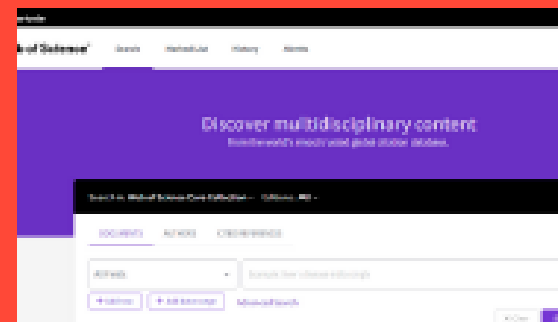
*ISI - Web of
Science*

Product

BIBLIOTECAS

Bases de
datos

Por: Título | Tema



Reference Manager

EndNote

EndNote Click

Crear cuenta

www.myendnoteweb.com

CONOCIENDO ENDNOTE BASIC



EndNote

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Búsqueda rápida

en Todas mis referencias

Mis referencias

Todas mis referencias (0)

[Sin archivar] (0)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

Introducción



Buscar

Recopile referencias al buscar bases de datos en línea o importar su colección existente.

- Buscar base de datos en línea
- Crear una referencia manualmente
- Importar referencias
- **¡NUEVO!** Encuentre la mejor revista potencial



Almacenar Y Compartir

Organice y agrupe las referencias de la forma que a usted le resulte cómoda. Comparta sus grupos con compañeros.

- Crear un nuevo grupo
- Compartir un grupo
- Buscar referencias duplicadas

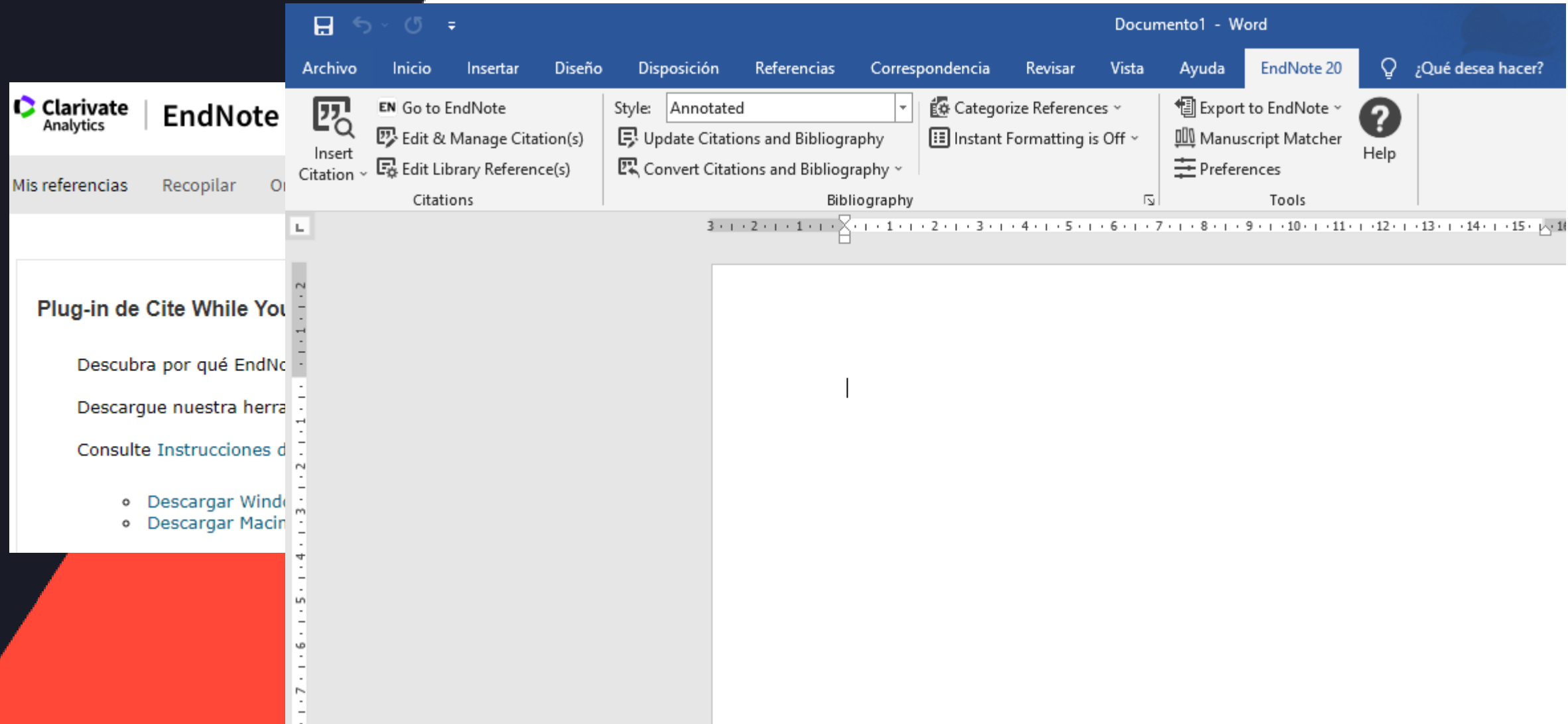


Crear

Utilice nuestro plug-in para **dar formato** a bibliografías y referencias de citas mientras escribe.


- Plug-in de Cite While You Write™
- Crear una bibliografía con formato
- Aplicar formato a un artículo

CONOCIENDO ENDNOTE BASIC



¿CÓMO ACCEDER A MENDELEY?

*Ingresar a la
página web*

 <https://www.mendeley.com>

Registrarse

ELSEVIER

Welcome

Enter your email to continue with Mendeley

Email

|

Continue

You can also [sign in](#) via your institution, organization or Athens.

*Welcome to
Mendeley!*

Welcome to Mendeley

Tell us more about yourself so we can serve you better.

Current role



Field of study



☒ Make profile public ⓘ

Mendeley Ltd. may email you information about our products, services and events. You can update your communication preferences settings any time via our email notification centre.

Continue to Mendeley

[Skip this step](#)

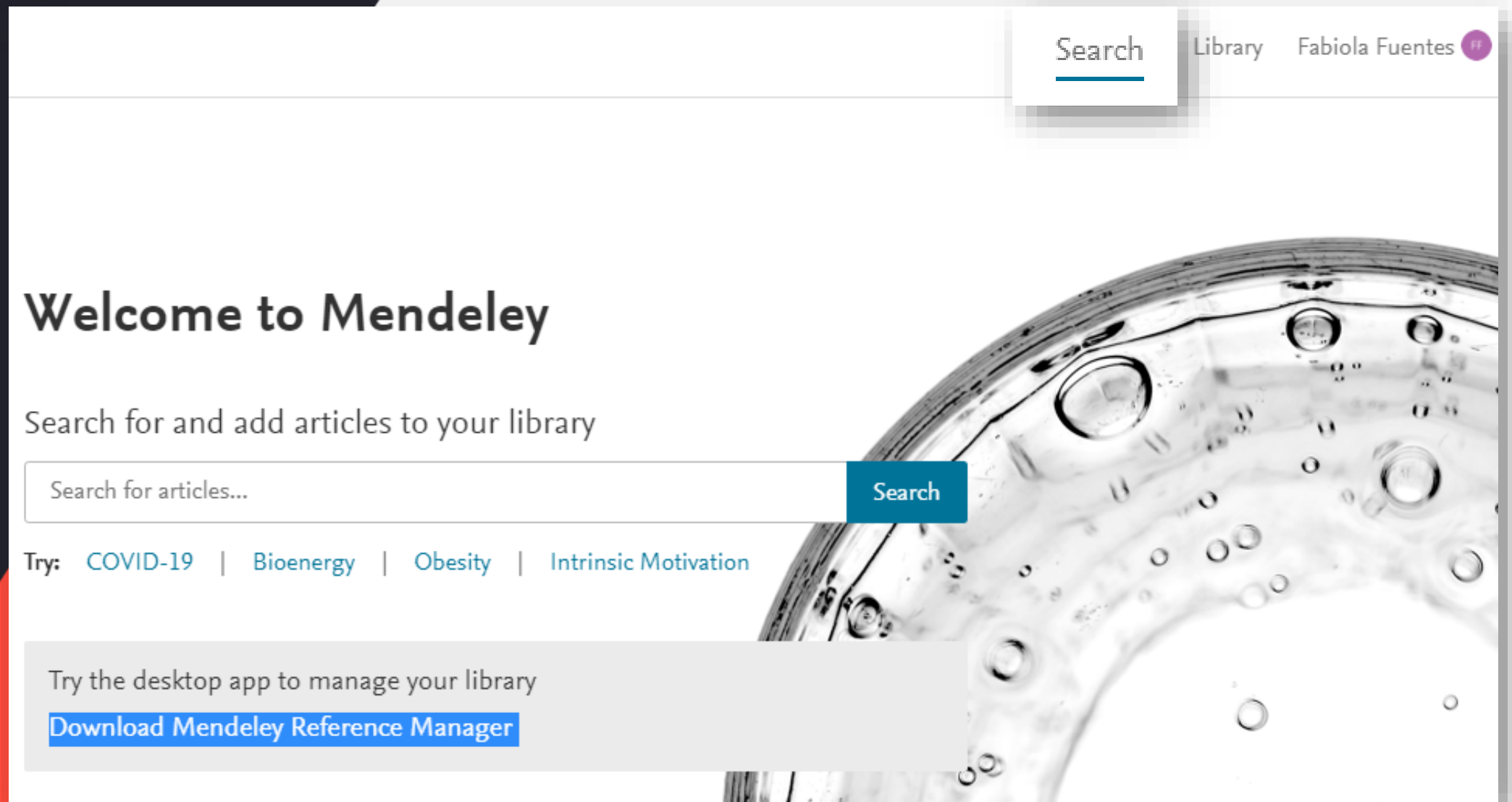
Confirmar correo

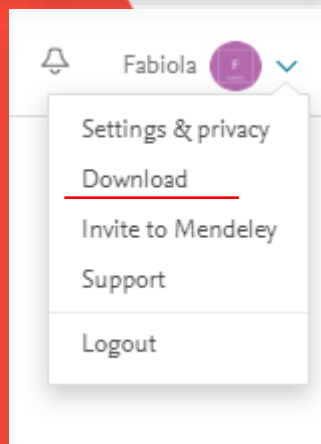
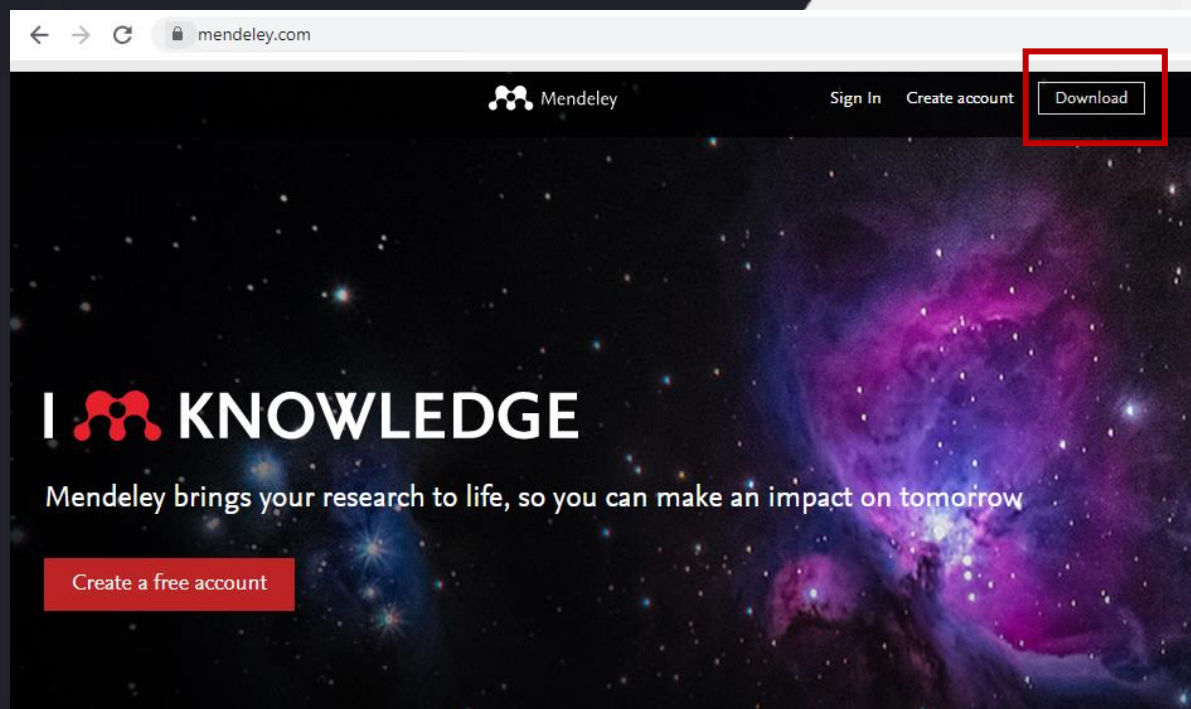
Elsevier Identity

Welcome to Elsevier

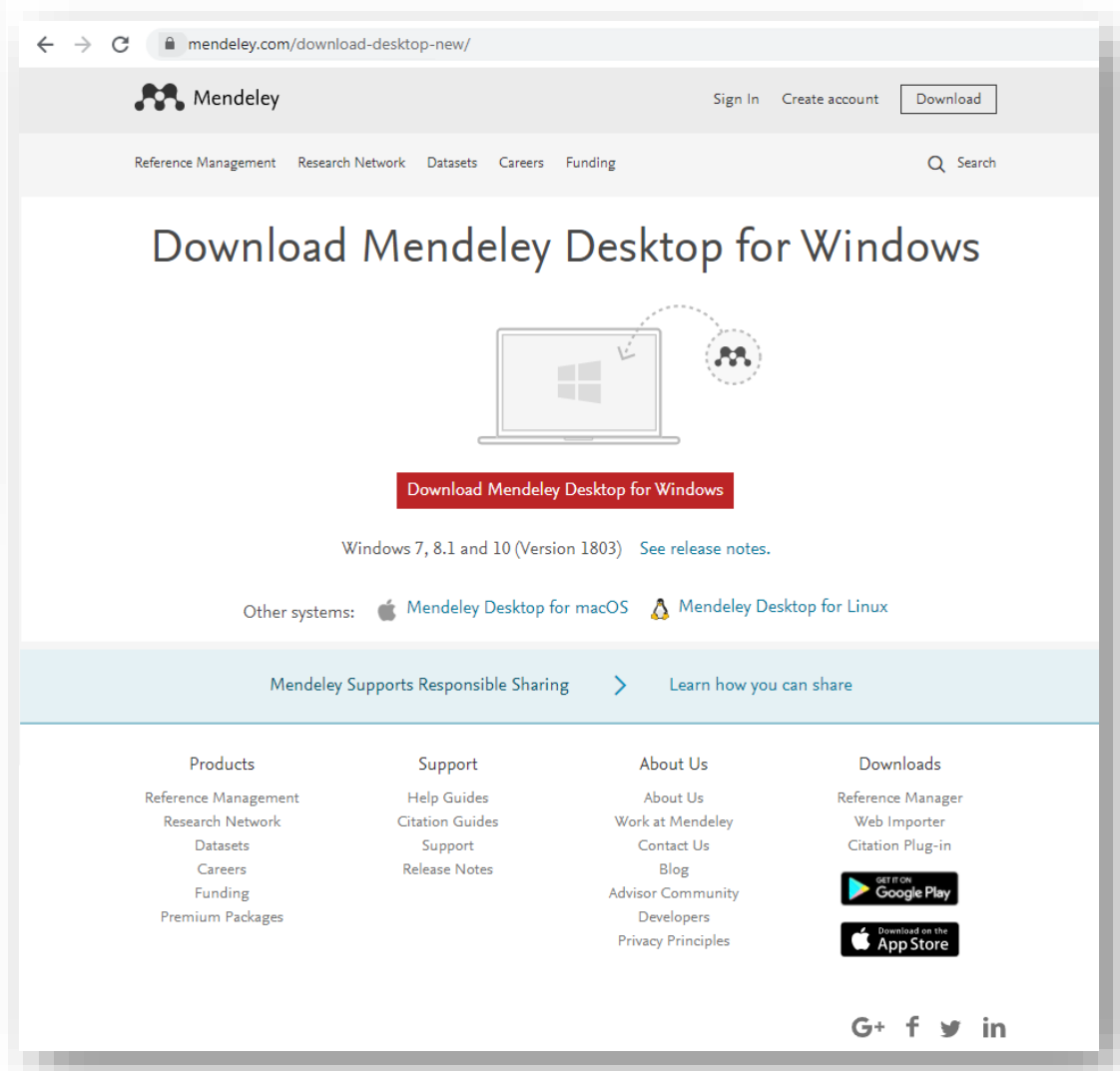
Welcome , With your Elsevier account you can sign in, edit yo

CONOCIENDO A MENDELEY WEB

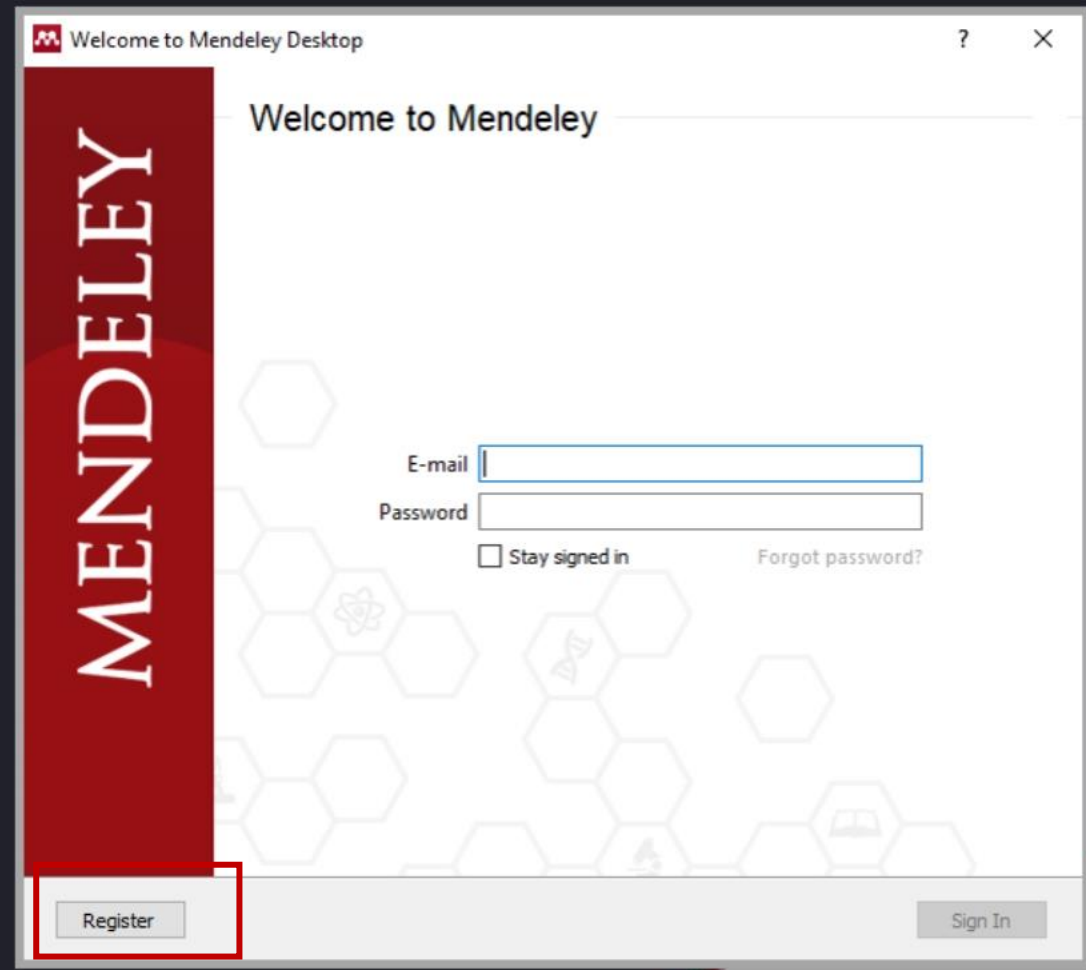




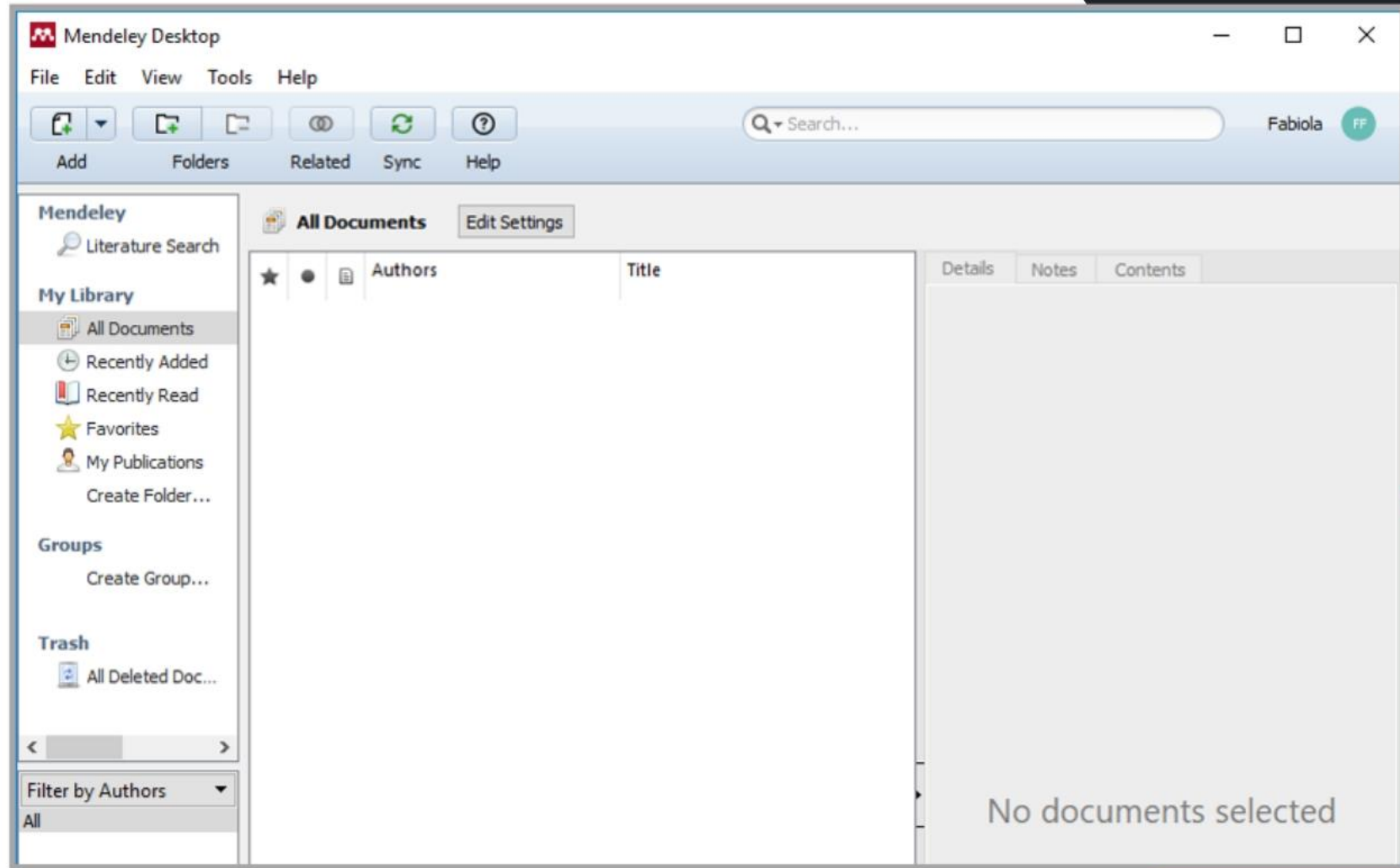
¿CÓMO DESCARGAR MENDELEY DESKTOP? (VERSIÓN ESCRITORIO)



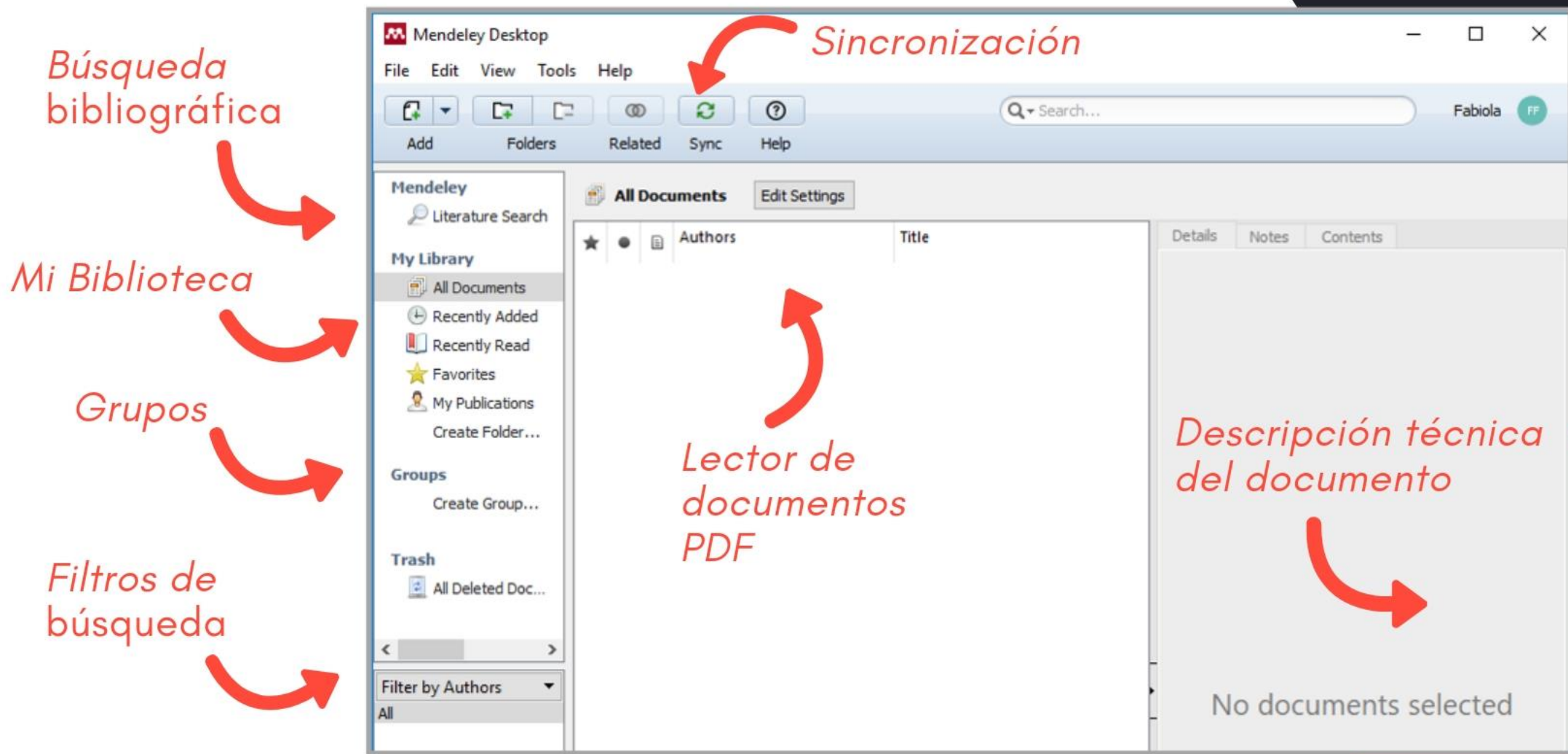
CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP (VERSIÓN ESCRITORIO)



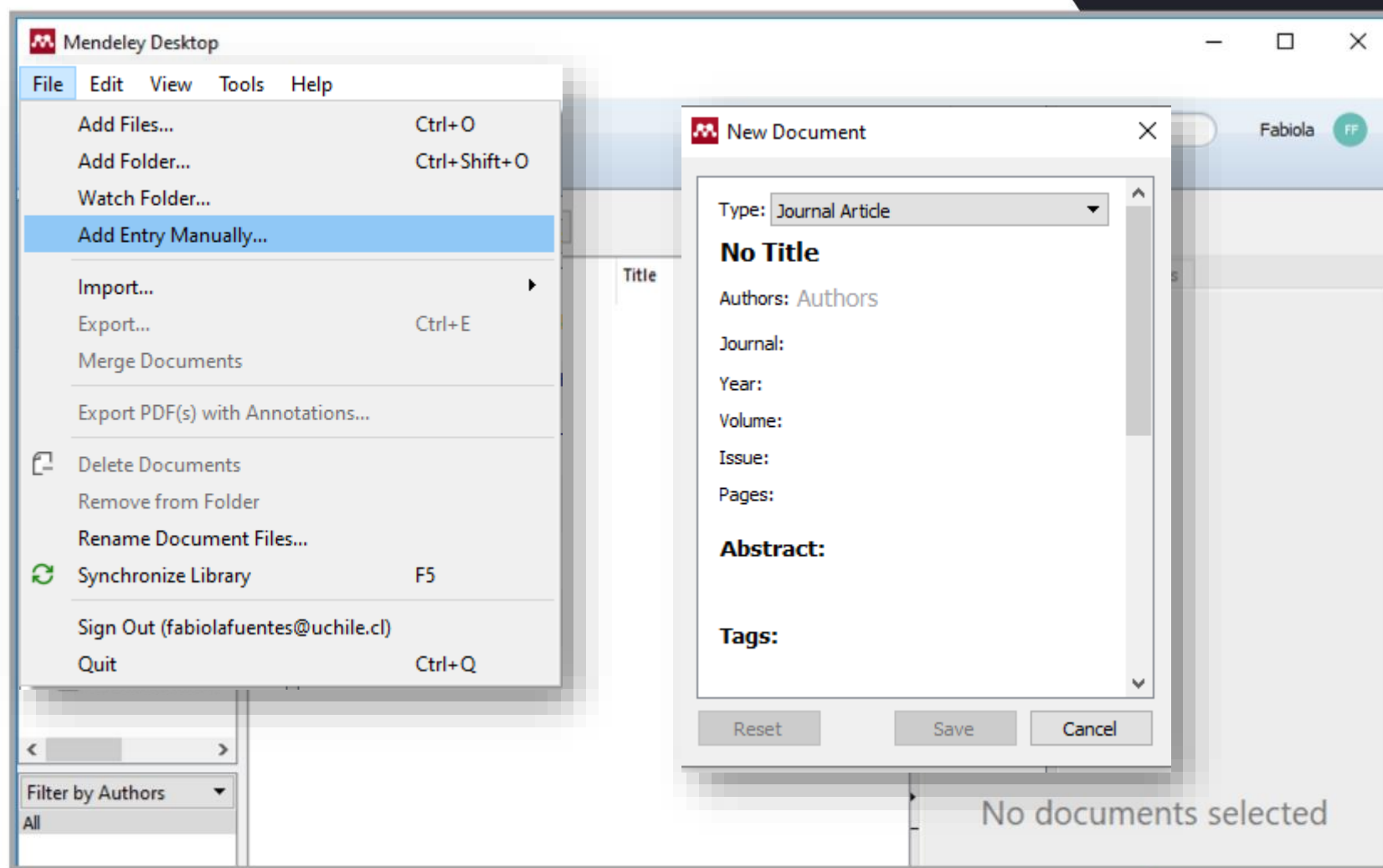
CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP (VERSIÓN ESCRITORIO)



CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP (VERSIÓN ESCRITORIO)

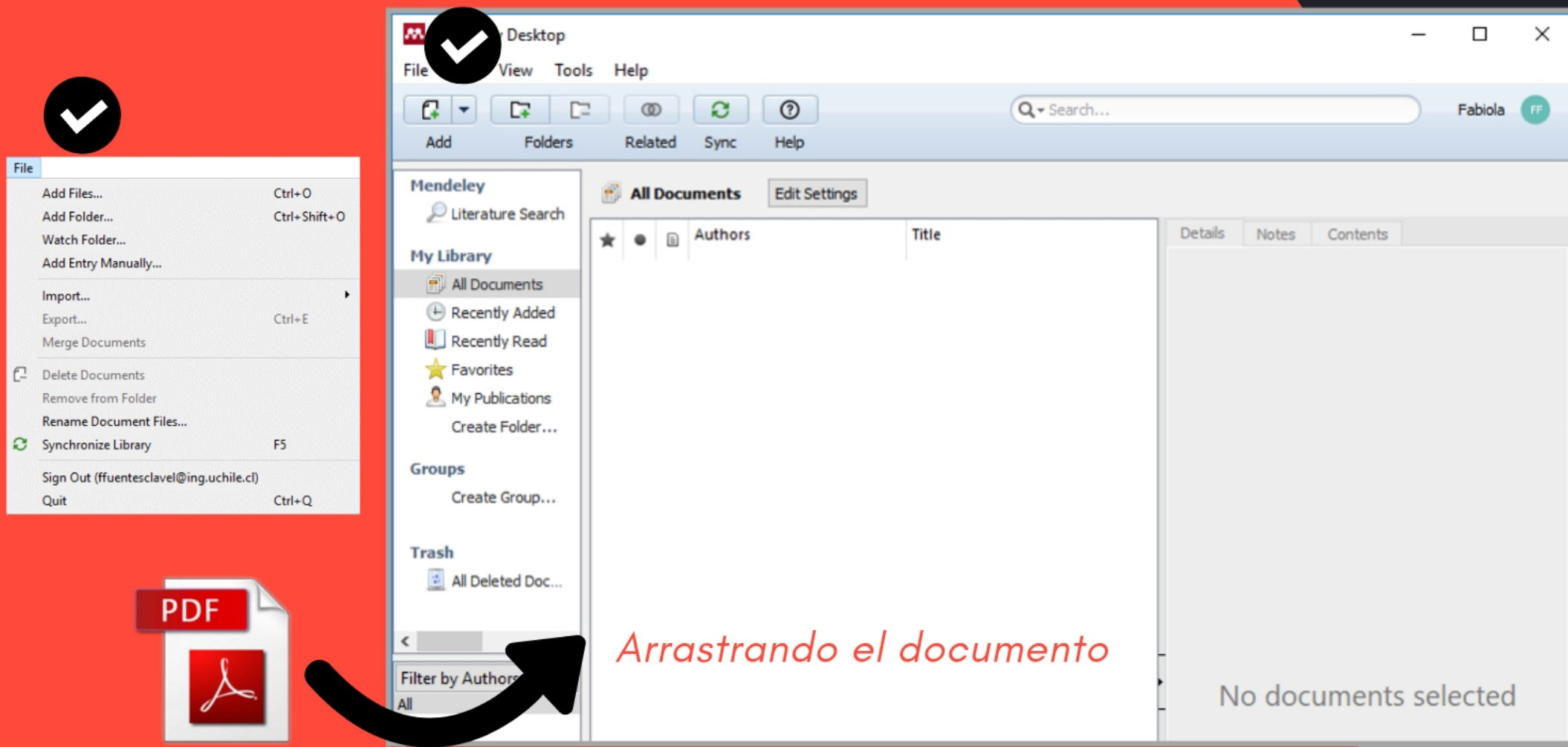


CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP (VERSIÓN ESCRITORIO)



CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP

2 INCORPORAR DOCUMENTOS PDF



The image shows the Mendeley Desktop application window. On the left, the 'File' menu is open, displaying options such as 'Add Files...', 'Add Folder...', 'Watch Folder...', 'Add Entry Manually...', 'Import...', 'Export...', 'Merge Documents', 'Delete Documents', 'Remove from Folder', 'Rename Document Files...', 'Synchronize Library', 'Sign Out', and 'Quit'. A checkmark icon is placed above the 'File' menu. Below the menu, a PDF icon is shown with a red arrow pointing towards the 'All Documents' section in the main pane. The main pane displays the 'All Documents' view, which is currently empty, showing a table with columns for 'Authors' and 'Title'. The status bar at the bottom indicates 'No documents selected'. A checkmark icon is also placed above the 'All Documents' section. The text 'Arrastrando el documento' (Dragging the document) is written in red cursive script across the bottom of the main pane.

File

- Add Files... Ctrl+O
- Add Folder... Ctrl+Shift+O
- Watch Folder...
- Add Entry Manually...
- Import...
- Export... Ctrl+E
- Merge Documents
- Delete Documents
- Remove from Folder
- Rename Document Files...
- Synchronize Library F5
- Sign Out (ffuentesclavel@ing.uchile.cl)
- Quit Ctrl+Q

Desktop

File View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

Mendeley

Literature Search

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- My Publications
- Create Folder...

Groups

- Create Group...

Trash

- All Deleted Doc...

All Documents Edit Settings

Authors Title

Details Notes Contents

No documents selected

Arrastrando el documento

CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP

2

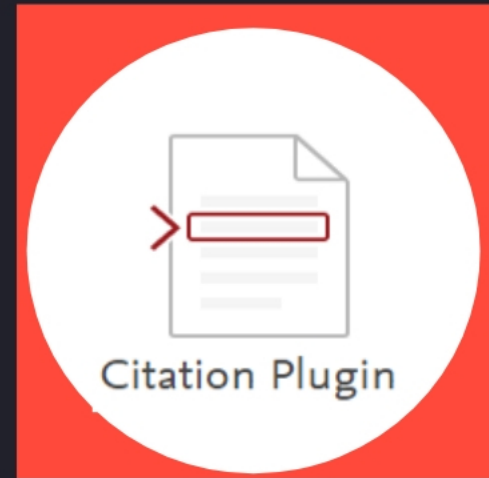
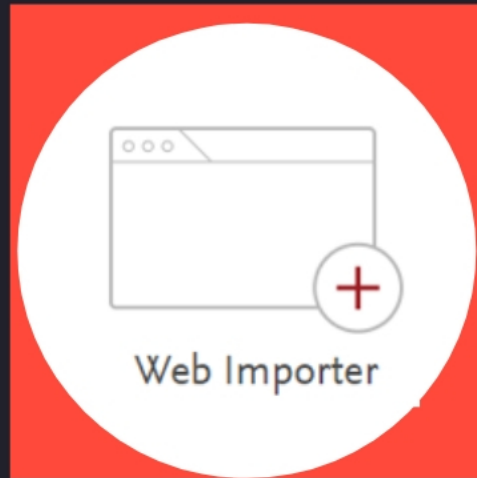
INCORPORAR DOCUMENTOS PDF

The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Tools", and "Help". The toolbar contains icons for "Add", "Folders", "Related", "Sync", and "Help", along with a search bar labeled "Search..." and a user profile icon for "Fabiola".

The left sidebar shows a list of folders and groups. The "Mendeley" folder is selected. Below it, a "Filter by Authors" dropdown is set to "All", showing a list of authors: "Loewen, M. R.", "Rajaratnam, N.", and "Sadeque, M. A.". The main pane displays a table of documents with columns "Authors" and "Title". The first document listed is "Sadeque, M. A.; Rajaratnam, N.; Loewen, M. R." with the title "Flow around Cylinders in Open Channels".

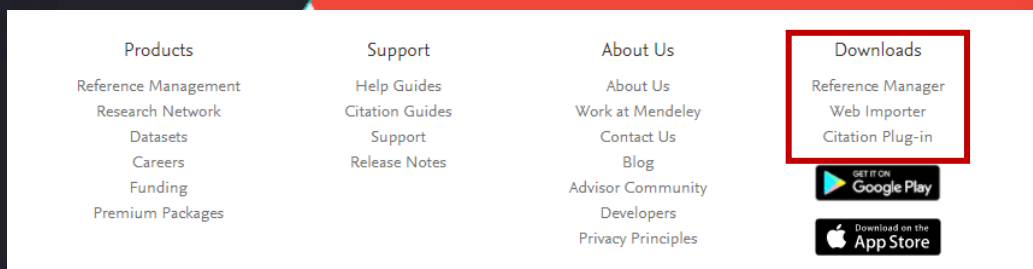
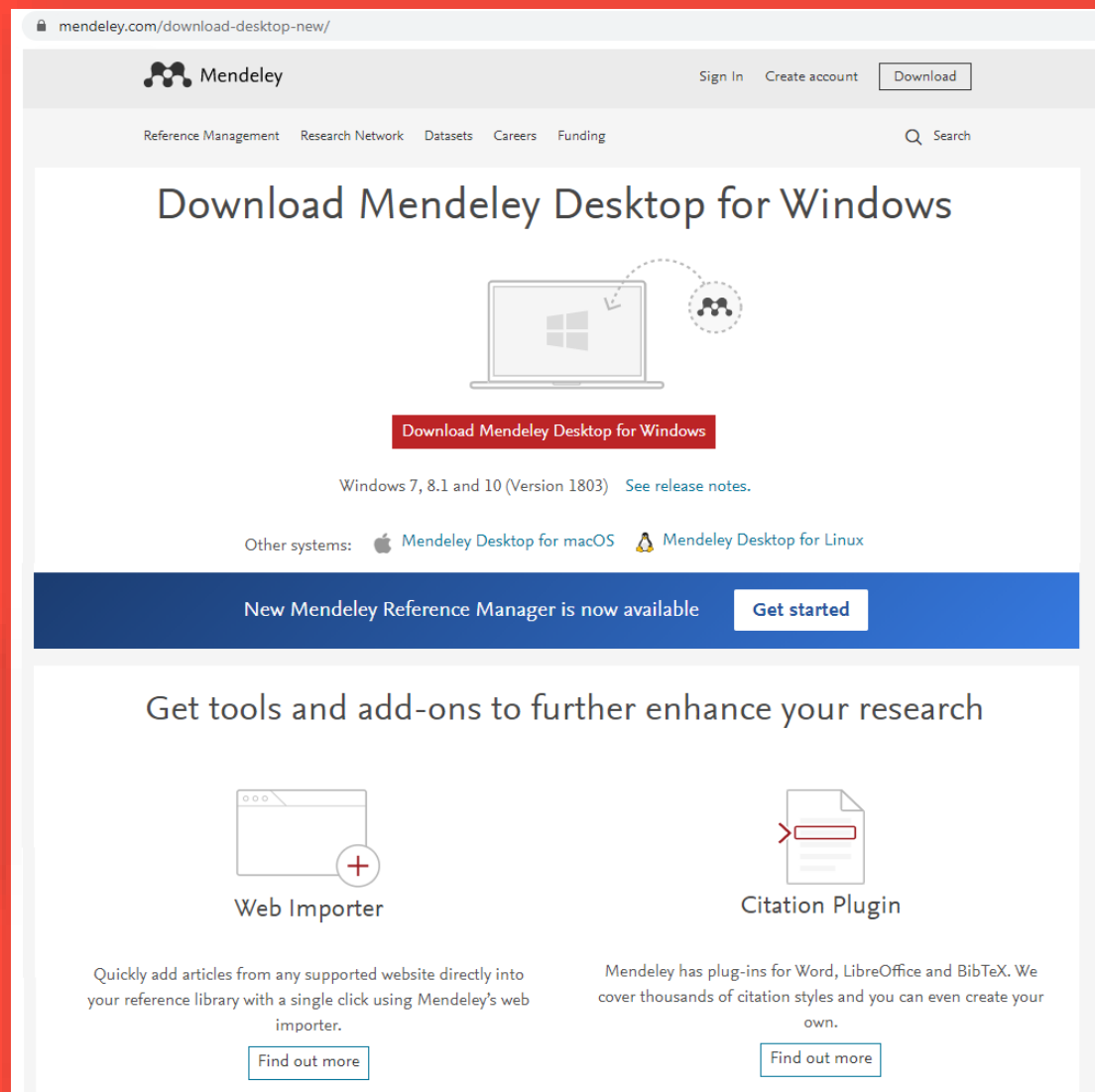
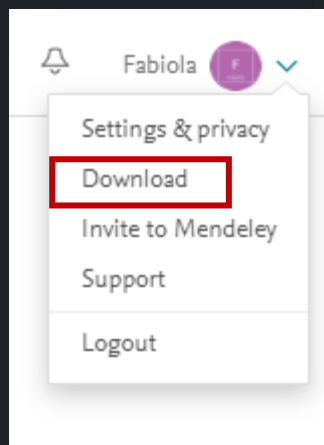
The right pane shows the details of the selected document. The "Details" tab is active, showing the document type as "Journal Article". The title "Flow around Cylinders in Open Channels" is prominently displayed. Below the title, the authors are listed as "M. Sadeque, N. Rajaratnam, M. Loewen". A button labeled "View research catalog entry for this paper" is visible. The journal information is shown as "Journal: Journal of Engineering Mec...", "Year: 2007", "Volume: 134", "Issue: 1", and "Pages: 60-71". The "Abstract" section follows, containing a paragraph of text: "This paper presents the results of an experimental study of flow around cylindrical objects in an open channel. Cylindrical objects of equal diameter and four heights were tested under similar flow conditions producing four different levels of submergence, including a surface piercing bridge-pier-like cylinder. Different flow elements and their locations were identified using a set of flow visualization tests."

CONOCIENDO **HERRAMIENTAS Y** **COMPLEMENTOS**



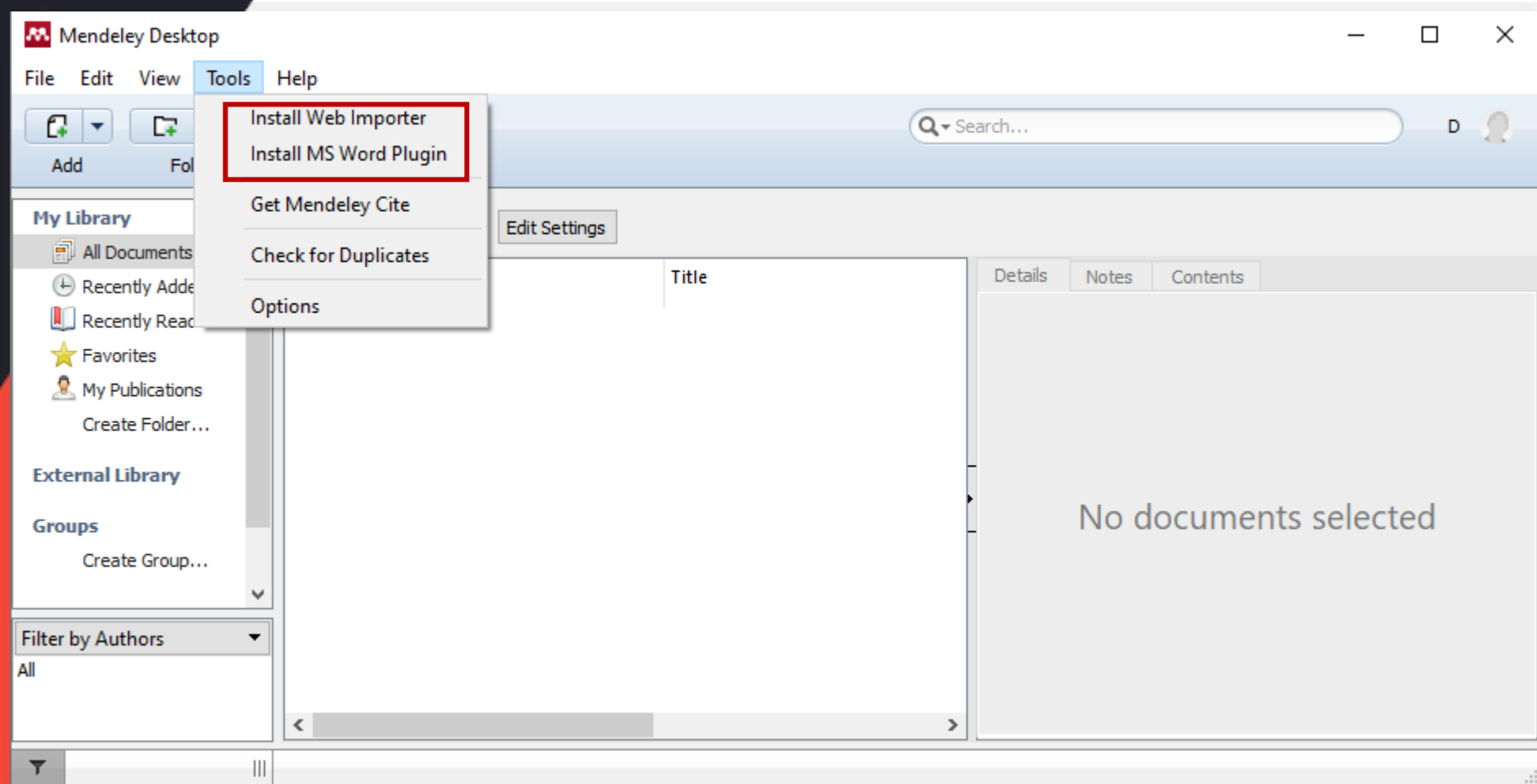
HERRAMIENTAS Y COMPLEMENTOS

WEB IMPORTER



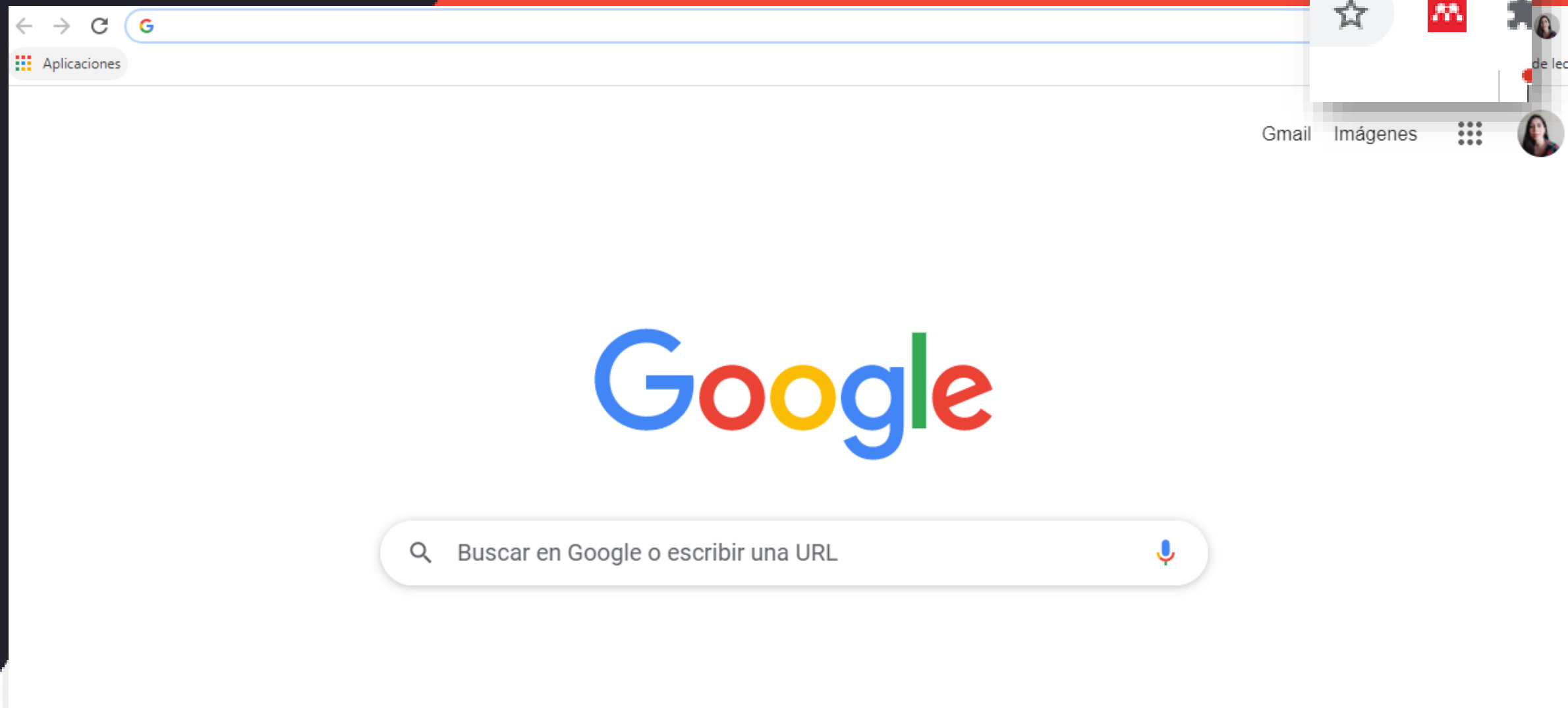
CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP

HERRAMIENTAS Y COMPLEMENTOS



HERRAMIENTAS Y COMPLEMENTOS

WEB IMPORTER



CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP



IMPORTACIÓN DIRECTA DE REFERENCIAS

← → ↺ scholar.google.com/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=agua+and+relaves&btnG=

Aplicaciones

Google Académico

agua and relaves

Artículos Aproximadamente 11.400 resultados (0,04 s)

Mi perfil Mi biblioteca

Cualquier momento
Desde 2021
Desde 2020
Desde 2017
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Cualquier idioma
Buscar sólo páginas en español

☐ incluir patentes
☒ incluir citas

☒ Crear alerta

[HTML] Determinación de la curva de retención de agua para relaves multimetálicos de la industria minera de Chile
J Musso, G Suazo - Obras y proyectos, 2019 - scielo.conicyt.cl
Los depósitos de relaves están expuestos a una serie de fenómenos que promueven su desaturación y su evolución a una condición parcialmente desaturada, eg procesos de infiltración y generación de frentes de evaporación. Lo anterior se traduce en la generación ...
☆ 7 Citado por 7 Artículos relacionados Las 8 versiones

[HTML] conicyt.cl

Automatización de un sistema de recuperación de agua de relave
CGR Alejandro - 2017 - repositorio.unsa.edu.pe
El presente informe de tesis describe el proyecto para la automatización de un sistema de recuperación de agua de relave de una unidad minera, con el objetivo de ofrecer un sistema optimizado para la función de recuperación de agua de relave y para que esta ...
☆ 3 Las 3 versiones

[PDF] unsa.edu.pe

Síntesis y caracterización de adsorbentes minerales de Fe, Mn y Al para la remoción de selenio en el agua de relave
M Rojano Molina - 2020 - repositorio.imta.mx
En este trabajo, se realizó la síntesis y caracterización de adsorbentes minerales de Al, Fe y Mn, para utilizarlos en la remoción de Se (IV) presente en el agua de relaves de minas. El selenio es un metaloide que puede causar efectos tóxicos en medio ambiente y en la salud ...
☆ 2 Las 2 versiones

[PDF] imta.mx

CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP



IMPORTACIÓN DIRECTA DE REFERENCIAS

← → ↺ scholar.google.com/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=agua+and+relaves&btnG=

Aplicaciones

Google Académico

agua and relaves

Artículos

Cualquier momento

Desde 2021

Desde 2020

Desde 2017

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

☐ incluir patentes

☒ incluir citas

[HTML] Determinación de la curva de retención de agua para relaves multimetálicos de la industria minera de Chile

J Musso, G Suazo - Obras y proyectos, 2019 - scielo.conicyt.cl

Los depósitos de relaves están expuestos a una serie de fenómenos que promueven su desaturación y su evolución a una condición parcialmente desaturada, eg procesos de infiltración y generación de frentes de evaporación. Lo anterior se traduce en la generación ...

☆ 📄 Citado por 7 Artículos relacionados Las 8 versiones 🔗

Automatización de un sistema de recuperación de agua de relave

CGR Alejandro - 2017 - repositorio.unsa.edu.pe

El presente informe de tesis describe el proyecto para la automatización de un sistema de recuperación de agua de relave de una unidad minera, con el objetivo de ofrecer un sistema optimizado para la función de recuperación de agua de relave y para que esta ...

☆ 📄 Las 3 versiones 🔗

Síntesis y caracterización de adsorbentes minerales de Fe, Mn y Al para la remoción de selenio en el agua de relave

M Rojano Molina - 2020 - repositorio.imta.mx

En este trabajo, se realizó la síntesis y caracterización de adsorbentes minerales de Al, Fe y Mn, para utilizarlos en la remoción de Se (IV) presente en el agua de relaves de minas. El

Mendeley

Cancelar los cambios

Mi bibliot... ▼

Añadir

TIPO DE REFERENCIA

Artículo de Revista ▼

TÍTULO

Determinación de la curva de retención de agua para

AUTORES

Musso, J
proyectos, G Suazo - Obras y
2019, undefined

Entrar los autores en líneas separadas

DETALLES DE LA PUBLICACIÓN

Revista

scielo.conicyt.cl

CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP



IMPORTACIÓN DIRECTA DE REFERENCIAS

BIBLIOTECADIGITAL
DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

INICIO REVISTAS POR TÍTULO BÚSQUEDA POR CITA EXPLORAR

Súper búsqueda relaves

Inicie sesión para reservar y renovar [Iniciar sesión](#) [CERRAR](#)

Ampliar mis resultados

☐ Buscar en otras colecciones

Ordenar por Relevancia ▼

Disponibilidad ▲
Disponible en Bibliotecas (4)

Tipo de recurso ▲
Libros (4)

Fecha de publicación ▼

Creador ▼

Colección ▼

☐ 0 seleccionado 4 Resultados ☐ Personalice sus resultados

1 **LIBRO**
Influencia del porcentaje de finos en la resistencia cíclica de arenas de relaves
Verdugo Alvarado, Ramón.
1983
[Disponible en Ingeniería - Biblioteca Central Colección General \(624.15136 V584 1983 \) y otras ubicaciones >](#)

2 **LIBRO**
Informe : prueba de bombeo en sondajes geotécnicos : embalse relaves Compañía Minera El Indio
1983
[Disponible en Ingeniería Civil Colección Reserva \(624.1517 I43i 1983 \) >](#)

3 **LIBRO**
Estabilidad de tranques de relaves de estructura semi-consolidada y de líquidos densos
García Zúñiga, Humberto.
19178
[Disponible en Ingeniería - Biblioteca Central Colección General \(627.8 G165 1978 \) >](#)

Web Importer

☐ Seleccionar todo Mi biblioteca ▼ Añadir

☒ Añadir archivos PDF si están disponibles

Departamento de Ingeniería Estructural y...

☐ Informe : prueba de bombeo en sondajes geotécnicos : embalse relaves Compañía Minera El Indio
IDIEM, 1983

☐ Estabilidad de tranques de relaves de estructura semi-consolidada y de líquidos densos
Humberto García Zúñiga
Ministerio de Minería, Servicio de Minas del Estado, 1917

☐ Industria salitrera : el aire en el beneficio del salitre como preparador de relaves gruesos para después evaporarlos
Eleodoro Rivera Alfonso
Imp. Skarnic, 1921

PÁGINA WEB

☐ Biblioteca Digital - Universidad de Chile

CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP



IMPORTACIÓN DIRECTA DE REFERENCIAS

The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Tools", and "Help". The toolbar contains icons for "Add", "Folders", "Related", "Sync", and "Help", along with a search bar labeled "Search..." and a user profile icon for "Fabiola".

The left sidebar shows the "Mendeley" section with "Literature Search" and "My Library". Under "My Library", there are categories like "All Documents", "Recently Added", "Recently Read", "Favorites", "Needs Review", "My Publications", and "Unsorted". A folder named "Taller de Proyecto" is selected. Below this is a "Groups" section with "Create Group...". At the bottom of the sidebar is a "Trash" section and a "Filter by Authors" dropdown menu currently set to "All", with "García Zúñiga, Humberto" listed below it.

The main area shows a table of documents under the "Taller de Proyecto" folder. The table has columns for "Authors" and "Title". One document is listed:

Authors	Title
García Zúñiga, Humberto	Estabilidad de tranques de relaves de estructura semi-consolidada y de líquidos densos

The right pane shows the details for the selected document. It includes tabs for "Details", "Notes", and "Contents". The "Details" tab is active, showing the following information:

- Type: Book
- Estabilidad de tranques de relaves de estructura semi-consolidada y de líquidos de...
- Authors: H. García Zúñiga
- Publication: *Ministerio de Minería, Servicio de Minas del Estado*
- Year: 1978
- Pages:
- Abstract:
- Tags:
- Author Keywords:
- Citation Key: GarciaZuniga1978b

CONOCIENDO MENDELEY DESKTOP



IMPORTACIÓN INDIRECTA DE REFERENCIAS

Export document settings ?

Select your method of export

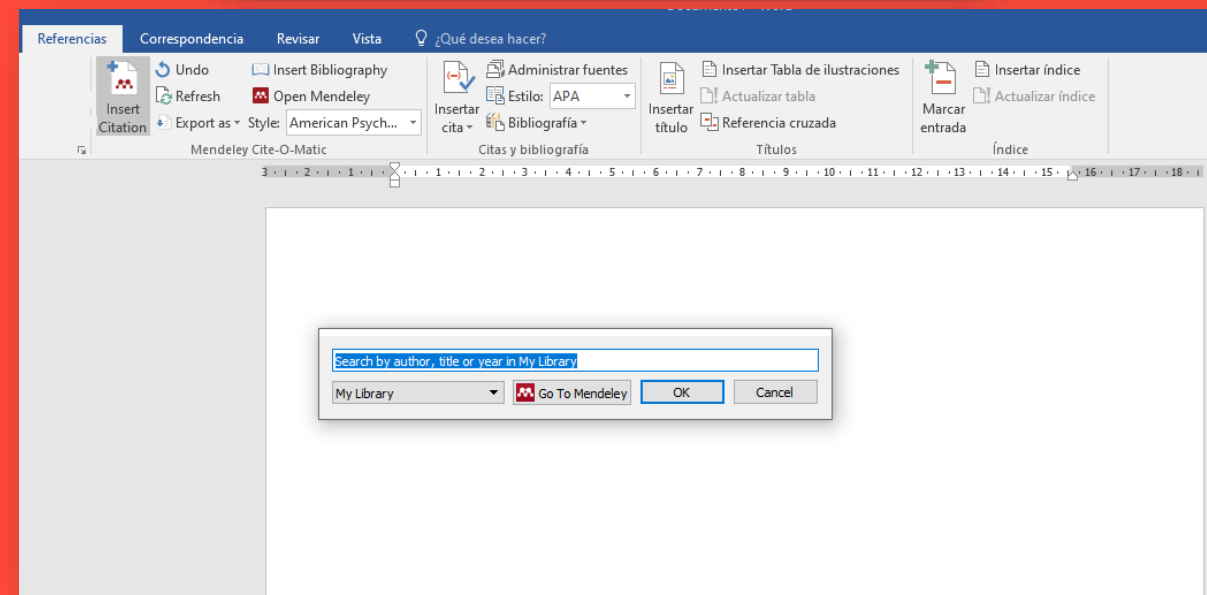
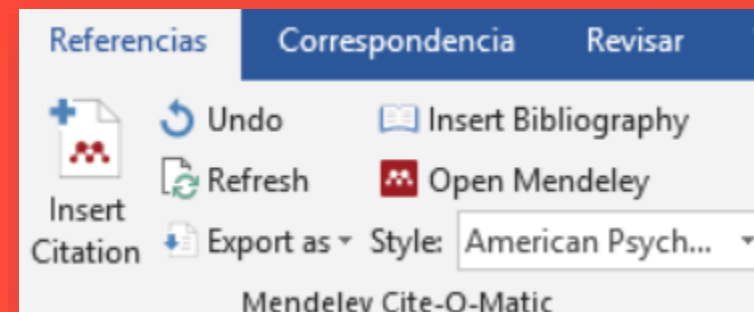
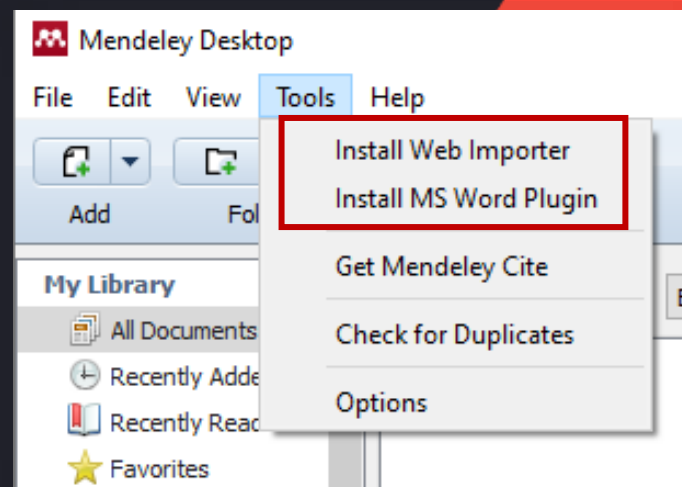
- ☐  MENDELEY ☐  ExLibris RefWorks ☐ SciVal ☐ RIS Format
 EndNote, Reference Manager ☐ CSV
 Excel ☒ BibTeX ☐ Plain Text
 ASCII in HTML



What information do you want to export?

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Citation information | <input type="checkbox"/> Bibliographical information | <input type="checkbox"/> Abstract & keywords | <input type="checkbox"/> Funding details | <input type="checkbox"/> Other information |
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s) | <input type="checkbox"/> Affiliations | <input type="checkbox"/> Abstract | <input type="checkbox"/> Number | <input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s) ID | <input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN) | <input type="checkbox"/> Author keywords | <input type="checkbox"/> Acronym | <input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals |
| <input checked="" type="checkbox"/> Document title | <input type="checkbox"/> PubMed ID | <input type="checkbox"/> Index keywords | <input type="checkbox"/> Sponsor | <input type="checkbox"/> Conference information |
| <input checked="" type="checkbox"/> Year | <input type="checkbox"/> Publisher | | <input type="checkbox"/> Funding text | <input type="checkbox"/> Include references |
| <input checked="" type="checkbox"/> EID | <input type="checkbox"/> Editor(s) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source title | <input type="checkbox"/> Language of original document | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages | <input type="checkbox"/> Correspondence address | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Citation count | <input type="checkbox"/> Abbreviated source title | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source & document type | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Publication Stage | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Open Access | | | | |

HERRAMIENTAS Y COMPLEMENTOS

CITATION PLUGIN



Products	Support	About Us	Downloads
Reference Management	Help Guides	About Us	Reference Manager
Research Network	Citation Guides	Work at Mendeley	Web Importer
Datasets	Support	Contact Us	Citation Plug-in
Careers	Release Notes	Blog	
Funding		Advisor Community	
Premium Packages		Developers	
		Privacy Principles	

HERRAMIENTAS Y COMPLEMENTOS

CITATION PLUGIN

PORTAL DE LIBROS DE BIBLIOGRAFÍA BÁSICA



La minería metálica en Chile en el siglo XX
Autores/as Augusto Millán U.

Fecha: 2006

Editorial: Universitaria

Lugar de publicación: Chile

Tema: Ciencias aplicadas; Ciencias

Palabras clave: Oro; Chile; Política; Industria del cobre

Facultad: Ciencias Físicas y Matemáticas

Carreras: Ingeniería en Minas

[citar](#)

[copiar](#)

[Libro en biblioteca](#)

Diseño

Disposición

Referencias

Correspondencia

Revisar

Vista

Ayuda

¿Qué desea hacer?

AB¹

Insertar nota al pie

Insertar nota al final

AB¹ Nota al pie siguiente

Mostrar notas

Notas al pie

Insert Citation

Undo

Refresh

Export as

Insert Bibliography

Open Mendeley

Style: American Psych...

Mendeley Cite-O-Matic

Buscar

Investigación

Insertar cita

Citas y bibliografía

Administrar fuentes

Estilo: APA

Bibliografía

Insertar título

Títulos

3

2

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

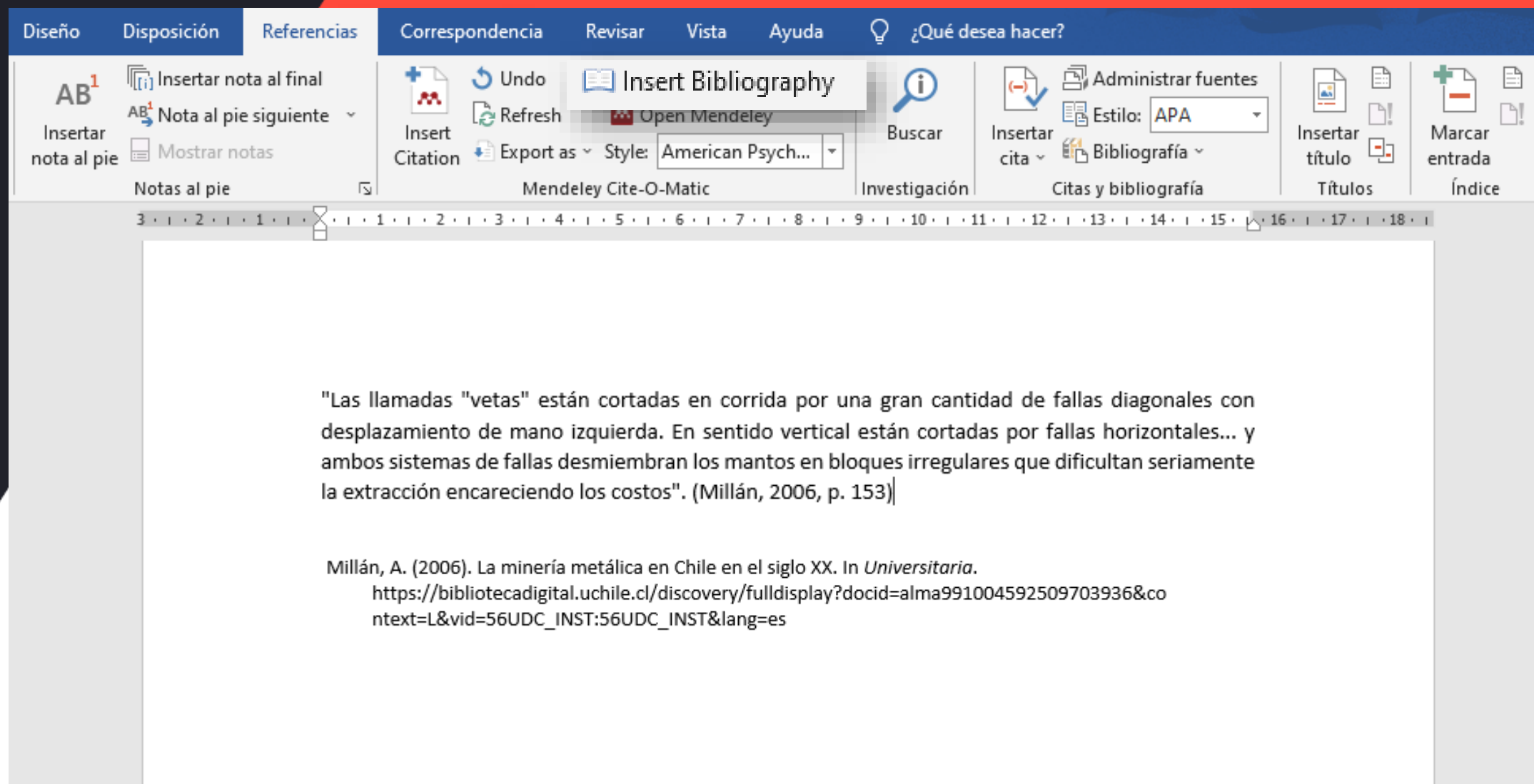
17

18

"Las llamadas "vetas" están cortadas en corrida por una gran cantidad de fallas diagonales con desplazamiento de mano izquierda. En sentido vertical están cortadas por fallas horizontales... y ambos sistemas de fallas desmiembran los mantos en bloques irregulares que dificultan seriamente la extracción encareciendo los costos".

HERRAMIENTAS Y COMPLEMENTOS

CITATION PLUGIN



The screenshot displays the Microsoft Word interface with the **Referencias** (References) tab selected. The **Insert Bibliography** dropdown menu is open, showing options like **Open Mendeley** and **Style: American Psych...**. The main text area contains a paragraph about geological faults and a citation by Millán, A. (2006).

Referencias

Insertar nota al final
Nota al pie siguiente
Mostrar notas
Notas al pie

Insert Citation
Undo
Refresh
Export as
Style: American Psych...
Mendeley Cite-O-Matic

Insert Bibliography
Open Mendeley
Buscar
Investigación

Insertar cita
Administrar fuentes
Estilo: APA
Bibliografía
Citas y bibliografía

Insertar título
Títulos

Marcar entrada
Índice

3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

"Las llamadas "vetas" están cortadas en corrida por una gran cantidad de fallas diagonales con desplazamiento de mano izquierda. En sentido vertical están cortadas por fallas horizontales... y ambos sistemas de fallas desmiembran los mantos en bloques irregulares que dificultan seriamente la extracción encareciendo los costos". (Millán, 2006, p. 153)

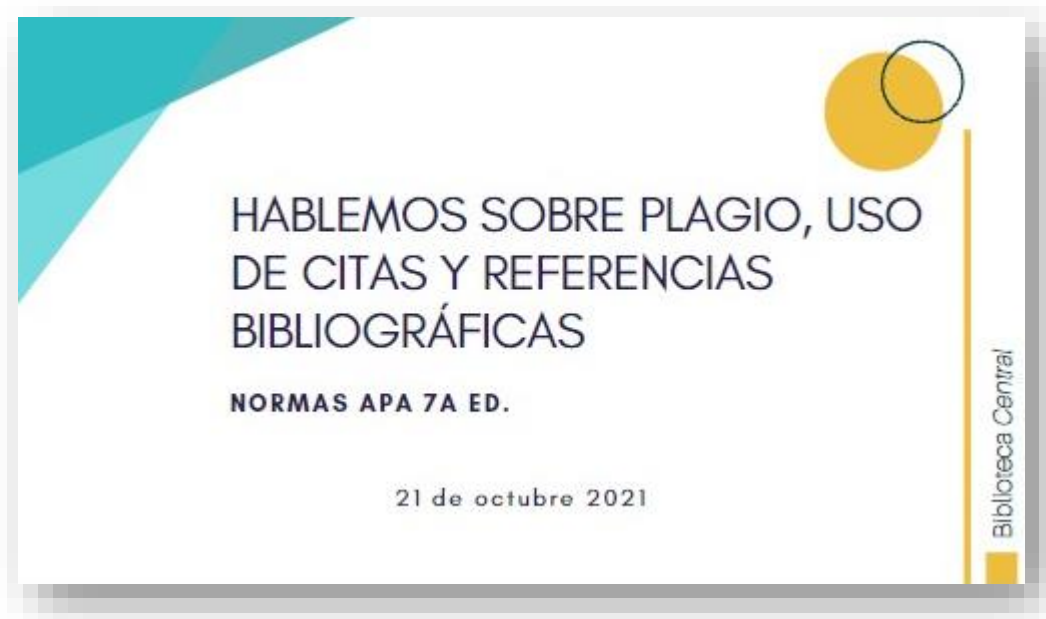
Millán, A. (2006). La minería metálica en Chile en el siglo XX. In *Universitaria*.
https://bibliotecadigital.uchile.cl/discovery/fulldisplay?docid=alma991004592509703936&context=L&vid=56UDC_INST:56UDC_INST&lang=es

PRÓXIMOS TALLERES DE COMPETENCIAS INFORMACIONALES

BIBLIOTECA CENTRAL



Miércoles 20 de octubre, 18:00 a 19:00 hrs.



Jueves 21 de octubre, 18:00 a 19:00 hrs.

<https://forms.gle/hK6qgfMsuMnSJgTP8>

Ayúdanos a mejorar contestando la siguiente encuesta:
<https://forms.gle/GVRYaWZFzshzRnbd6>

GRACIAS

ANTE CUALQUIER CONSULTA, NO DUDES ACERCARTE

A TU BIBLIOTECA O ESCRIBIRNOS A

referencia@ing.uchile.cl

ffuentesclavel@ing.uchile.cl