



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Competencias en Recursos de Información Científica

Curso 2019-2020

**5. GESTIÓN BIBLIOGRÁFICA DE LA INFORMACIÓN. GESTORES BIBLIOGRÁFICOS.
MENDELEY**

Facultad de Ciencias Matemáticas. Biblioteca



1

Desde la página de la biblioteca <https://biblioteca.ucm.es/mat>, ir a **Servicios - Investigación**

2

En esta página, hacer clic en **Gestores bibliográficos**



Gestores bibliográficos

Los gestores bibliográficos permiten organizar su investigación y crear de forma sencilla notas a pie de página, citas y bibliografías para sus trabajos académicos.

Curso sobre el uso de gestores bibliográficos. Incluye Zotero, Mendeley, CiteLike y Docear, además de Refworks y Endnote.

- Citavi**
 - Información
 - Cravi en la Complutense
 - ¡Novedad! Citavi6
 - Citavi5: introducción breve
 - Manual de usuario
 - Funciones
 - Portal de asistencia
- RefWorks**
 - Videotutoriales de la Biblioteca de Psicología UCM
 - Webinars de Proquest (en inglés y en español)
- Endnote: Tutorial (Biblioteca de Veterinaria UCM)**
 - Endnote Web
 - Endnote Desktop: Solicitar copia de Endnote en los Servicios Informáticos
 - Página con ficheros para conectar (desde EndNote local) con: catálogos y bases de datos, filtros de exportación y estilos.
- Mendeley**
 - Combina las funcionalidades propias de un gestor bibliográfico con las de una red social. La **versión institucional** proporciona importantes ventajas, como 100 GB de almacenamiento.

3

Hacer clic en **“la versión institucional”**

4

Desde un ordenador conectado al campus ir a la dirección <http://www.mendeley.com>



Biblioteca de la Facultad de Ciencias Matemáticas

Biblioteca Complutense

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

Portada / Servicios / Investigación

Investigación

Apoyo a la evaluación de la actividad investigadora

- Información sobre el Portal Bibliométrico de la UCM
- Identificador ORCID
- Apoyo a la evaluación de la actividad investigadora
- Cómo citar
- Gestores bibliográficos**
- Guía para hacer trabajos académicos de fin de grado y máster
- Digitalización
- Investigación en la UCM

Identificador Orcid

Investigación UCM

- Página web de la Universidad
- Oficina de Apoyo a la Investigación
 - Oficina Europea de I+D
- Servicio de Investigación
 - Novedades en la web del Servicio
- Memorias de Investigación UCM

Centros de apoyo a la investigación y grupos de investigación Seleccionáis como buscador dentro de Investigación

Centros de Apoyo a la Investigación Grupos de Investigación

En esta página, hacer clic en **Gestores bibliográficos**



Biblioteca Complutense

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

Portada / Servicios / [...] / Gestores bibliográficos / Mendeley institucional

Mendeley institucional

Mendeley combina las características propias de un gestor bibliográfico con las de una red social. Además es incluido en recopiladores de métricas alternativas (en Altmetric.com, en Scopus, en Plum Analytics).

Es un programa gratuito y accesible en línea (con versión de escritorio) cuya **versión institucional** proporciona sustanciales ventajas como:

- El espacio personal disponible pasa de 2 a 100 GB y el compartido de 100 MB también a 100 GB.
- Se pueden crear tantos **grupos privados** como se desee (con la personal, sólo cinco) y en cada uno de ellos incluir **hasta 100 personas** (25 en la cuenta personal).
- Se pueden conseguir estadísticas institucionales, preservando el anonimato de los miembros del grupo.

El procedimiento para disponer de sus ventajas es el siguiente:

Desde el Campus UCM:

- Desde un ordenador conectado desde el Campus de la UCM, ir a <http://www.mendeley.com>
- Entrar en la pantalla principal de Mendeley. En la parte superior derecha de la pantalla hay 3 botones:
 - Si no se tiene ninguna cuenta Mendeley y se quiere crear una nueva, hacer clic en la

¿Cómo sé que dispongo de esta versión?

La comprobación de que disponemos de la cuenta institucional y no de una personal es sencilla.

Packages

Mendeley Institutional Edition
100 GB personal library space, 100 collaborators, 100 GB group library space, 1000 groups

Desde un ordenador conectado al campus ir a la dirección <http://www.mendeley.com>



Mendeley

Sign In Create account Download

I KNOWLEDGE

Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

Create a free account

1. Hacer clic en **Create account**
2. Introducir el email institucional (xxxx@ucm.es)
3. Contraseña

Access your library, everywhere

Add papers directly from your browser with a few clicks or import any documents from your desktop. Access your library from anywhere.





Library es la parte de Mendeley donde se accede al gestor

Opciones asociadas a la cuenta de Mendeley:

- **Settings & privacy:** datos de la cuenta (nombre, apellidos, contraseña, etc.) y en Go to the Settings and Privacy Center podemos ver la política de Elsevier sobre nuestra privacidad.
- **Download:** Instalación de plugin para procesador de textos, **Web Importer (Import to Mendeley)** y la versión escritorio de Mendeley.

Instalamos los plugin:

- **Citation plugin** – Citar mientras trabajamos con el procesador de textos
- **Web importer** – Añadir referencias al gestor de forma directa.
- La versión Mendeley escritorio en nuestro ordenador

Descarga de la versión
Mendeley escritorio

Download Mendeley Desktop for Windows

Windows 7, 8.1 and 10. [See release notes.](#)

Other systems:  [Mendeley Desktop for Mac OS](#)  [Mendeley Desktop for Linux](#)

Citation Plugin
Plugin para Word, LibreOffice
y BibTeX.
Insertar bibliografía en tus
trabajos mientras los escribes

Web Importer
Añade referencias
desde páginas webs
directamente a
Mendeley

Get tools and add-ons to further enhance your research



Web Importer

Quickly add articles from any supported website directly into your reference library with a single click using Mendeley's web importer.

[Find out more](#)



Citation Plugin

Mendeley has plug-ins for Word, LibreOffice and BibTeX. We cover thousands of citation styles and you can even create your own.

[Find out more](#)

The screenshot shows the Mendeley Library web interface. On the left, a sidebar titled 'MY LIBRARY' contains several folder options: 'All Documents' (highlighted in blue), 'Favorites', 'My Publications', 'Recently Read', and 'Recently Added'. Below these is a 'FOLDERS' section with a '+ Create Folder...' option, which is highlighted with a red box. A red callout box points to this 'Create Folder...' option and contains the following text:

Existen dos tipos de carpetas:

- Las vienen por defecto (azules).
- Las que podemos crear (rojas)

The main content area of the library shows the 'All Documents' view. It includes a welcome message: 'Welcome to Mendeley Library, a place to organise, read and annotate your journal articles and other documents.' Below this is a blue button that says '+ Upload documents now'. At the bottom, there is a dashed circular area with the text 'or drop them here' and an icon of a document being dragged into it by a mouse cursor.

¿Cómo crear carpetas?:

1. Hacemos clic en **Create Folder**
2. Nombramos la carpeta
3. Intro

1

2

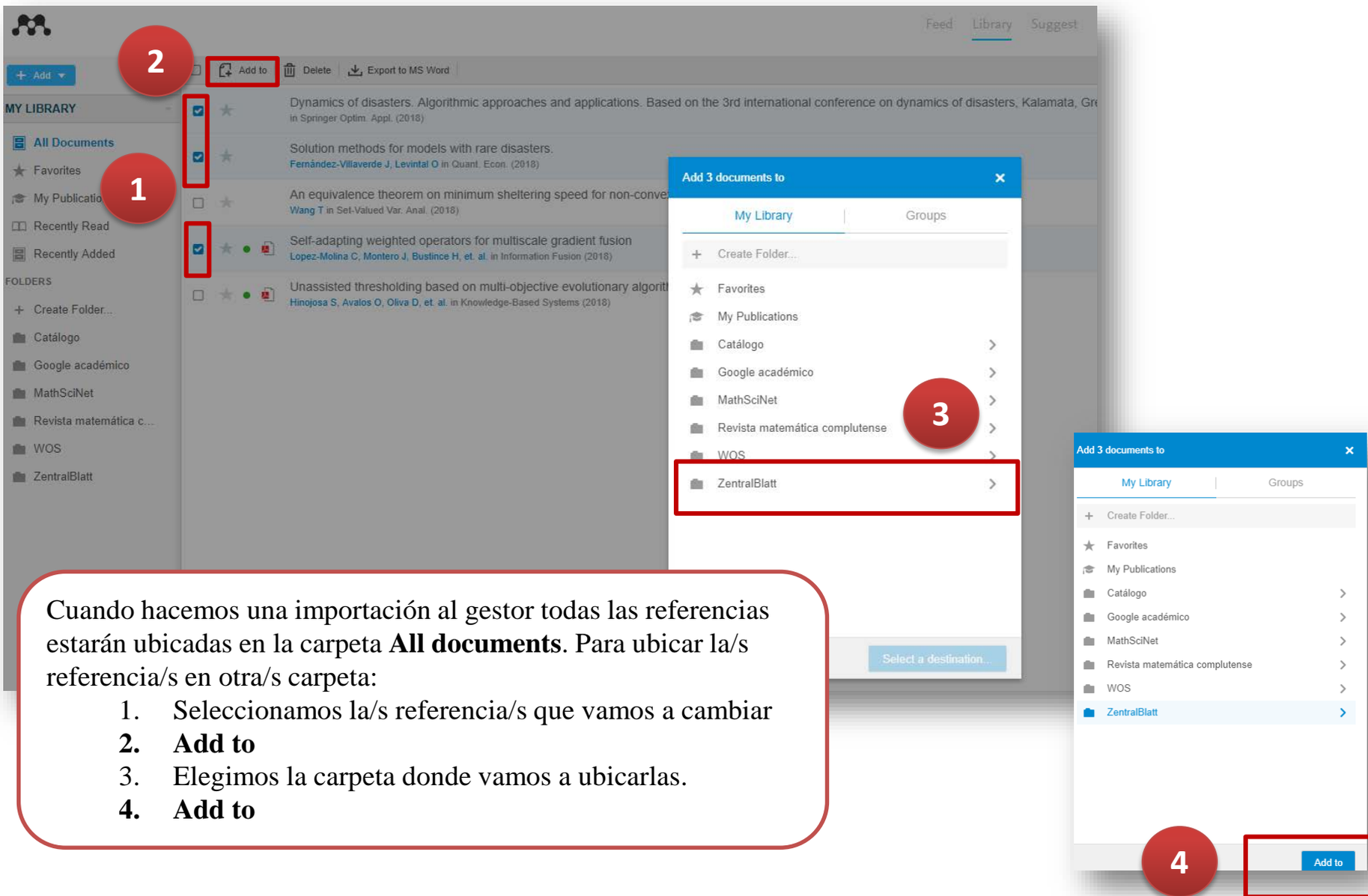
3

Dentro de la carpeta podemos:

- Añadir subcarpetas
- Renombrarlas
- Eliminarlas

Para ello, sólo tenemos que hacer clic en el símbolo 

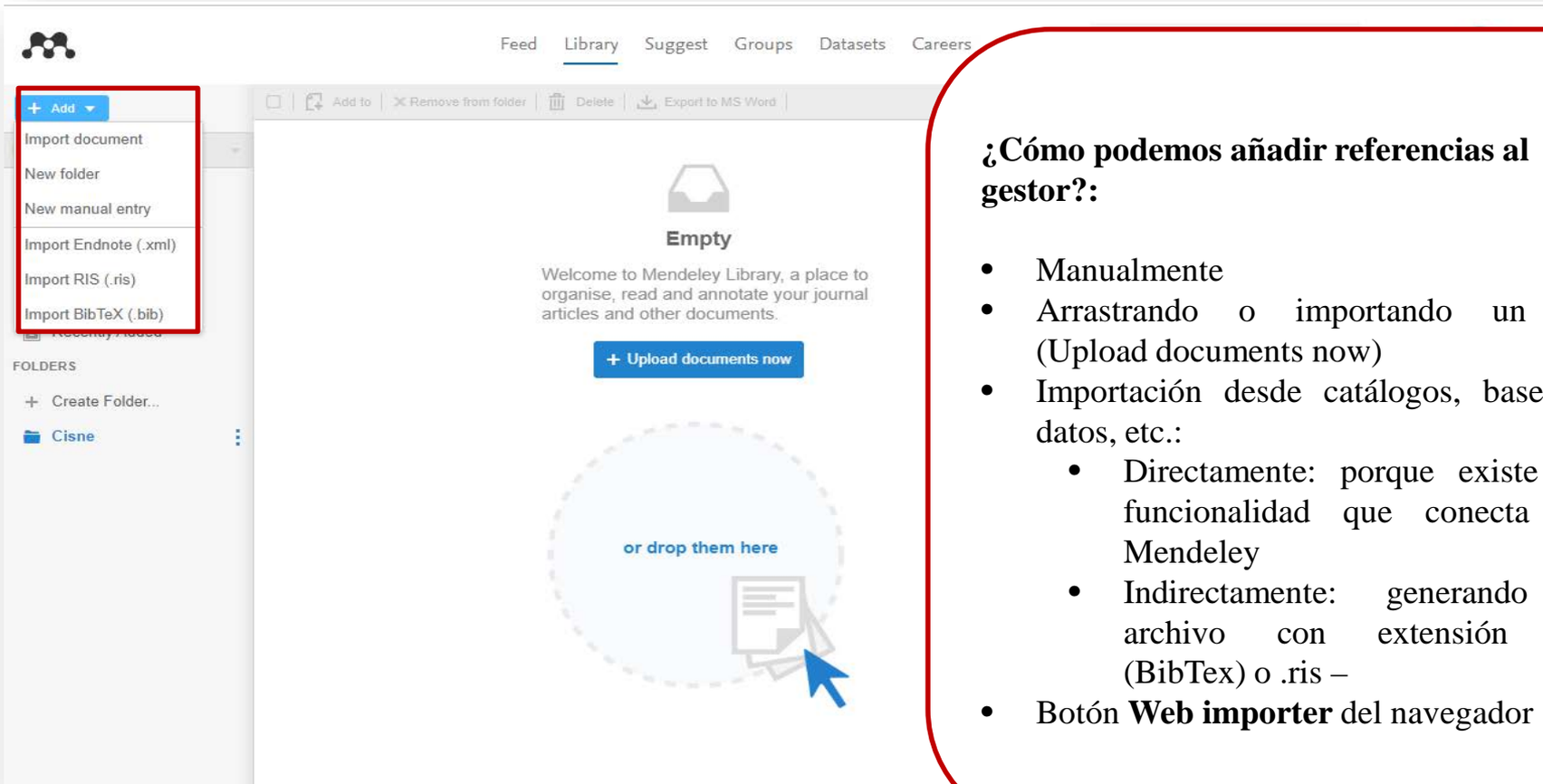
or drop them here



The screenshot shows a library interface with a list of documents. Three documents are selected with checkboxes. A red circle '1' is next to the first document. A red circle '2' is next to the 'Add to' button in the top toolbar. A red circle '3' is next to the 'ZentralBlatt' folder in a dropdown menu. A red circle '4' is next to the 'Add to' button in a second dialog box.

Cuando hacemos una importación al gestor todas las referencias estarán ubicadas en la carpeta **All documents**. Para ubicar la/s referencia/s en otra/s carpeta:

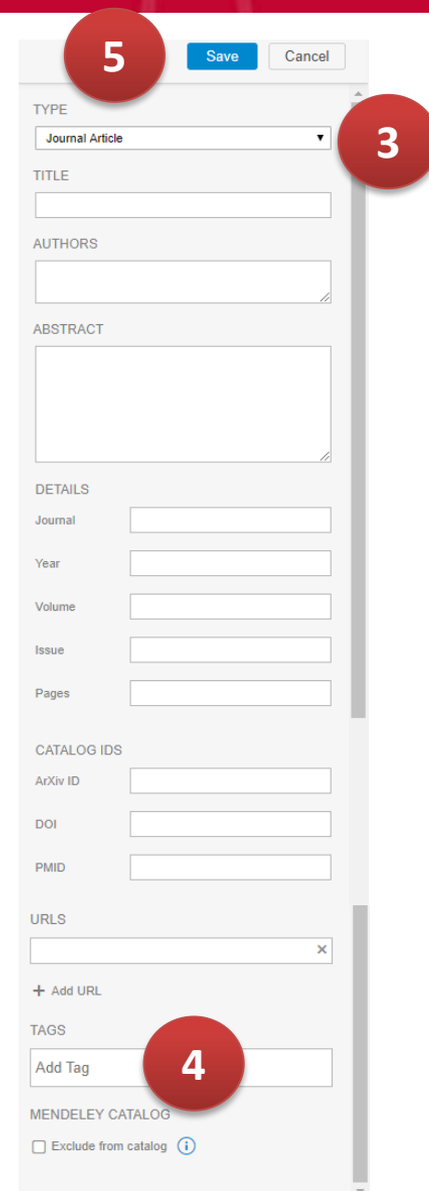
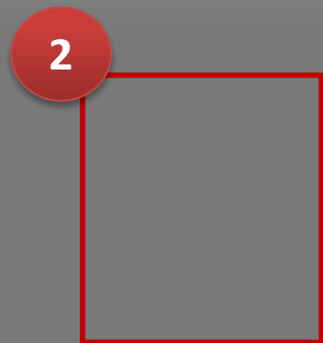
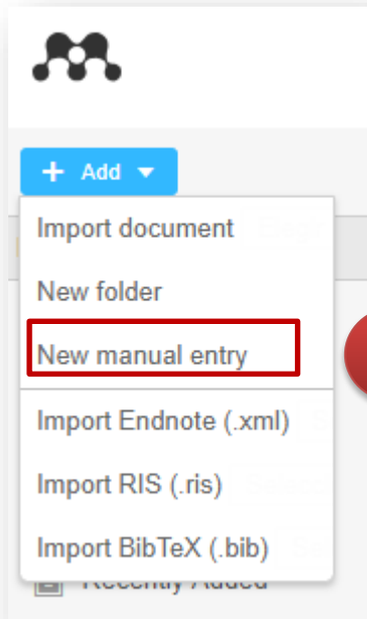
1. Seleccionamos la/s referencia/s que vamos a cambiar
2. **Add to**
3. Elegimos la carpeta donde vamos a ubicarlas.
4. **Add to**



The screenshot displays the Mendeley Library web interface. At the top, there are navigation tabs: Feed, Library (selected), Suggest, Groups, Datasets, and Careers. Below the navigation is a toolbar with options: Add to, Remove from folder, Delete, and Export to MS Word. The main content area is titled 'Empty' and contains the text: 'Welcome to Mendeley Library, a place to organise, read and annotate your journal articles and other documents.' Below this text is a blue button labeled '+ Upload documents now'. A large dashed circle with the text 'or drop them here' and a document icon with a blue arrow pointing to it is centered in the main area. On the left side, there is a sidebar with a 'FOLDERS' section containing '+ Create Folder...' and 'Cisne'. A red box highlights the 'Add' dropdown menu, which lists the following options: Import document, New folder, New manual entry, Import Endnote (.xml), Import RIS (.ris), and Import BibTeX (.bib).

¿Cómo podemos añadir referencias al gestor?:

- Manualmente
- Arrastrando o importando un pdf (Upload documents now)
- Importación desde catálogos, bases de datos, etc.:
 - Directamente: porque existe una funcionalidad que conecta con Mendeley
 - Indirectamente: generando un archivo con extensión .bib (BibTeX) o .ris –
- Botón **Web importer** del navegador



The image shows a form for adding a reference. The 'TYPE' dropdown is set to 'Journal Article' (marked with a red circle 3). The 'Save' button is highlighted with a red circle 5. The 'Add Tag' field is highlighted with a red circle 4. The form includes fields for TITLE, AUTHORS, ABSTRACT, DETAILS (Journal, Year, Volume, Issue, Pages), CATALOG IDS (ArXiv ID, DOI, PMID), and URLs. There is also a checkbox for 'Exclude from catalog'.

1. **Add – New manual entry**
2. Elegir el tipo de referencia que vamos a incluir (artículo, libro, capítulo de libro, etc..)
3. Completar los campos.
4. Podemos personalizar etiquetas a través de la opción **Tags**
5. **Save**

1

2

3

1. Hacemos clic en **Import document**
2. Elegimos el archivo (pdf) que queremos importar
3. Se genera la referencia + el pdf

Una manera más sencilla de incorporar una referencia bibliográfica al gestor es hacerlo “arrastrando” el pdf.

1

2

3

1. Arrastramos el pdf al gestor
2. Se genera la referencia completa + pdf
3. Podemos añadir más archivos de otro tipo (Excel, Word, etc.)

Ejemplo de búsqueda: "Geometría diferencial"

1 Search results for "geometría diferencial" showing a list of books.

2 Selection of a specific book entry: "Geometría diferencial" by Antonio. López de la Rica, Agustín de la. Villa Cuenca, Agustín de la. Villa Cuenca.

3 Clicking on the "Cita" (Cite) button in the action menu.

4 Selecting a citation style from the dropdown menu (e.g., APA 6th ed.).

5 Clicking on the "Export to RIS" option.

6 A .ris file is generated and downloaded.

7 Returning to the library manager interface.

8 Clicking on the "Add" button in the manager.

9 Selecting "Import RIS (.ris)" from the dropdown menu.

De momento, no funciona esta importación ¿Qué hacemos?

1. Realizamos la búsqueda.
2. Seleccionamos la referencia
3. Hacemos clic en **Cita**
4. Seleccionamos un tipo de cita
5. Hacemos clic en **Export to RIS**
6. Se genera un archivo .ris
7. **Volvemos al gestor**
8. Add
9. Import RIS (.ris)

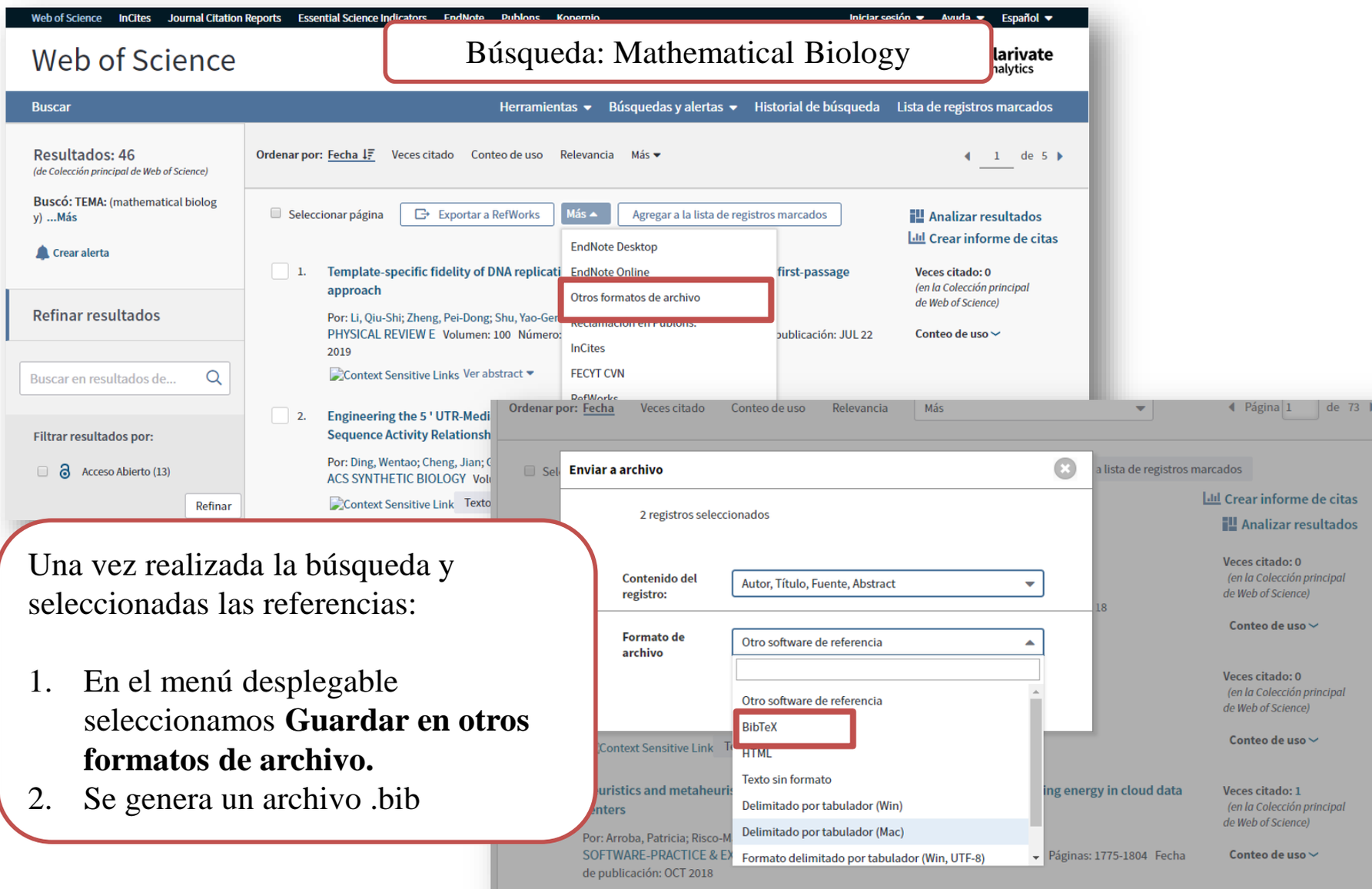
1. Hacer clic en el icono de Mendeley

2. Seleccionar la/s referencia/s

3. Elegir en qué carpeta del gestor van a guardarse.

4. Save

The screenshot shows a search for 'geometría diferencial' on the UCM library website. A 'Web Library' popup window is open on the right, displaying a list of search results. A red callout box with four numbered steps is overlaid on the page. Red arrows point to the Mendeley icon in the browser toolbar (1), the search results list (2), the 'Web Library' popup (3), and the 'Save (1)' button in the popup (4).



The screenshot shows the Web of Science search results page for 'Mathematical Biology'. The search results are sorted by 'Fecha' (Date). Two references are selected. A dropdown menu is open for the first reference, showing options for export formats, with 'Otros formatos de archivo' (Other file formats) highlighted. A second window, 'Enviar a archivo' (Send to file), is open, showing the selected content and the 'BibTeX' format chosen for export.

Búsqueda: Mathematical Biology

Web of Science

Resultados: 46
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: (mathematical biology) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (13)

Refinar

Ordenar por: Fecha

Seleccionar página

Exportar a RefWorks

Más

Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados

Crear informe de citas

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

1. Template-specific fidelity of DNA replication approach

Por: Li, Qiu-Shi; Zheng, Pei-Dong; Shu, Yao-Ge
PHYSICAL REVIEW E Volumen: 100 Número: 7
2019

Context Sensitive Links Ver abstract

2. Engineering the 5' UTR-Mediated Sequence Activity Relationships

Por: Ding, Wentao; Cheng, Jian; Chen, Yanyan
ACS SYNTHETIC BIOLOGY Volumen: 8 Número: 10
2019

Context Sensitive Link Texto

Enviar a archivo

2 registros seleccionados

Contenido del registro: Autor, Título, Fuente, Abstract

Formato de archivo

Otro software de referencia

BibTeX

HTML

Texto sin formato

Delimitado por tabulador (Win)

Delimitado por tabulador (Mac)

Formato delimitado por tabulador (Win, UTF-8)

Páginas: 1775-1804 Fecha de publicación: OCT 2018

Crear informe de citas

Analizar resultados

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

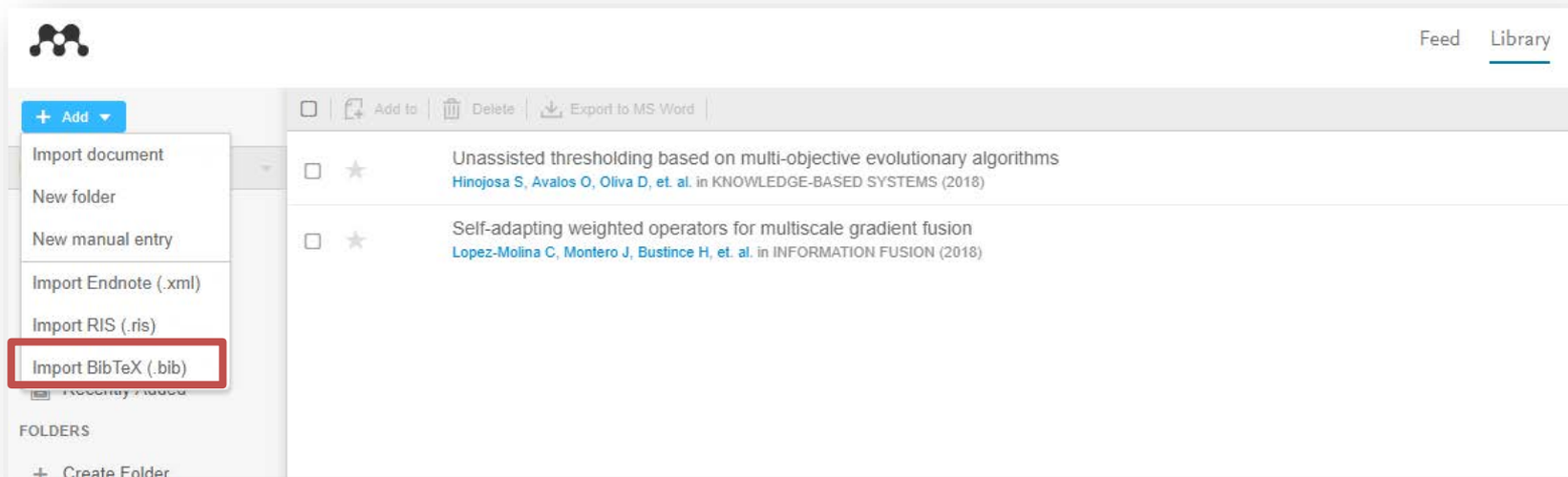
Conteo de uso

Veces citado: 1
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Una vez realizada la búsqueda y seleccionadas las referencias:

1. En el menú desplegable seleccionamos **Guardar en otros formatos de archivo.**
2. Se genera un archivo .bib

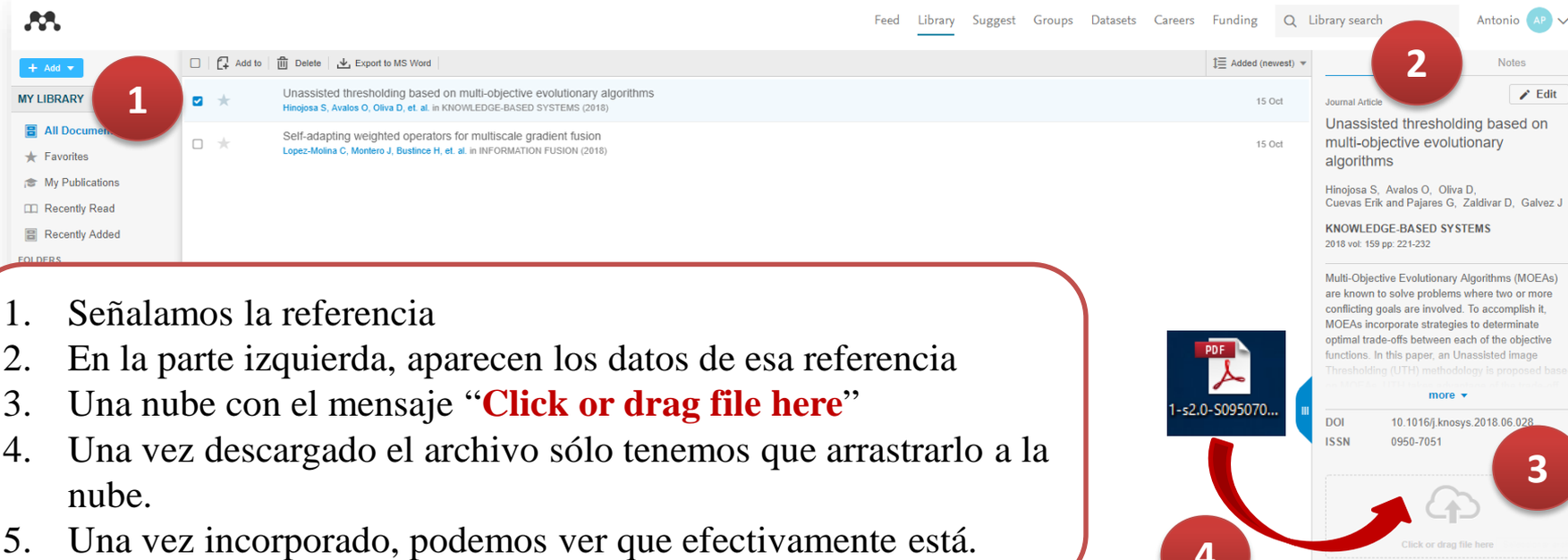


Una vez realizada la búsqueda y seleccionadas las referencias:

3. Volvemos al gestor
4. **Add**
5. Seleccionamos **Import BibTeX**
6. Aparecen las referencias en **All document**

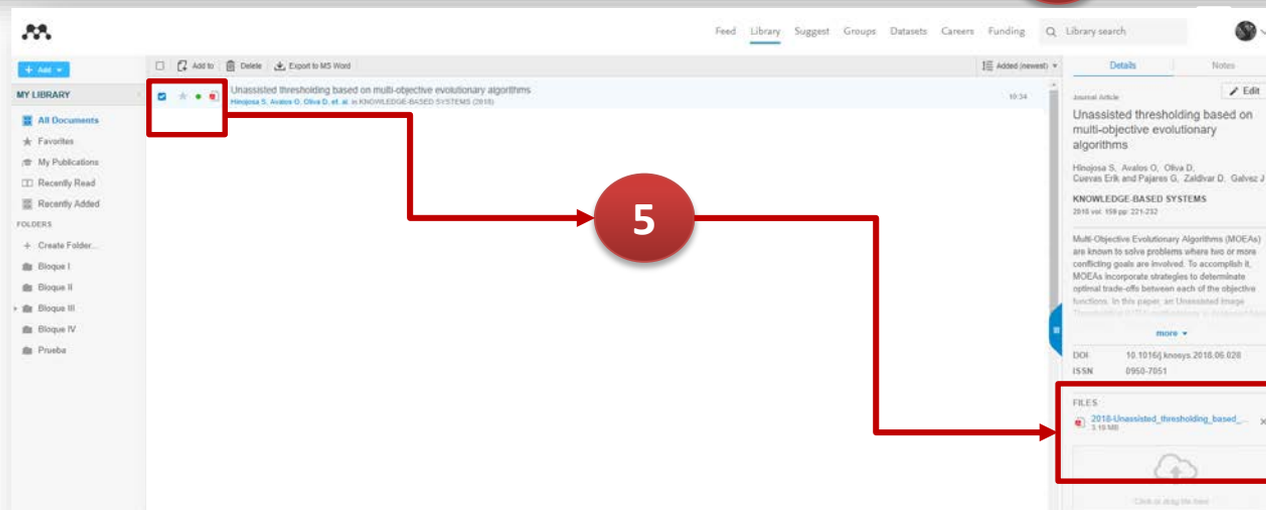
Hemos importado las referencias, **pero si en WoS el artículo está disponible el texto completo NO SE IMPORTA.**





The screenshot shows the 'MY LIBRARY' section on the left with a list of references. The first reference is highlighted with a red circle '1'. The right side shows the 'Details' view of this reference, with a red circle '2' on the 'Journal Article' header. Below the article details, there is a 'FILES' section with a red circle '3' on the 'Click or drag file here' button. A red arrow points from the 'FILES' section to a separate image of a PDF file icon with a red circle '4'.

1. Señalamos la referencia
2. En la parte izquierda, aparecen los datos de esa referencia
3. Una nube con el mensaje **“Click or drag file here”**
4. Una vez descargado el archivo sólo tenemos que arrastrarlo a la nube.
5. Una vez incorporado, podemos ver que efectivamente está.



The screenshot shows the 'MY LIBRARY' section with the reference 'Unassisted thresholding based on multi-objective evolutionary algorithms' now added to the library. A red box highlights the reference in the list, with a red arrow pointing to a red circle '5'. Another red arrow points from the circle '5' to a red box in the 'FILES' section of the 'Details' view, which now contains the uploaded PDF file '2018-Unassisted_thresholding_based_...'. A red circle '5' is also present in the center of the image, with arrows pointing to the reference in the list and the uploaded file.

Búsqueda: "Mathematical biology"

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

Document search

[Documents](#)

[Authors](#)

[Affiliations](#)

[Advanced](#)

Search

"Mathematical biology"

×

Article title, Abstract, Keywords

▾

+

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Reset form

Search Q



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

1. Seleccionamos las referencias
2. Hacemos clic en **Save to Mendeley**
3. Las referencias se importan directamente a Mendeley. Podemos verlas haciendo clic en **View in your Library**



The image shows a sequence of three screenshots from the Scopus interface. The first screenshot shows search results for 'Mathematical biology' with 3,581 results. A red circle with the number '1' highlights the 'Open Access' status of a document titled 'A Novel Modeling in Mathematical Biology for Classification of Signal Peptides'. The second screenshot shows the same document with a red circle '2' highlighting the 'Save to Mendeley' button in the top navigation bar. The third screenshot shows a confirmation message: 'The data for the 2 documents you selected have been exported to Mendeley. View in your Library.' A red circle '3' highlights this message.

Scopus

3,581 document results

TITLE-ABS-KEY ("Mathematical biology")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results

Limit to Exclude

Access type

Open Access (92)

Other (3,489)

Language

English

Russian

French

Spanish

Chinese

Document title Authors

1 A Novel Modeling in Mathematical Biology for Classification of Signal Peptides Ehsan, A., Mahmood, K., Khan, Y.D., Khan, S.A., Chou, K.-C.

Open Access

View abstract

Related documents

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal

3,581 document results

TITLE-ABS-KEY ("Mathematical biology")

Edit Save Set alert Set feed

The data for the 2 documents you selected have been exported to Mendeley. View in your Library.

Búsqueda: Montero, Javier



[Portapapeles](#) [Página principal](#) [Preferencias](#) [Nuevas herramientas](#) [¿Qué es?](#) [Librarians](#) [Reviewers](#) [Terms of Use](#) [Blog](#)

Universidad Complutense Madrid



[Publicaciones](#) [Autores](#) [Revistas](#) [Citations](#)

ISSN 2167-5163

Términos de la búsqueda

Autor	Montero, Javier	y
Título		y
Título		y
Dondequiera		



¿Cuándo?

Base de datos entera

Año

Años: a

Tipo de documento

Todos

Libros

Revistas

Actas de congresos

Review Format

PDF

HTML

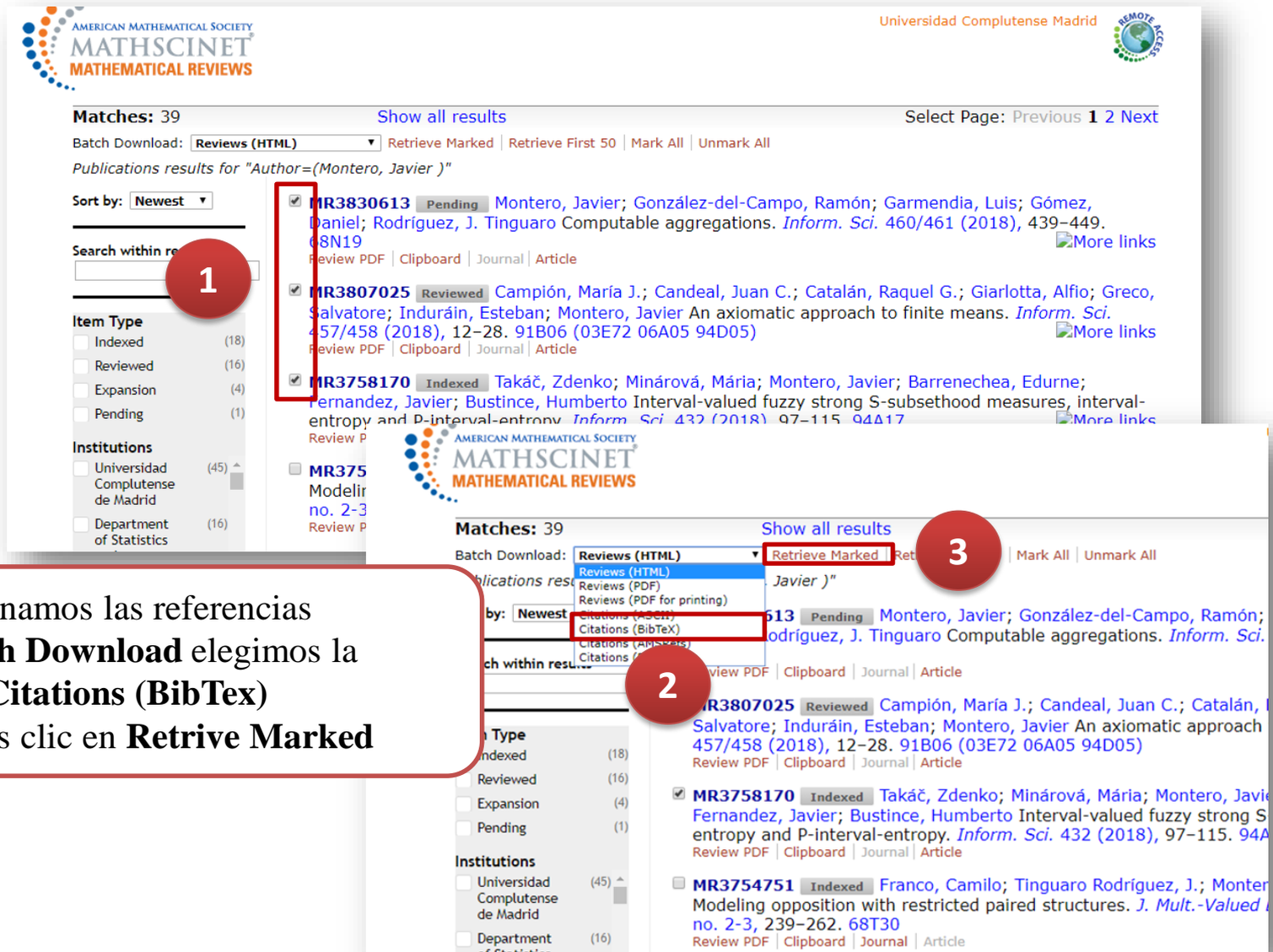
Hechos y cifras: 3,596,909 registros totales

[Ayuda](#) | [Correo de soporte](#)

MSC2020 Revision. Mathematical Reviews and zbMATH have launched our cooperative effort to revise the Mathematics Subject Classification (MSC) scheme. For more information and to provide your input, please visit msc2020.org.



© Copyright 2018, American Mathematical Society
Confidencialidad



AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MATHSCINET
MATHEMATICAL REVIEWS

Universidad Complutense Madrid 

Matches: 39 [Show all results](#) Select Page: [Previous](#) **1** [2](#) [Next](#)

Batch Download: **Reviews (HTML)** [Retrieve Marked](#) [Retrieve First 50](#) [Mark All](#) [Unmark All](#)

Publications results for "Author=(Montero, Javier)"

Sort by: **Newest**

Search within results

1

Item Type

- Indexed (18)
- Reviewed (16)
- Expansion (4)
- Pending (1)

Institutions

- Universidad Complutense de Madrid (45)
- Department of Statistics (16)

MR3830613 **Pending** Montero, Javier; González-del-Campo, Ramón; Garmendia, Luis; Gómez, Daniel; Rodríguez, J. Tinguaro Computable aggregations. *Inform. Sci.* 460/461 (2018), 439–449. 91B06 (03E72 06A05 94D05)

MR3807025 **Reviewed** Campión, María J.; Candeal, Juan C.; Catalán, Raquel G.; Girolotta, Alfio; Greco, Salvatore; Induráin, Esteban; Montero, Javier An axiomatic approach to finite means. *Inform. Sci.* 457/458 (2018), 12–28. 91B06 (03E72 06A05 94D05)

MR3758170 **Indexed** Takáč, Zdenko; Minárová, Mária; Montero, Javier; Barrenechea, Eduarne; Fernandez, Javier; Bustince, Humberto Interval-valued fuzzy strong S-subsethood measures, interval-entropy and P-interval-entropy. *Inform. Sci.* 432 (2018), 97–115. 94A17

MR375 **Modelir** no. 2-3

2

Batch Download: **Reviews (HTML)** [Retrieve Marked](#) [Retrieve First 50](#) [Mark All](#) [Unmark All](#)

Publications results for "Author=(Montero, Javier)"

Sort by: **Newest**

Search within results

3

Item Type

- Indexed (18)
- Reviewed (16)
- Expansion (4)
- Pending (1)

Institutions

- Universidad Complutense de Madrid (45)
- Department of Statistics (16)

MR3830613 **Pending** Montero, Javier; González-del-Campo, Ramón; Garmendia, Luis; Gómez, Daniel; Rodríguez, J. Tinguaro Computable aggregations. *Inform. Sci.* 460/461 (2018), 439–449. 91B06 (03E72 06A05 94D05)

MR3807025 **Reviewed** Campión, María J.; Candeal, Juan C.; Catalán, Raquel G.; Girolotta, Alfio; Greco, Salvatore; Induráin, Esteban; Montero, Javier An axiomatic approach to finite means. *Inform. Sci.* 457/458 (2018), 12–28. 91B06 (03E72 06A05 94D05)

MR3758170 **Indexed** Takáč, Zdenko; Minárová, Mária; Montero, Javier; Barrenechea, Eduarne; Fernandez, Javier; Bustince, Humberto Interval-valued fuzzy strong S-subsethood measures, interval-entropy and P-interval-entropy. *Inform. Sci.* 432 (2018), 97–115. 94A17

MR3754751 **Indexed** Franco, Camilo; Tinguaro Rodríguez, J.; Montero, Javier Modeling opposition with restricted paired structures. *J. Mult.-Valued Logic Soft Comput.* no. 2-3, 239–262. 68T30

1. Seleccionamos las referencias
2. En **Batch Download** elegimos la opción **Citations (BibTeX)**
3. Hacemos clic en **Retrive Marked**

Portapapeles | Página principal | Preferencias | Nuevas herramientas | Help | Contact Us | Terms of Use | Blog

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MATHSCINET
MATHEMATICAL REVIEWS

```
@article {MR3998409,  
  AUTHOR = {Roanes-Lozano, Eugenio and Gonz\'{a}lez-Mart\'{i}n, Rub\'{e}n and Montero,  
            Javier},  
  TITLE = {An {A}lgebraic {A}pproach to {DC} {R}ailway {E}lectrification  
          {V}erification},  
  JOURNAL = {Math. Comput. Sci.},  
  FJOURNAL = {Mathematics in Computer Science},  
  VOLUME = {13},  
  YEAR = {2019},  
  NUMBER = {3},  
  PAGES = {449--457},  
  ISSN = {1661-8270},  
  MRCLASS = {90C35 (68T35)},  
  MRNUMBER = {3998409},  
  DOI = {10.1007/s11786-019-00407-6},  
  URL = {https://doi.org/10.1007/s11786-019-00407-6},  
}
```

Matches: 1

Journal Article
An Algebraic Approach to DC Railway Electrification Verification
Roanes-Lozano E, González-Martín R, Montero J
Mathematics in Computer Science
2019 vol. 13 (3) pp. 449-457
DOI 10.1007/s11786-019-00407-6
ISSN 1661-8270
Date Accessed: 2019-09-27
URLS
link.springer.com/10.1007/s11786-019-00407-6
Are these details wrong? [Let us know](#)

4. Usamos la opción **Import to Mendeley** (extensión del navegador)
5. Conectamos con el gestor
6. Elegimos la carpeta donde irán las referencias
7. **Save all**



Universidad Complutense Madrid



Selected Matches for: Author=(Montero, Javier)

MR3830613 Pending

Montero, Javier(E-MADC-NDM); González-del-Campo, Ramón(E-MADCI); Garmendia, Luis(E-MADCI); Gómez, Daniel(E-MADCS); Rodríguez, J. Tinguaro(E-MADCM-OR)

Computable aggregations. (English summary)

Inform. Sci. 460/461 (2018), 439–449.

68N19

[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) | [Make Link](#)

Citations
From References: 0
From Reviews: 0

[More links](#)

MR3807025 Reviewed

Campión, María J.(E-PAMP); Candeal, Juan C.(E-ZRGZEC-EA); Catalán, Raquel G.(E-PAMP); Giarlotta, Alfio(I-CATN-ECB); Greco, Salvatore(I-CATN-ECB); Induráin, Esteban(E-PAMP); Montero, Javier(E-MADCM-OR1)

An axiomatic approach to finite means. (English summary)

Inform. Sci. 457/458 (2018), 12–28.

91B06 (03E72 06A05 94D05)

[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) | [Make Link](#)

Citations
From References: 0
From Reviews: 0

[More links](#)

Summary: "In this paper we analyze the notion of a finite mean from an axiomatic point of view. We discuss several axiomatic alternatives, with the aim of establishing a universal definition reconciling all of them and exploring theoretical links to some branches of Mathematics as well as to multidisciplinary applications."

MR3758170 Indexed

Takáč, Zdenko(SK-STU-IEA); Minárová, Mária(SK-STU-MDG); Montero, Javier(E-MADCM-IGE); Barrenechea, Edurne(E-PAMP-ISC); Fernandez, Javier(E-PAMP-AUC); Bustince, Humberto(E-PAMP-ISC)

Interval-valued fuzzy strong S-subsethood measures, interval-entropy and P-interval-entropy. (English summary)

Inform. Sci. 432 (2018), 97–115.

94A17

[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) | [Make Link](#)

Citations
From References: 0
From Reviews: 0



Web Library ✕

Prueba Saved (3)

Download PDFs if available

Computable aggregations
Montero J, González-del-Campo R, Garmendia L, et al.
Information Sciences, 2018

PDF Reference [Details >](#)

An axiomatic approach to finite means
Campión M, Candeal J, Catalán R, et al.
Information Sciences, 2018

PDF Reference [Details >](#)

Interval-valued fuzzy strong S-subsethood measures, interval-entropy and P-interval-entropy
Takáč Z, Minárová M, Montero J, et al.
Information Sciences, 2018

PDF Reference [Details >](#)

8. Hemos importado la referencia, pero **no siempre se adjunta el pdf.**

Búsqueda: Disaster



Documents

Authors

Journals

Classification

Software

Formulæ

Structured Search 

Disaster



Fields ▾

Operators ▾

Help ▾

Congratulations to the IMU awardees

Congratulations to all winners of IMU awards at the ICM 2018!

Explore the work of Fields Medalists [Caucher Birkar](#), [Alessio Figalli](#), [Peter Scholze](#) and [Akshay Venkatesh](#), Nevanlinna Prize Winner [Constantinos Daskalakis](#), Chern Medalist [Masaki Kashiwara](#), Gauss Prize Winner [David Donoho](#), and Leelavati Prize Winner [Ali Nesin](#) via their zbMATH profiles!

New Reviewers

Reviewing mathematical papers is a [valuable service](#) to the mathematical community and is highly appreciated by your colleagues. [Click here](#) if you want to become a zbMATH reviewer.

MSC2020 Revision

zbMATH and Mathematical Reviews have launched their cooperative effort to revise the MSC classification scheme. Get more info at msc2020.org.



zbMATH Documents Authors Journals Classification Software

Disaster

Mark All Display Marked Items

Page 1 of 7

First Prev Next Last

Found 610 Documents (Results 1-100)

Hits per Page 100

1
Wang, Tao
An equivalence theorem on mini
(English) [Zbl 06936442]
Set-Valued Var. Anal. 26, No. 3, 531-
MSC: 28A75 34A60 49J21

PDF BibTeX XML Cite

Fernández-Villaverde, Jesús; Levir
Solution methods for models wit
Quant. Econ. 9, No. 2, 903-944 (2018)
MSC: 91B51 91B64

PDF BibTeX XML Cite

Kotsireas, Ilias S. (ed.); Nagurney,
Dynamics of disasters. Algorith
international conference on dyn
appear). (English) [Zbl 06928371]
Springer Optimization and Its Applica
978-3-319-97442-2/ebook). viii, 210 p.
MSC: 00B15 00A69 37-06 90-06 86

PDF BibTeX XML Cite

Dzupire, Nelson Christopher; Ngan
A Poisson-gamma model for zer
J. Probab. Stat. 2018, Article ID 1012
MSC: 62 60

PDF BibTeX XML Cite

zbMATH Documents Authors Journals Classification Software Formulæ

Disaster

Mark All Display Marked Items

Page 1 of 7

First Prev Next Last

Found 610 Documents (Results 1-100)

Hits per Page

Display Format MathJax

Result Sorting Newest 1st

- 2
- HTML
 - PDF (short)
 - PDF (long)
 - BibTeX
 - XML

Wang, Tao
An equivalence theorem on minimum sheltering speed for non-convex habitats.
(English) [Zbl 06936442]

Set-Valued Var. Anal. 26, No. 3, 531-560 (2018).
MSC: 28A75 34A60 49J21

PDF BibTeX XML Cite

Full Text: DOI

Fernández-Villaverde, Jesús; Levintal, Oren
Solution methods for models with rare disasters. (English) [Zbl 06935893]

Quant. Econ. 9, No. 2, 903-944 (2018).
MSC: 91B51 91B64

PDF BibTeX XML Cite

Full Text: DOI

Kotsireas, Ilias S. (ed.); Nagurney, Anna (ed.); Pardalos, Panos M. (ed.)
Dynamics of disasters. Algorithmic approaches and applications. Based on the 3rd
international conference on dynamics of disasters, Kalamata, Greece, July 2017 (to
appear). (English) [Zbl 06928371]

Springer Optimization and Its Applications 140. Cham: Springer (ISBN 978-3-319-97441-5/hbk;
978-3-319-97442-2/ebook). viii, 210 p. (2018).
MSC: 00B15 00A69 37-06 90-06 86-06

PDF BibTeX XML Cite

Full Text: DOI

3
zbmath (4).bib

1. Seleccionamos las referencias
2. En **Display Marked Items** elegimos la opción **BibTeX**
3. Se genera un archivo .bib

4

+ Add ▾

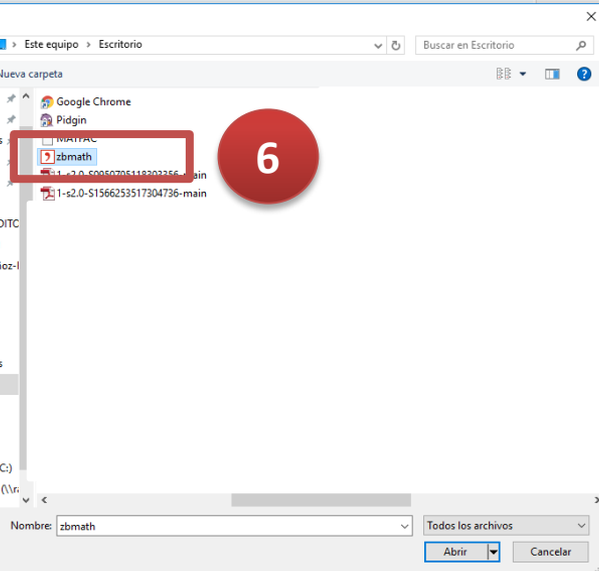
- Import document
- New folder
- New manual entry
- Import Endnote (.xml)
- Import RIS (.ris)
- Import BibTeX (.bib)

5

Import BibTeX (.bib)

- ★ Unassisted thresholding based on multi-objective evolutionary algorithms
Hinojosa S, Avalos O, Oliva D, et. al. in KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS (2018)
- ★ Self-adapting weighted operators for multiscale gradient fusion
Lopez-Molina C, Montero J, Bustince H, et. al. in INFORMATION FUSION (2018)

6



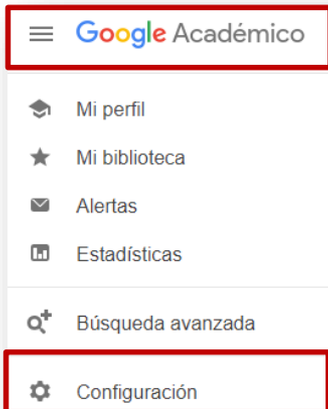
Volvemos al gestor

4. **Add**
5. Seleccionamos **Import BibTeX**
6. Seleccionamos el archivo **.bib**

The screenshot shows a library interface with a navigation menu on the left and a list of documents on the right. The navigation menu includes 'MY LIBRARY' and 'FOLDERS'. The document list is sorted by 'Added (newest)'. A red box highlights the first three items, and a red circle with the number 7 is placed over the second item.

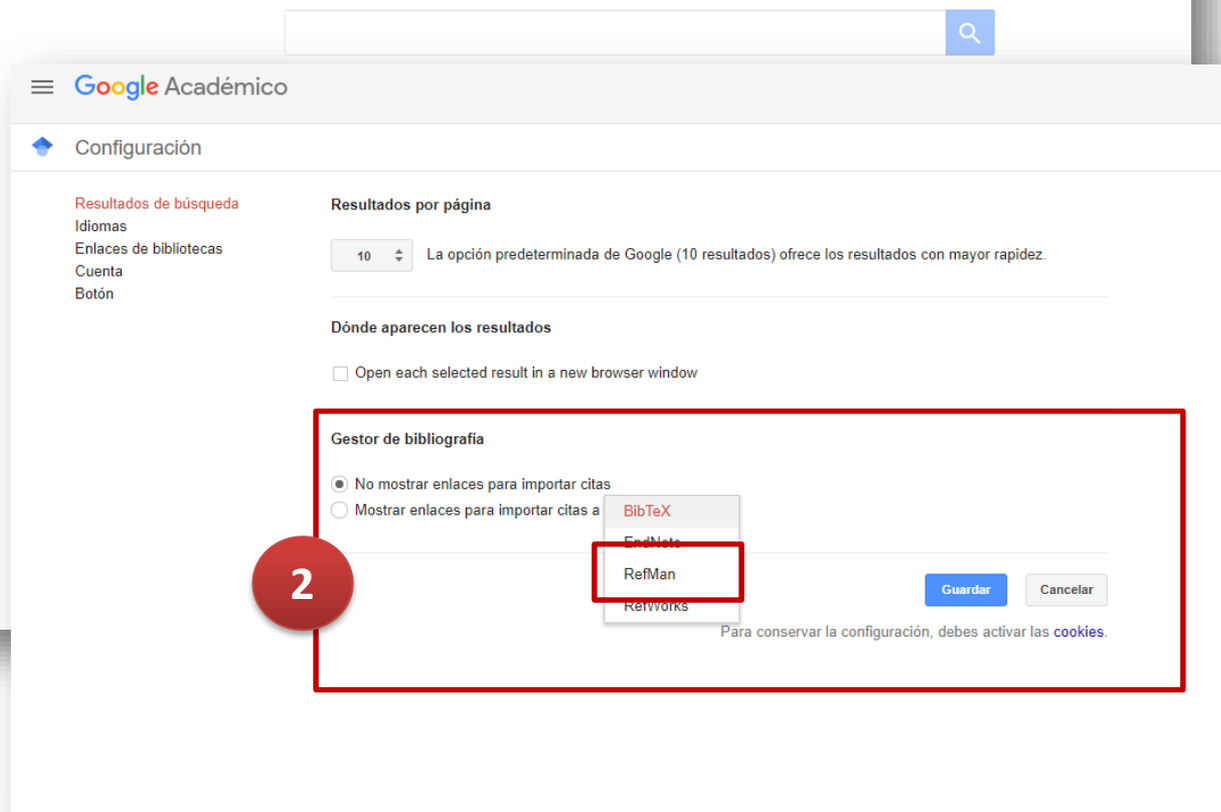
Document Title	Author	Journal	Date
Dynamics of disasters. Algorithmic approaches and applications. Based on the 3rd international conference on dynamics of disasters, Kalamata, Greece, July 2017 (to appear).		in Springer Optim. Appl. (2018)	16:32
Solution methods for models with rare disasters.	Fernández-Villaverde J, Levintal O	in Quant. Econ. (2018)	16:32
An equivalence theorem on minimum sheltering speed for non-convex habitats.	Wang T	in Set-Valued Var. Anal. (2018)	16:32
Self-adapting weighted operators for multiscale gradient fusion	Lopez-Molina C, Montero J, Bustince H, et. al.	in Information Fusion (2018)	14:01
Unassisted thresholding based on multi-objective evolutionary algorithms	Hinojosa S, Avalos O, Oliva D, et. al.	in Knowledge-Based Systems (2018)	10:53

7. Aparecen las referencias importadas en **All documents**

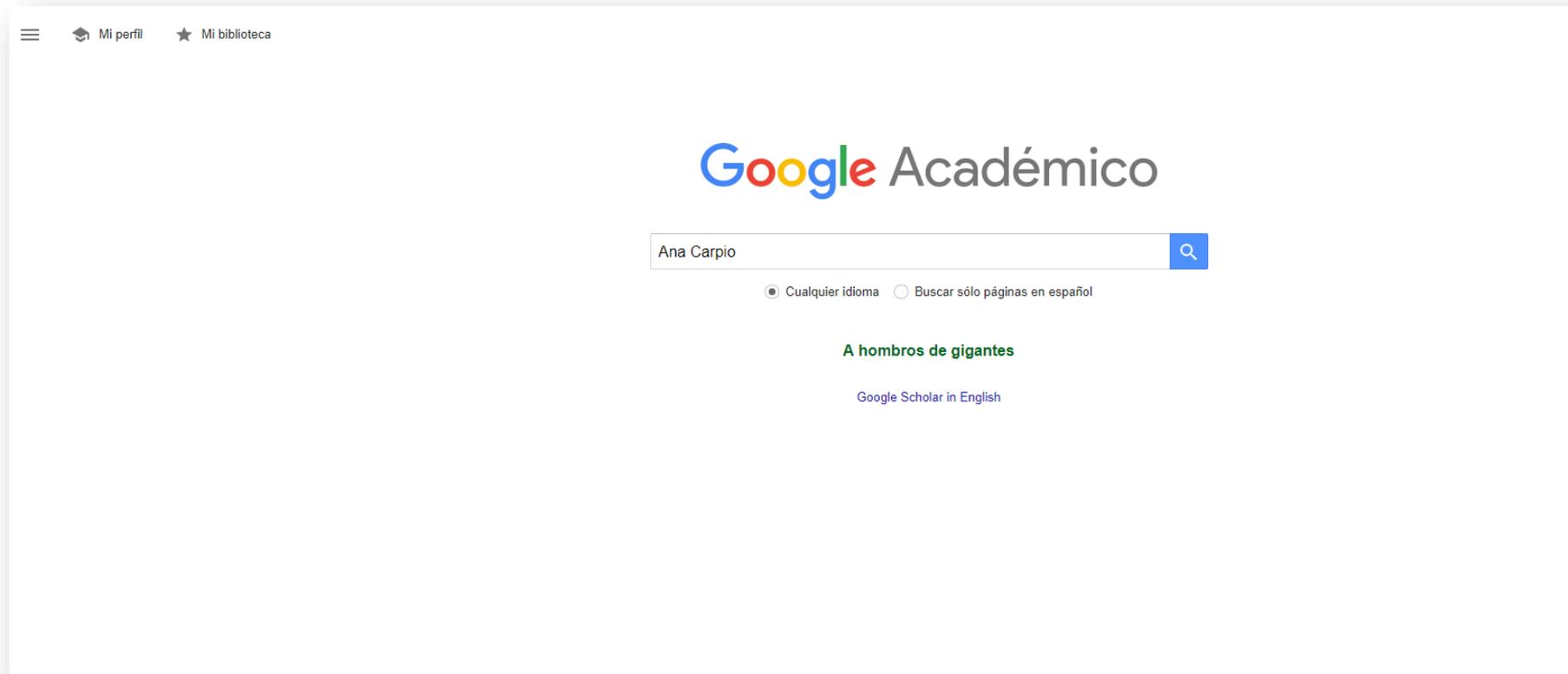


En Google académico:

1. En el menú, hacemos clic en **Configuración**
2. En el apartado **Gestor de bibliografía**, seleccionamos **RefMan**



Búsqueda: Ana Carpio



☰ Mi perfil ★ Mi biblioteca

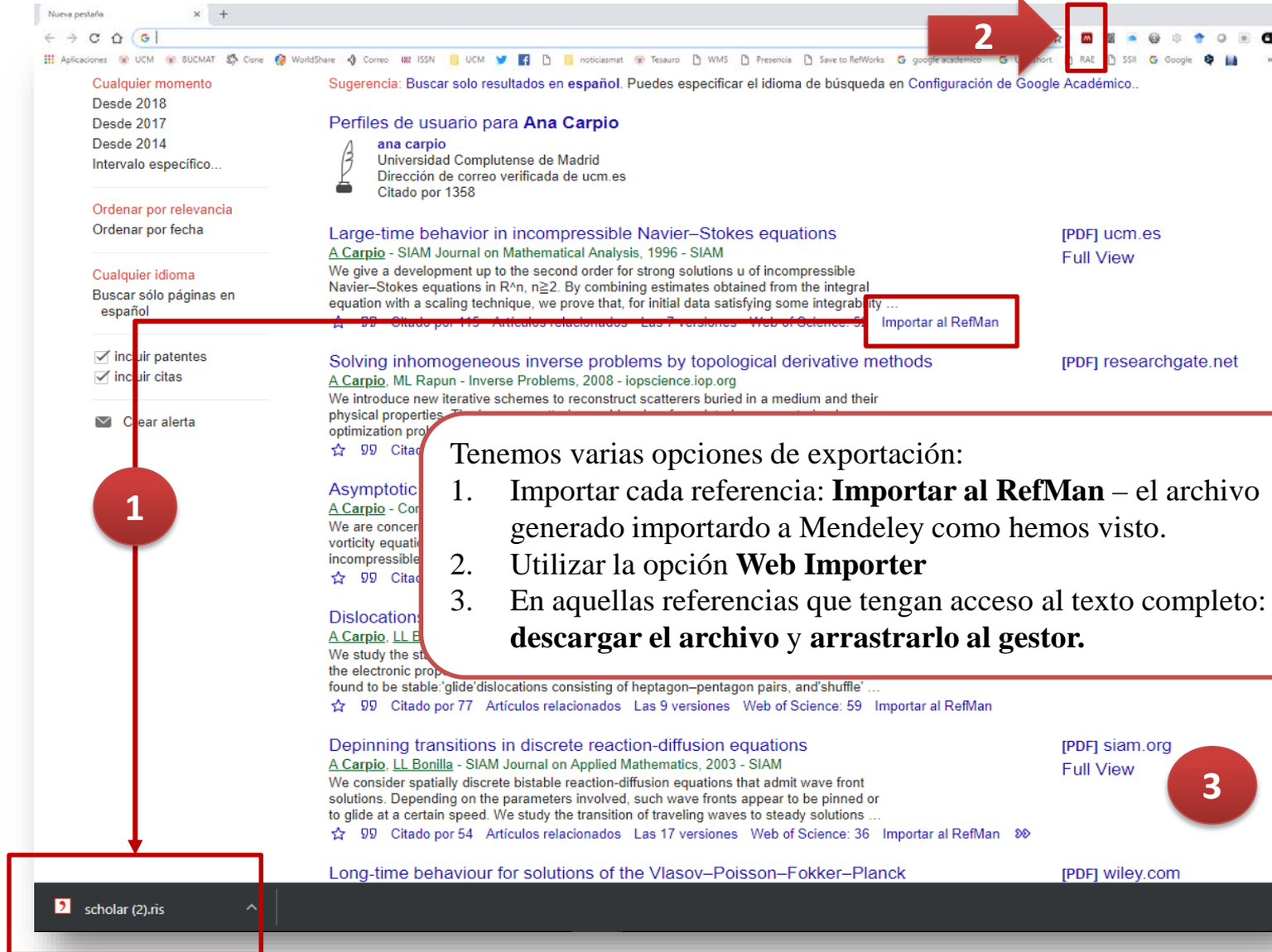
Google Académico

Ana Carpio 

Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español

A hombros de gigantes

[Google Scholar in English](#)



1

2

3

scholar (2).ris

Tenemos varias opciones de exportación:

1. Importar cada referencia: **Importar al RefMan** – el archivo generado importado a Mendeley como hemos visto.
2. Utilizar la opción **Web Importer**
3. En aquellas referencias que tengan acceso al texto completo: **descargar el archivo y arrastrarlo al gestor.**

Búsqueda: Revista matemática complutense

Ciencias
Matemáticas

Biblioteca Complutense

Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda

Aviso

Ya está disponible para su consulta el nuevo catálogo [Cisne](#).



Ayuda del nuevo catálogo

Para acceder a los recursos electrónicos desde
Pueden consultar este [video](#) para conocer cómo

Cisne Fondo Histórico E-Prints Busca

Catálogo Cisne

revista matematica com Buscar

[Búsqueda avanzada](#)

Libros, revistas, tesis, bases de datos, mater
la AECID, con acceso a renovaciones, reserv



Mi Cuenta



Contacto



Blog 2+2=5

Catálogo Cisne

Herramientas de búsqueda

Agrupar ediciones

Biblioteca

- Bibliotecas de todo el mundo
- Bibliotecas de la AECID
- Universidad Complutense de Madrid
 - E-Prints Complutense
 - Biblioteca Complutense-Servicios Centrales
 - Biblioteca Histórica

[Más](#)

Contenido

- Texto completo
- Evaluado por especialistas (74)
- Open Access

Formato

- Los 6 formatos principales
- Todos los formatos
 - Artículo/Capítulo (1124)
 - Artículo (1109)
 - Artículo para descargar (18)
 - Publicación, revista (3)
 - Publicación electrónica/revista electrónica (1)

1.130 resultados en Universidad Complutense de Madrid y Bibliotecas de la AECID

1. [Revista matemática complutense.](#)



Publicación electrónica/revista electrónica 2010 | [Ver todas las ediciones y formatos](#)
Fuente: Springer - LINK.

Mantenido por: Universidad Complutense de Madrid

[Acceder a la revista](#)

2. [Revista matemática complutense](#)



por [Universidad Complutense de Madrid](#), Facultad de Ciencias Matemáticas.

Publicación, revista 1998- | [Ver todas las ediciones y formatos](#)

Mantenido por: Universidad Complutense de Madrid

[Acceder a la revista](#)

✓ Fondos: 1990, 1995-2001 (2003) 2004-2009 (2010-2011) 2012-2013 (2014)-. Faltan: 2003 (v.16)

revista matematica complutense

Enlaces de biblioteca

Bibliografía recomendada

1.130 resultados en Universidad Complutense de Madrid y Bibliotecas de la AECID Ordenados por: Mejor coincidencia

1. [Revista matemática complutense.](#)

Publicación electrónica/revista electrónica 2010 | [Ver todas las ediciones y formatos](#)
Fuente: Springer - LINK

Mantenido por: Universidad Complutense de Madrid

Acceder a la revista

» Browse Volumes & Issues

Revista Matemática Complutense

ISSN: 1139-1138 (Print) 1988-2807 (Online)

Description

Revista Matemática Complutense is an international research journal publishing high quality research and survey articles in a broad spectrum of pure and applied mathematics. The fields of interests include: analysis, differential equations and applications, geometry, topology, algebra, statistics, computer sciences and astronomy. The journal is sponsored by the School of Mathematics at Complutense University in Madrid. The pr ... [show all](#)



Impact Factor	Available
1.055	2010 - 2018
Volumes	Issues
9	22
Articles	Open Access
284	14 Articles

Latest Articles

OriginalPaper
[Estimates on the modulation spaces for the Dirac equation with potential](#)
Keiichi Kato, Ivan Naumkin (October 2018)
[» Download PDF \(512KB\)](#) [» View Article](#)

OriginalPaper
[Construction of manifolds for generalizations of the radial James of Strauss](#)

1. Elegimos un volumen y número
2. Un artículo

Revista Matemática Complutense

ISSN: 1139-1138 (Print) 1988-2807 (Online)

All Volumes & Issues

Volumes

Online First

View articles not assigned to an issue

Volume 31 January 2018 - September 2018

September 2018, Issue 3, Pages 545-832

May 2018, Issue 2, Pages 263-544

January 2018, Issue 1, Pages 1-261

Volume 30 January 2017 - September 2017

Volume 29 January 2016 - September 2016

Volume 28 January 2015 - September 2015

Volume 27 January 2014 - July 2014

Volume 26 January 2013 - July 2013

Volume 25 January 2012 - July 2012

Volume 24 January 2011 - July 2011

Volume 23 January 2010 - July 2010

1

2

Browse Volumes & Issues

Revista Matemática Complutense
All Volumes & Issues

Volume 31, Issue 3, September 2018

ISSN: 1139-1138 (Print) 1988-2807 (Online)

In this issue (10 articles)

OriginalPaper

[Learning algebraic varieties from samples](#)

Paul Breiding, Sara Kališnik, Bernd Sturmfels...

[» Download PDF \(1933KB\)](#) [» View Article](#)

Pages 545-593

OriginalPaper

[Power structure over the Grothendieck ring of maps](#)

S. M. Gusein-Zade, I. Luengo, A. Melle-Hernández

[» Download PDF \(474KB\)](#) [» View Article](#)

Pages 595-609

OriginalPaper

[Lifting the hyperelliptic involution of a Klein surface](#)

Emilio Bujalance, Francisco-Javier Cirre, Peter Turbek

[» Download PDF \(517KB\)](#) [» View Article](#)

Pages 611-626

OriginalPaper

[On the geometry of folded cuspidal edges](#)

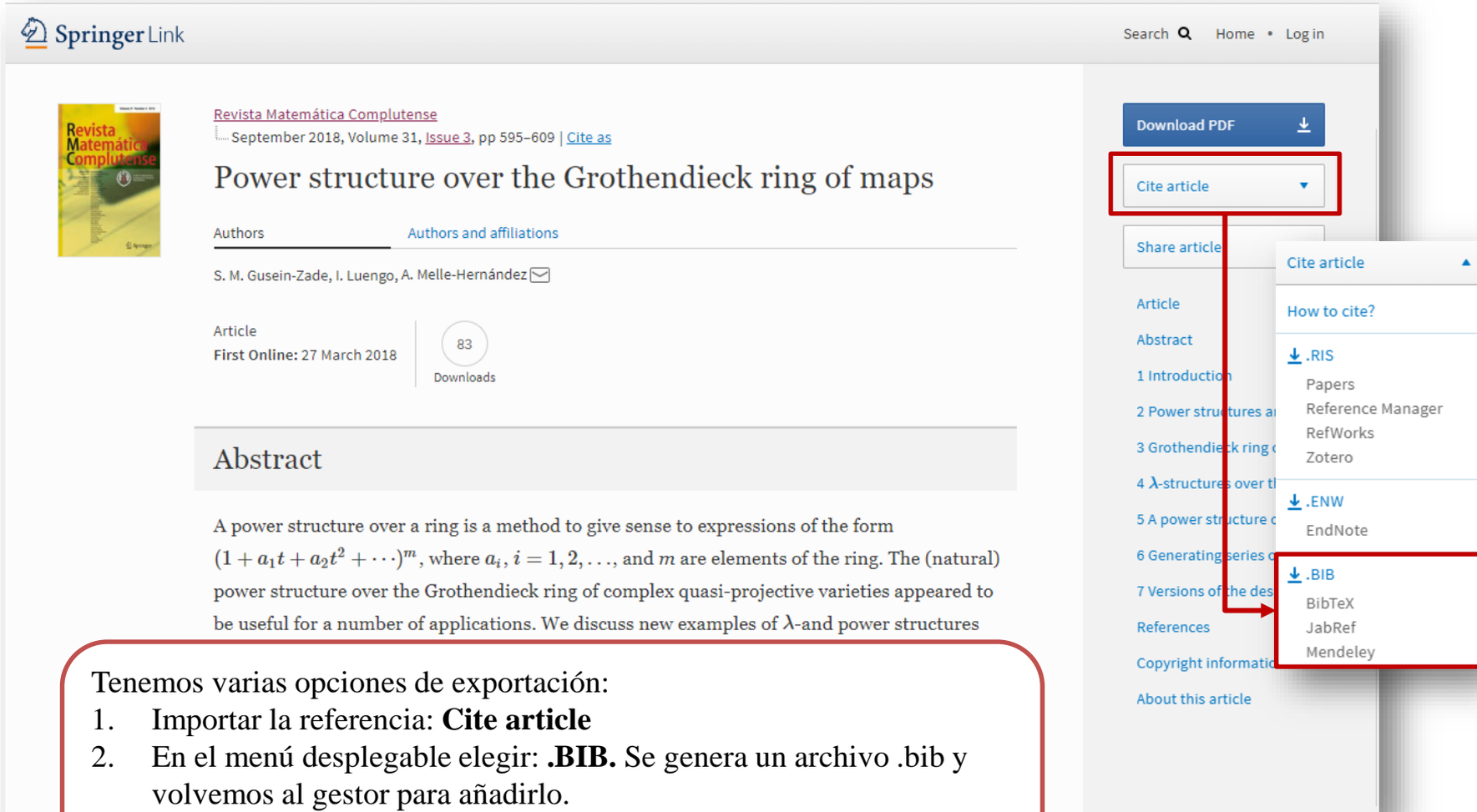
Raúl Oset Sinha, Kentaro Saji

[» Download PDF \(806KB\)](#) [» View Article](#)

Pages 627-650



Published in cooperation with
[Get 1988-2009 contents of this journal](#)



Springer Link

Search Home Log in

Revista Matemática Complutense
September 2018, Volume 31, Issue 3, pp 595–609 | Cite as

Power structure over the Grothendieck ring of maps

Authors Authors and affiliations
S. M. Gusein-Zade, I. Luengo, A. Melle-Hernández

Article
First Online: 27 March 2018
83 Downloads

Abstract

A power structure over a ring is a method to give sense to expressions of the form $(1 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots)^m$, where $a_i, i = 1, 2, \dots$, and m are elements of the ring. The (natural) power structure over the Grothendieck ring of complex quasi-projective varieties appeared to be useful for a number of applications. We discuss new examples of λ -and power structures

Download PDF

Cite article

Share article

Article

Abstract

1 Introduction

2 Power structures a

3 Grothendieck ring c

4 λ -structures over t

5 A power structure c

6 Generating series c

7 Versions of the des

References

Copyright informati

About this article

Cite article

How to cite?

.RIS
Papers
Reference Manager
RefWorks
Zotero

.ENW
EndNote

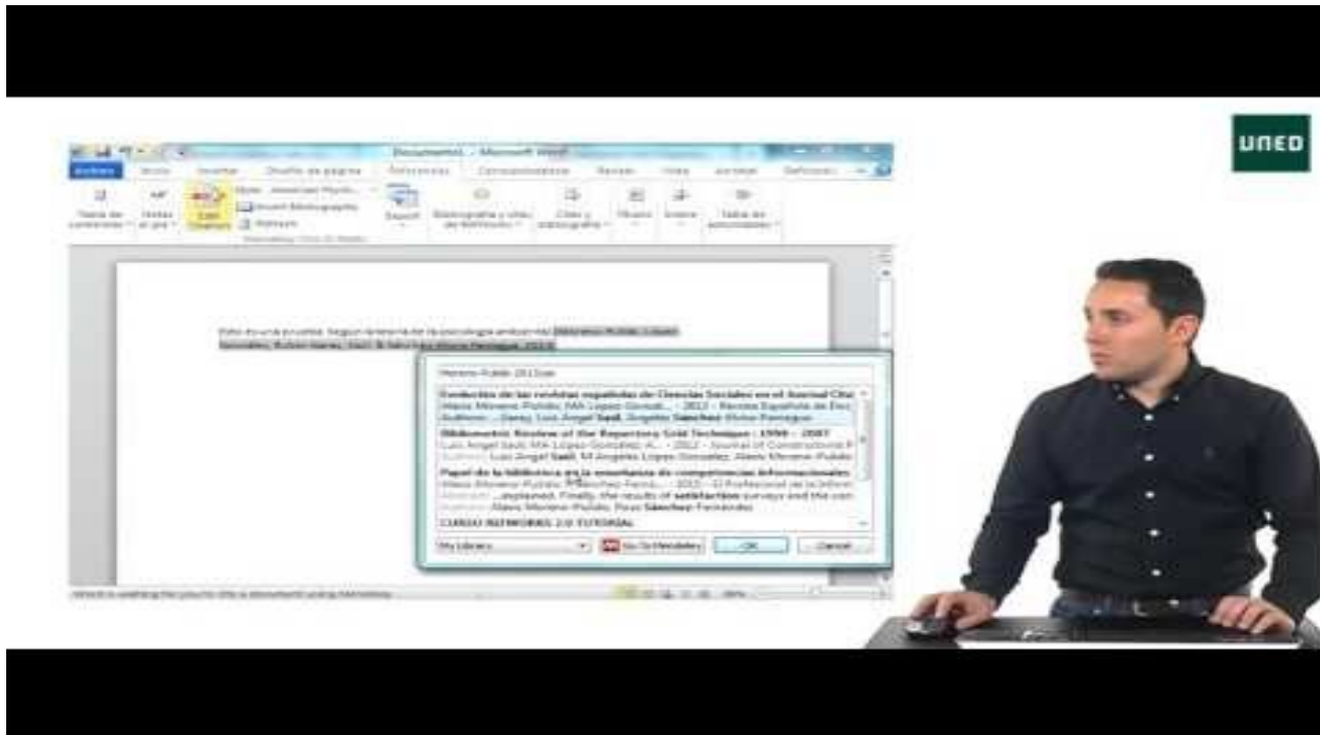
.BIB
BibTeX
JabRef
Mendeley

Tenemos varias opciones de exportación:

1. Importar la referencia: **Cite article**
2. En el menú desplegable elegir: **.BIB**. Se genera un archivo .bib y volvemos al gestor para añadirlo.
3. Si disponemos de suscripción y, por tanto, acceso al texto completo, **descargamos el archivo en pdf** y desde el gestor lo arrastramos.

Para exportar en Mendeley hay que abrir la versión escritorio:

1. File
2. Export



<https://youtu.be/mLkO-aYzvX8>