



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Gestores bibliográficos. Mendeley

BiblioCiencias





PORTAL DE FORMACIÓN DE LAS
BIBLIOTECAS DE CIENCIAS

Biológicas Estadística Físicas Geológicas Informática Matemáticas Químicas

Características

- Gratuito (pero con gran soporte detrás)
- Multiplataforma (Windows, Mac y Linux)
- Versión Web / Escritorio
- App Android / iOS
- Altmetrics
- Acuerdo institucional: capacidad de almacenamiento 100 GB
- Uso intuitivo
- Red social



 Free Edition	 Institutional
Personal storage 2 GB	Personal storage 100 GB
Shared library 100 MB	Shared library 100 GB
Collaborators Up to 25	Collaborators Up to 100
Private groups Up to 5	Private groups Unlimited



Registro

Biblioteca Complutense

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

Investigación

Descubre la nueva Biblioteca Digital

1

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

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
- Servicio de Investigación
- 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

2

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Biblioteca Complutense

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

Portada / Servicios / Apoyo a la docencia e investigación / 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, Citelik y Doccar, además de Refworks y Endnote.

- Citavi**
 - Información
 - Citavi en la Complutense
 - Novedades Citavi
 - 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.

Tutorial de EndNote

3

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

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 el 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 opciones:
 - Si no se tiene ninguna cuenta Mendeley y se quiere crear una nueva, hacer clic en la opción "Crear una nueva cuenta".

¿Cómo sé que dispongo de esta versión?

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

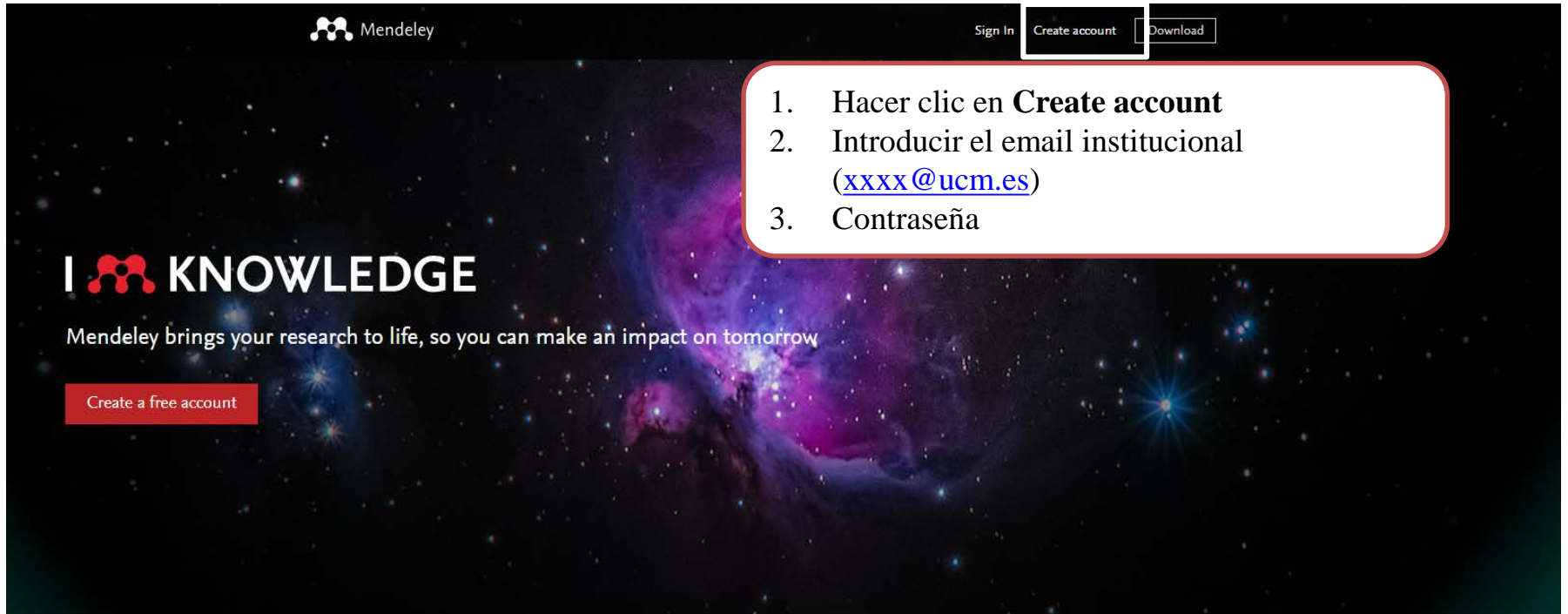
Packages

Mendeley Institutional Edition	Expires 10/0/00
100 GB personal library space, 100 collaborators, 100 GB group library space, 1000 groups	

4

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

Registro



Mendeley

Sign In Create account Download

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

I KNOWLEDGE

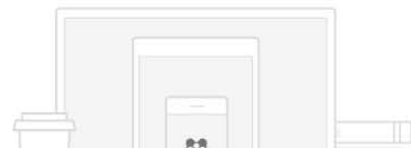
Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

Create a free account

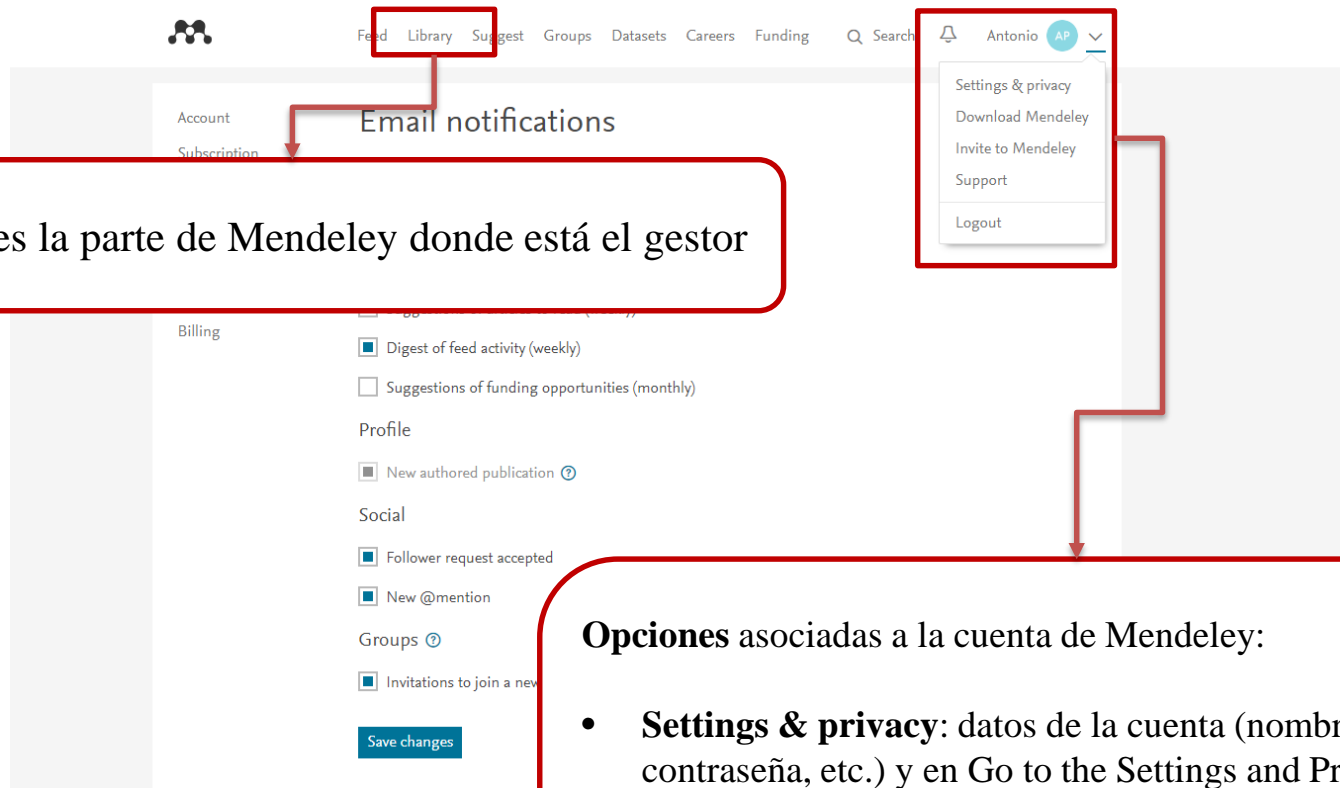
Access your library, everywhere

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

[View demo](#) [Watch how to add PDF documents](#)



Funcionalidades de la cuenta



Account
Subscription

Library

Email notifications

Billing

Digest of feed activity (weekly)
 Suggestions of funding opportunities (monthly)

Profile

New authored publication ?

Social

Follower request accepted
 New @mention

Groups ?

Invitations to join a new group

Save changes

Antonio AP

Settings & privacy
Download Mendeley
Invite to Mendeley
Support
Logout

Library es la parte de Mendeley donde está el 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 Mendeley:** Instalación de plugin para procesador de textos, **Web Importer (Import to Mendeley)** y la versión escritorio de Mendeley.

Plugin



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Q Search 🔔 Antonio AP ▾

Download Mendeley Desktop for Windows

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](#)

Mendeley Desktop

Añadir
archivos
carpetas

Añadir
eliminar
carpetas

Sincronización que permite
que la información de
Mendeley este disponible en
otros dispositivos

Búsquedas en la
base de datos
Mendeley

Grupos que se
creen o a los que
se pertenece.

Lista de referencias que
ofrece Mendeley
basándose en los
documentos añadidos

Muestra el contenido
de la vista
seleccionada en el
panel de la izquierda

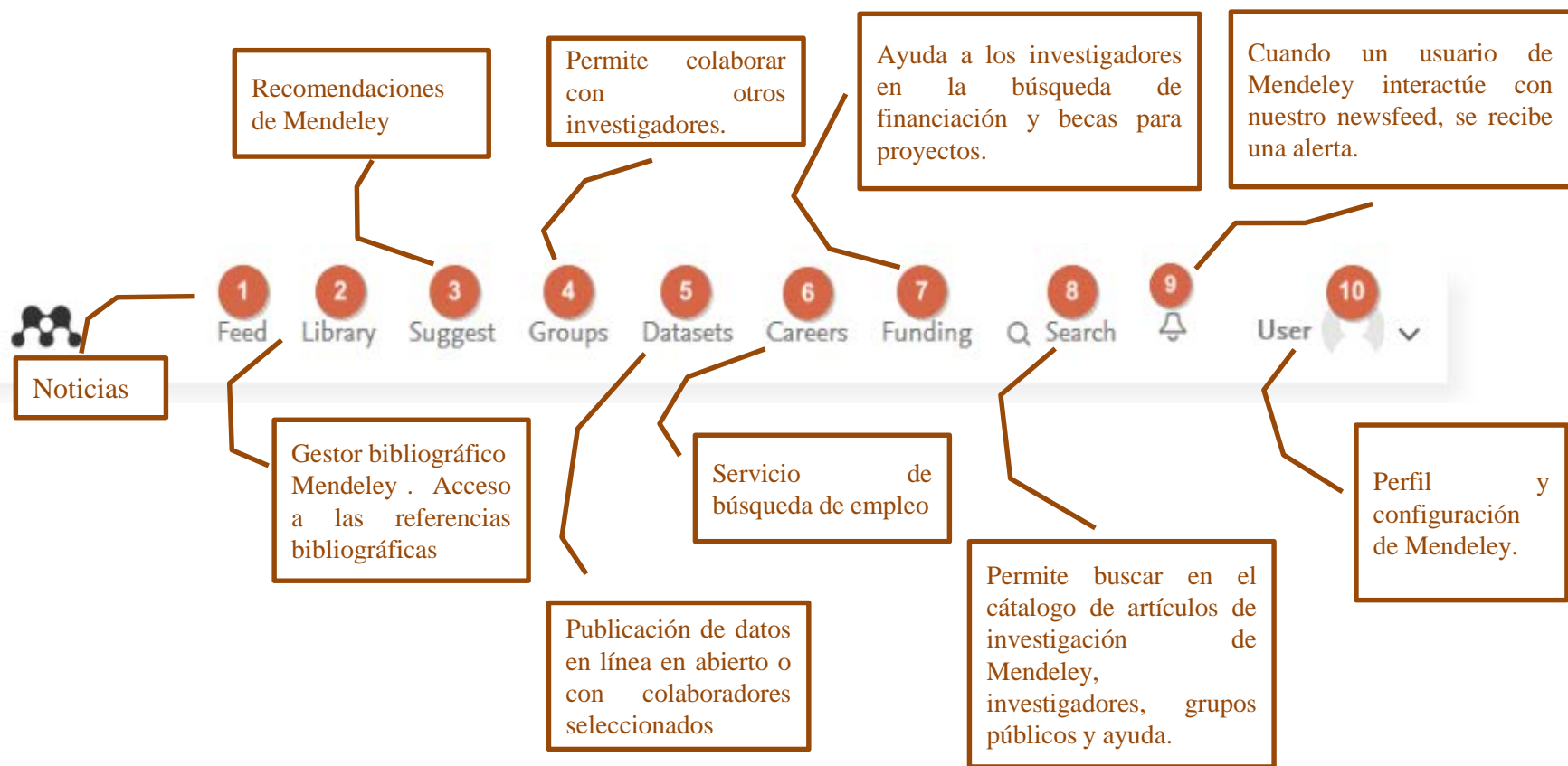
Muestra el contenido de
la vista seleccionada en
el panel de la izquierda

Información
completa de la
referencia. Se puede
ver, editar la
información y el
campo Notas

Se muestran las
opciones relacitas a la
carpeta seleccionada.



Mendeley Web



Mendeley Web. Library

The image shows a screenshot of the Mendeley Web Library interface. The interface is divided into several sections: a left sidebar with navigation options, a central list of library items, and a right sidebar showing details for a selected item. Eight numbered callouts (1-8) point to specific features, each with a corresponding text box:

- 1:** Points to the '+ Add' button in the top left. Text box: **Añadir documentos**
- 2:** Points to the 'My Publications' link in the sidebar. Text box: **Añadir Mis publicaciones**
- 3:** Points to the 'Create Folder...' option in the 'FOLDERS' section. Text box: **Crear y eliminar carpetas**
- 4:** Points to the 'Create Group...' option in the 'GROUPS' section. Text box: **Creación y gestión de grupos**
- 5:** Points to the main list of library items. Text box: **Registros bibliográficos**
- 6:** Points to the 'Details' tab on the right sidebar. Text box: **Detalles de la referencia seleccionada en el panel central (5)**
- 7:** Points to the 'Edit' button in the details panel. Text box: **Editar campos**
- 8:** Points to the 'FILES' section in the details panel, specifically the upload area. Text box: **Subir y asociar archivos a la referencia**

Library. Características. Carpetas

1

2

3

W
or
ar

Dentro de la carpeta podemos:

- Añadir subcarpetas
- Renombrarlas
- Eliminarlas

Para ello, sólo tenemos que hacer clic en el símbolo

or drop them here

Library. Características. Carpetas. Mover referencias

The screenshot shows a library management interface. On the left, there is a sidebar with 'MY LIBRARY' and 'FOLDERS'. The 'MY LIBRARY' section includes 'All Documents', 'Favorites', 'My Publications', 'Recently Read', and 'Recently Added'. The 'FOLDERS' section includes 'Create Folder...', 'Catálogo', 'Google académico', 'MathSciNet', 'Revista matemática complutense', 'WOS', and 'ZentralBlatt'. The main area displays a list of documents with checkboxes and stars. A red circle '1' highlights the checkboxes, a red circle '2' highlights the 'Add to' button, and a red circle '3' highlights the 'ZentralBlatt' folder in the 'Add 3 documents to' dialog box.

1. 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**

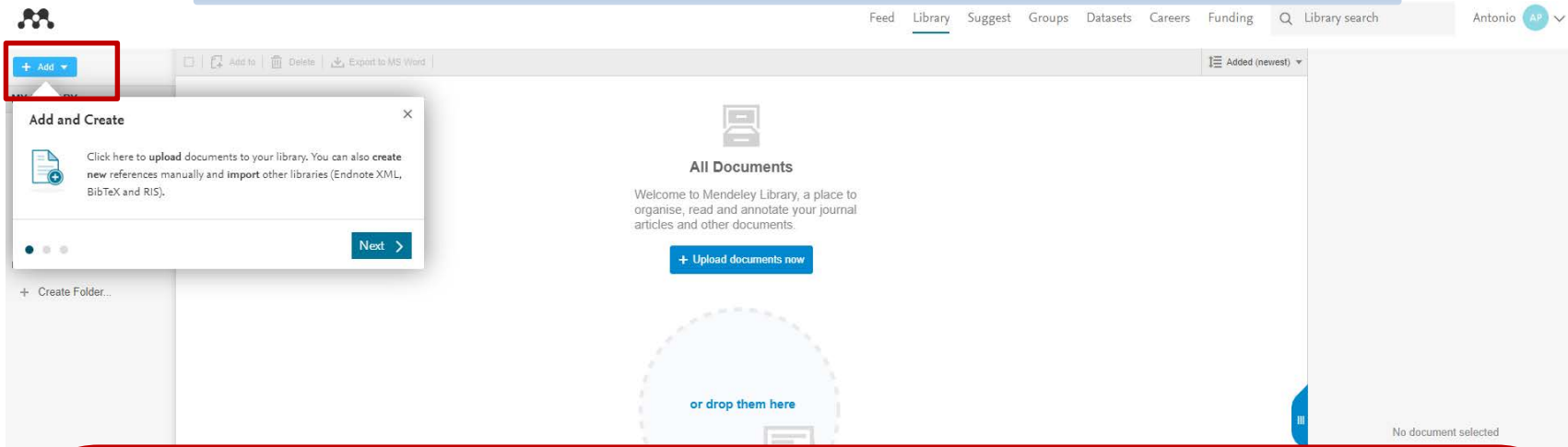
4

Add to

Library. Características. Add

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Q Library search

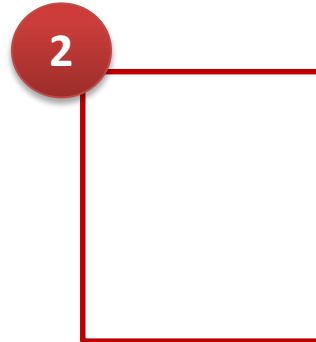
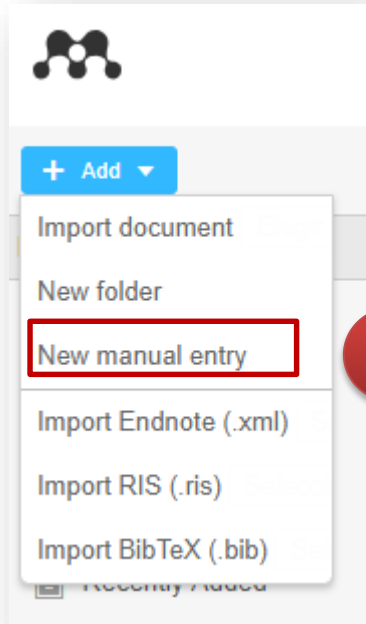
Antonio AP



The screenshot shows the Mendeley Library interface. At the top left, there is a navigation menu with 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', 'Funding', and 'Library search'. The 'Library' tab is selected. In the top right corner, the user's name 'Antonio' and a profile icon are visible. The main content area is titled 'All Documents' and 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 labeled '+ Upload documents now'. A dashed circle on the page indicates a drop zone with the text 'or drop them here'. On the left side, there is a sidebar with a '+ Add' button highlighted by a red box. A modal window titled 'Add and Create' is open, showing instructions: 'Click here to upload documents to your library. You can also create new references manually and import other libraries (Endnote XML, BibTeX and RIS).' and a 'Next' button. Below the modal, there is a '+ Create Folder...' option. At the bottom right of the main area, it says 'No document selected'.

¿Cómo podemos añadir referencias al gestor?:

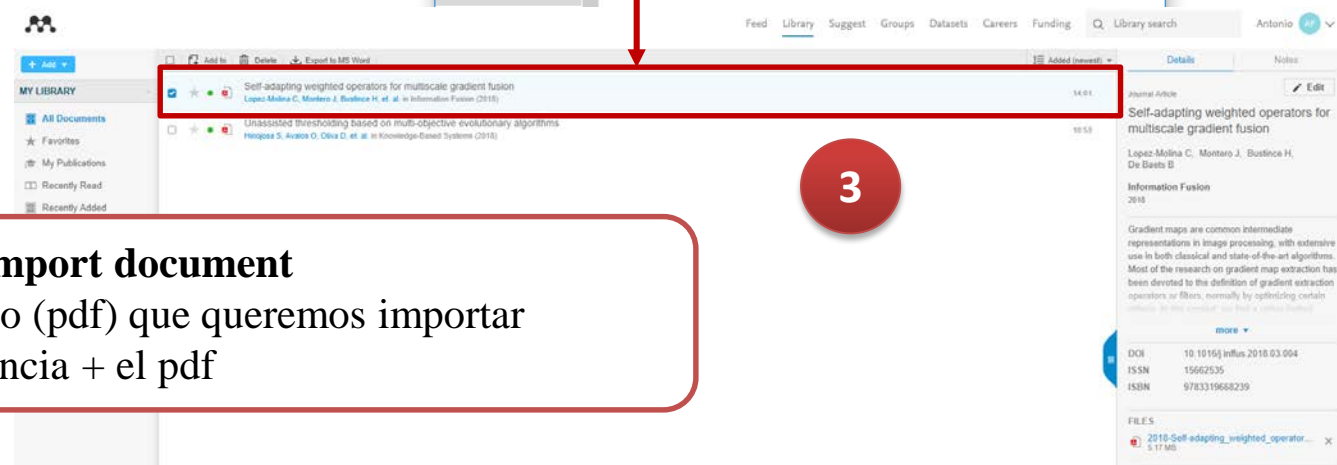
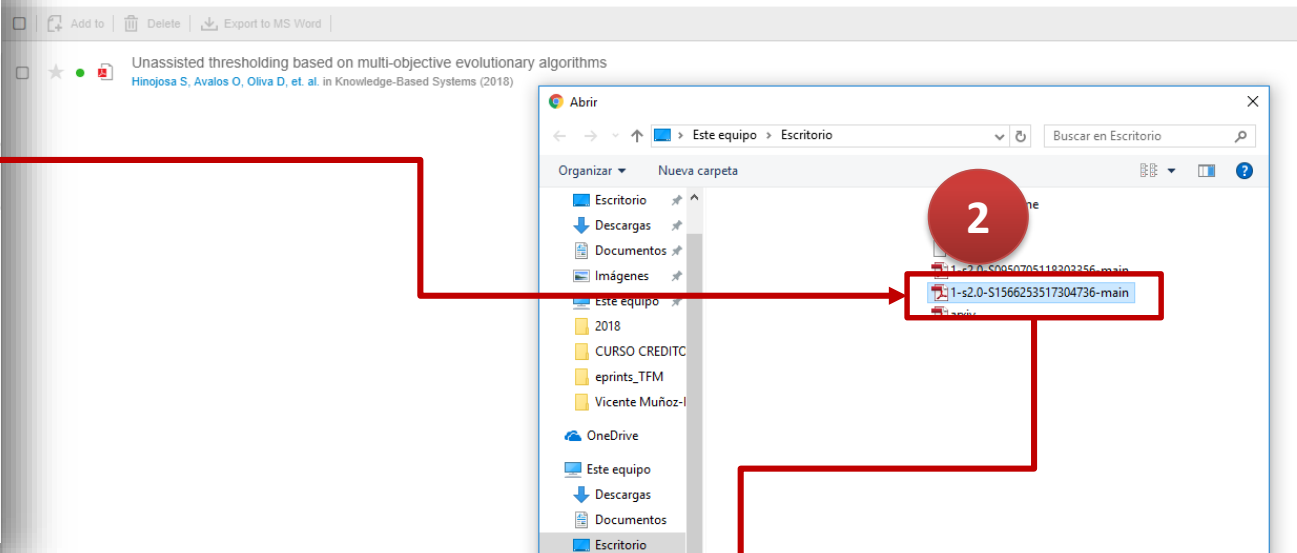
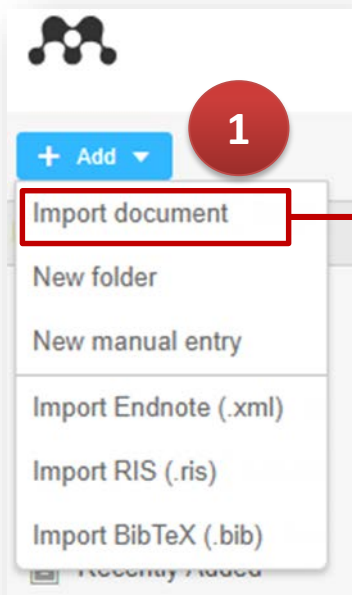
- Manualmente
- Desde **Web Importer**
- Botón **Add to**
- Desde un archivo
- Desde Watch Folder
- Importación desde catálogos, bases de datos, etc.:
 - Directamente: porque existe una funcionalidad que conecta con Mendeley
 - Indirectamente: generando un archivo con extensión .bib (BibTex) o .ris –
- Desde **Mis publicaciones**



Library. Añadir referencias. Manualmente

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**

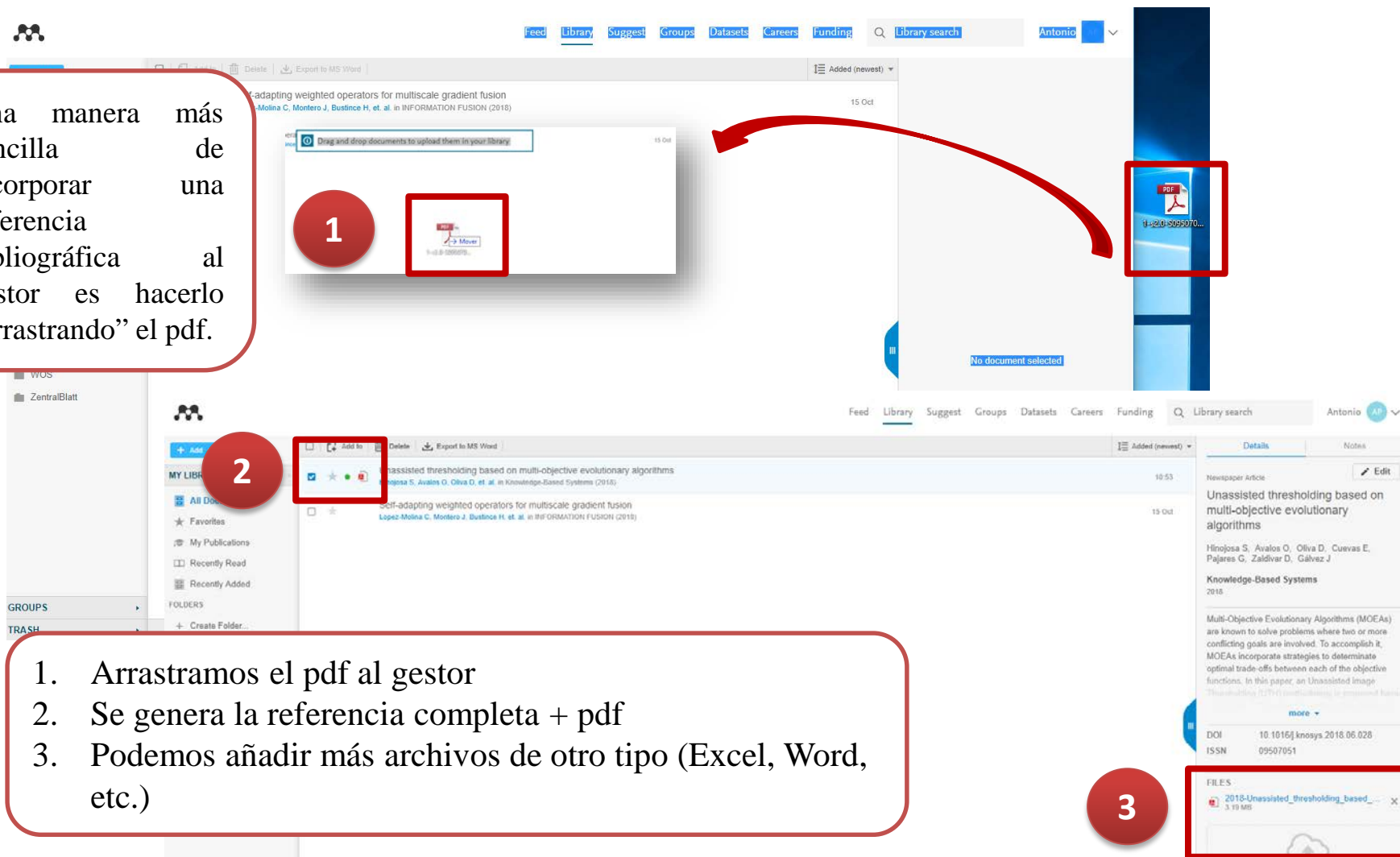
Library. Añadir referencias. Importar documentos



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

Library. Añadir referencias. Añadir una referencia con un PDF

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



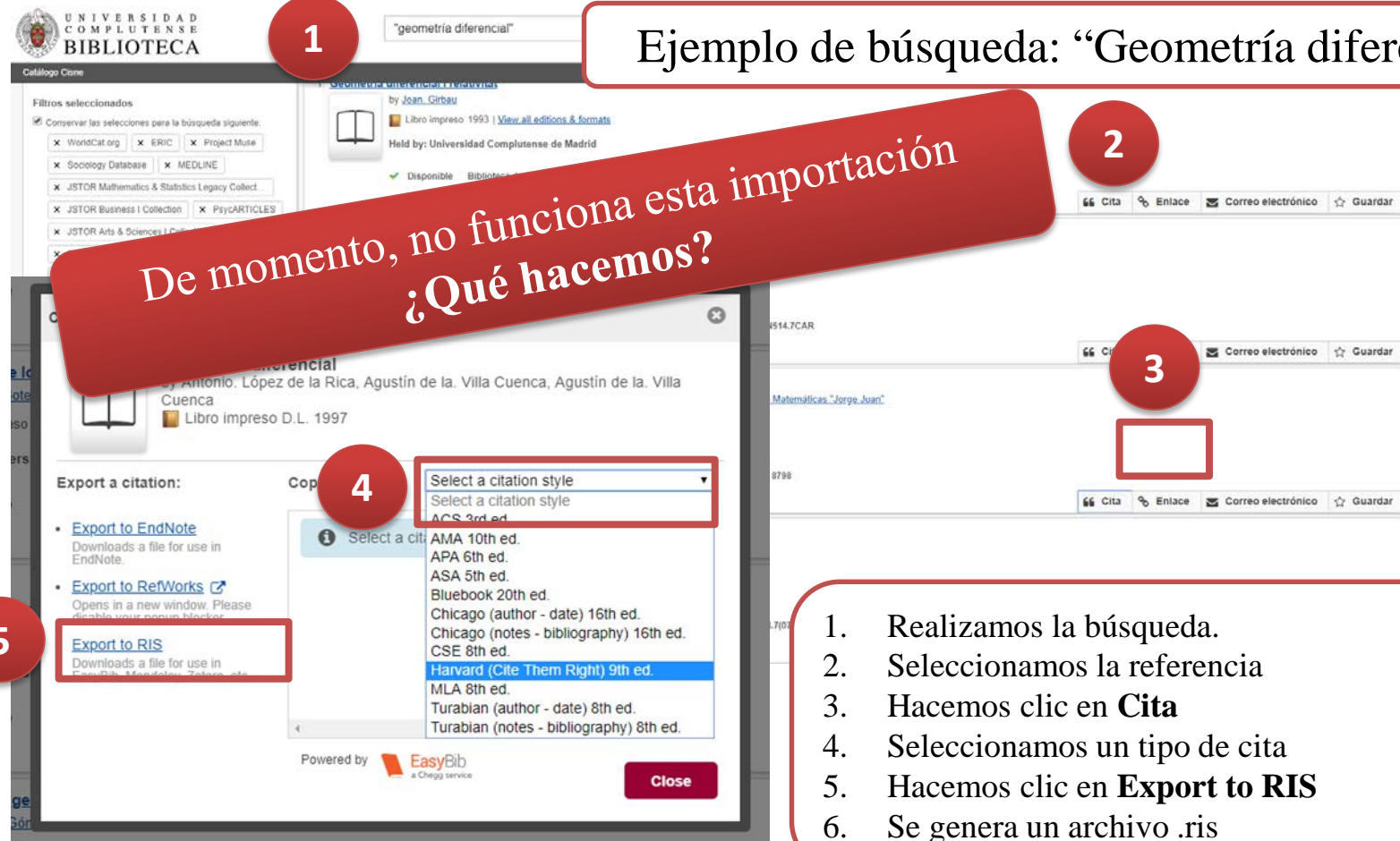
1

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.)

Library. Añadir referencias. Catálogo



The screenshot shows the library catalog interface. At the top, a search bar contains the text "geometría diferencial". Below the search bar, there are filters and a list of search results. One result is highlighted, showing the title "Geometría diferencial" by Antonio, López de la Rica, Agustín de la. Villa Cuenca, Agustín de la. Villa Cuenca. Below the search results, there is a section for "Export a citation:" with several options: "Export to EndNote", "Export to RefWorks", and "Export to RIS". The "Export to RIS" option is highlighted. A dropdown menu for "Select a citation style" is open, showing various citation styles, with "Harvard (Cite Them Right) 9th ed." selected. A red banner with white text is overlaid on the screenshot, reading "De momento, no funciona esta importación ¿Qué hacemos?".

1 "geometría diferencial"

2 Cita Enlace Correo electrónico Guardar

3 Cita Enlace Correo electrónico Guardar

4 Select a citation style
Select a citation style
ACS 3rd ed.
AMA 10th ed.
APA 6th ed.
ASA 5th ed.
Bluebook 20th ed.
Chicago (author - date) 16th ed.
Chicago (notes - bibliography) 16th ed.
CSE 8th ed.
Harvard (Cite Them Right) 9th ed.
MLA 8th ed.
Turabian (author - date) 8th ed.
Turabian (notes - bibliography) 8th ed.

5 Export to RIS
Downloads a file for use in
EndNote.

Powered by EasyBib a Chegg service

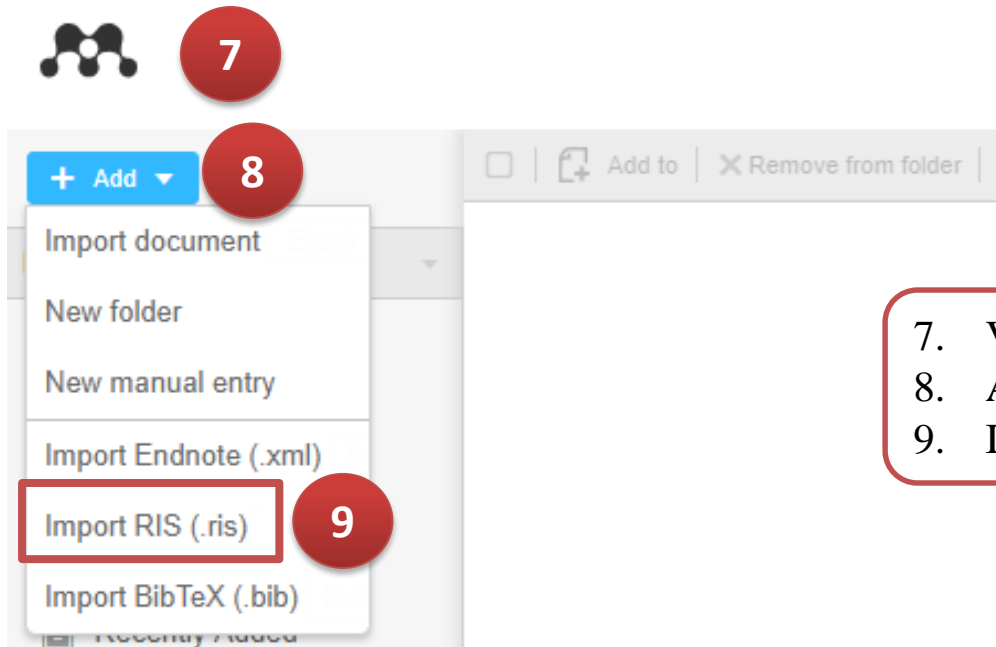
Close

Ejemplo de búsqueda: “Geometría diferencial”

De momento, no funciona esta importación
¿Qué hacemos?

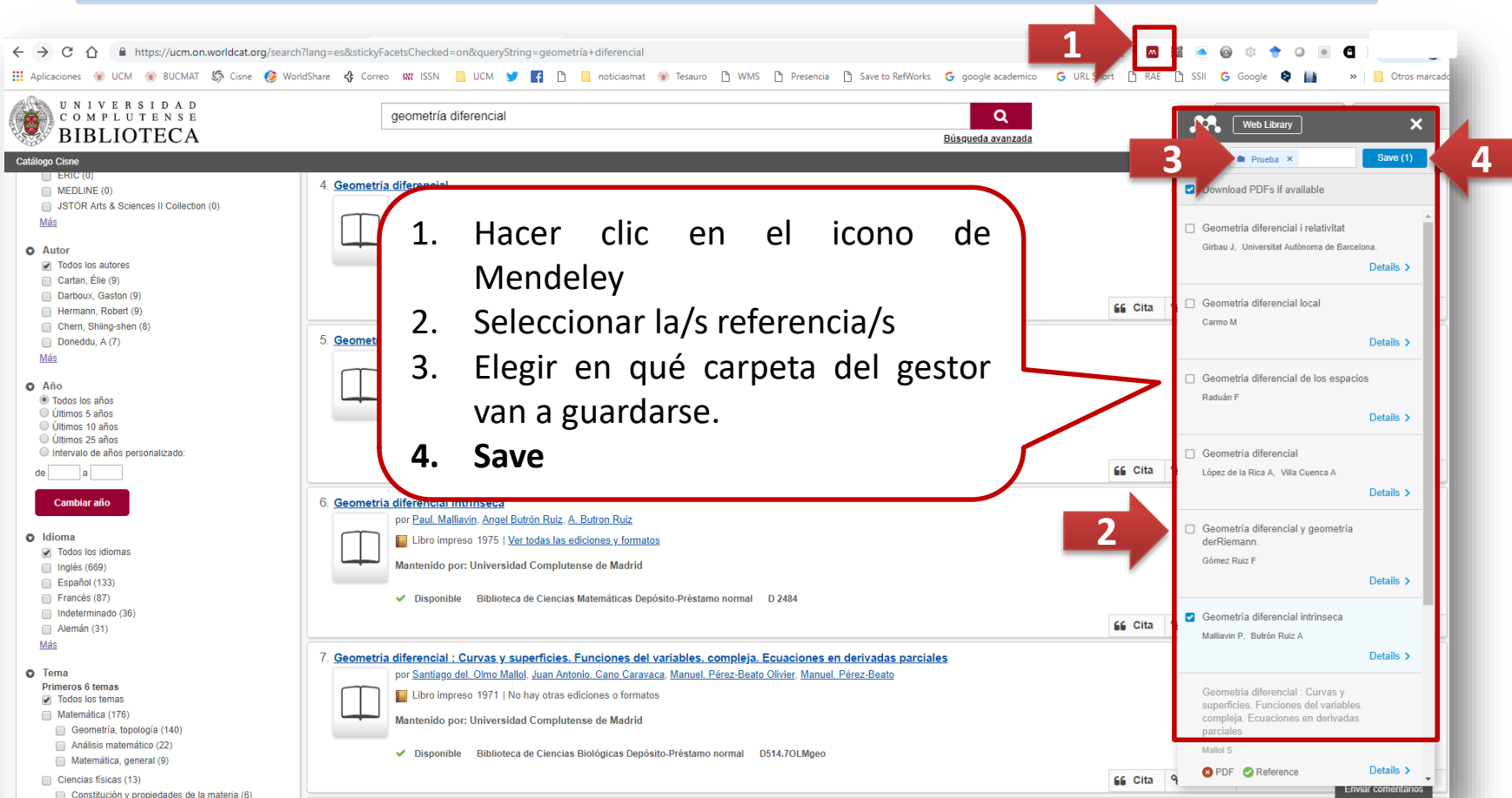
1. Realizamos la búsqueda.
2. Seleccionamos la referencia
3. Hacemos clic en **Cita**
4. Seleccionamos un tipo de cita
5. Hacemos clic en **Export to RIS**
6. Se genera un archivo .ris

Library. Añadir referencias. Catálogo



7. Volvemos al gestor
8. Add
9. Import RIS (.ris)

Library. Añadir referencias. Catálogo. Web Importer



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

Library. Añadir referencias. Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search results page for 'Mathematical Biology'. The search results are displayed in a list format. A dropdown menu is open over the first result, showing options to save the reference in various formats. The option 'Guardar en otros formatos de archivo' is highlighted with a red box. Below this, a dialog box titled 'Enviar a archivo' is shown, where the 'Formato de archivo' dropdown is also open, and 'BibTeX' is selected and highlighted with a red box.

Búsqueda: Mathematical Biology

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Indexing

Web of Science | Herramientas | Búsquedas y alertas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Resultados: 730 (de Colección principal de Web of Science)

Buscó: ORGANIZACIONES-NOMBRE PREFERIDO: (Complutense University of Madrid) ...Más

Ordenar por: Fecha | Veces citado | Conteo de uso | Relevancia | Más

1. Unassisted thresholding based...
Por: Hinojosa, Salvador; Avalos, O...
KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS...
Context Sensitive Link | Texto C...

2. Self-adapting weighted oper...
Por: Lopez-Molina, C.; Montero, J...

Guardar en EndNote online
Guardar en EndNote desktop
Guardar en ResearcherID - Escribí estas...
Guardar en FECYT CVN
Guardar en InCites
Guardar en otros formatos de archivo
Guardar en networks

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)

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

Library. Añadir referencias. Web of Science



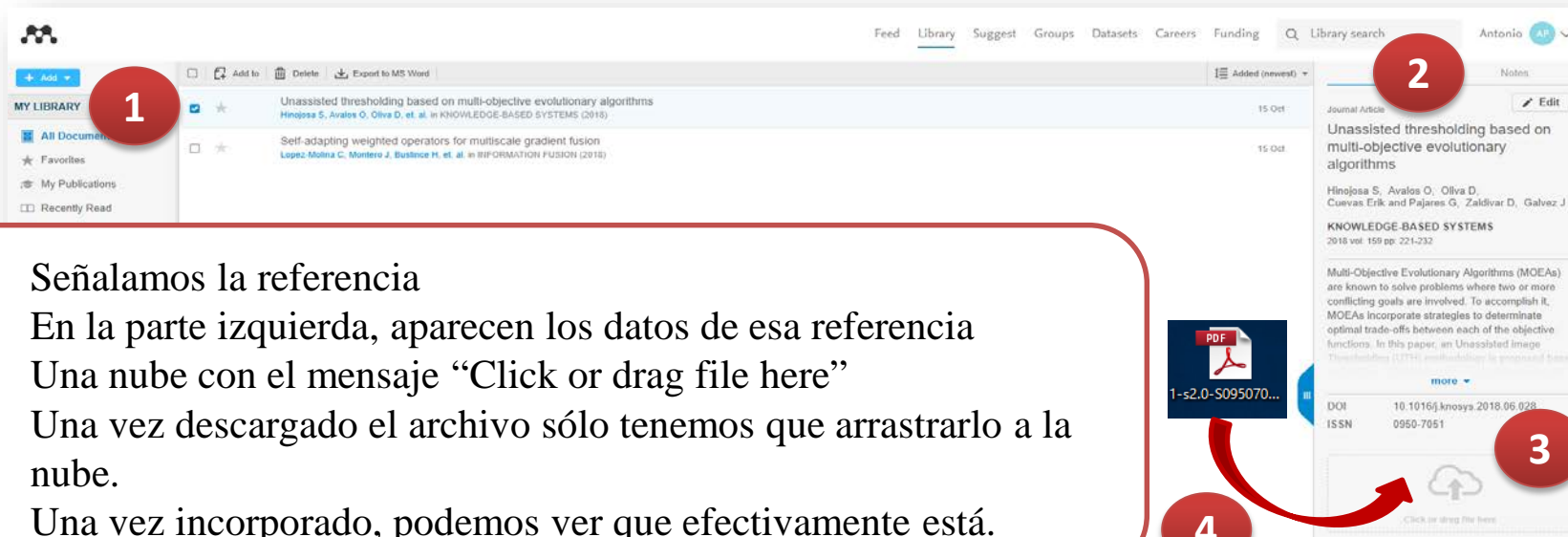
The screenshot shows a library interface with a top navigation bar containing 'Feed' and 'Library'. Below the navigation bar is a toolbar with options: 'Add to', 'Delete', and 'Export to MS Word'. A dropdown menu is open under the 'Add' button, listing options: 'Import document', 'New folder', 'New manual entry', 'Import Endnote (.xml)', 'Import RIS (.ris)', and 'Import BibTeX (.bib)'. The 'Import BibTeX (.bib)' option is highlighted with a red box. Below the menu is a list of references with checkboxes and star icons. The first reference is 'Unassisted thresholding based on multi-objective evolutionary algorithms' by Hinojosa S, Avalos O, Oliva D, et al. in KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS (2018). The second reference is 'Self-adapting weighted operators for multiscale gradient fusion' by Lopez-Molina C, Montero J, Bustince H, et al. in INFORMATION FUSION (2018).

Una vez realizada la búsqueda y seleccionadas las referencias:

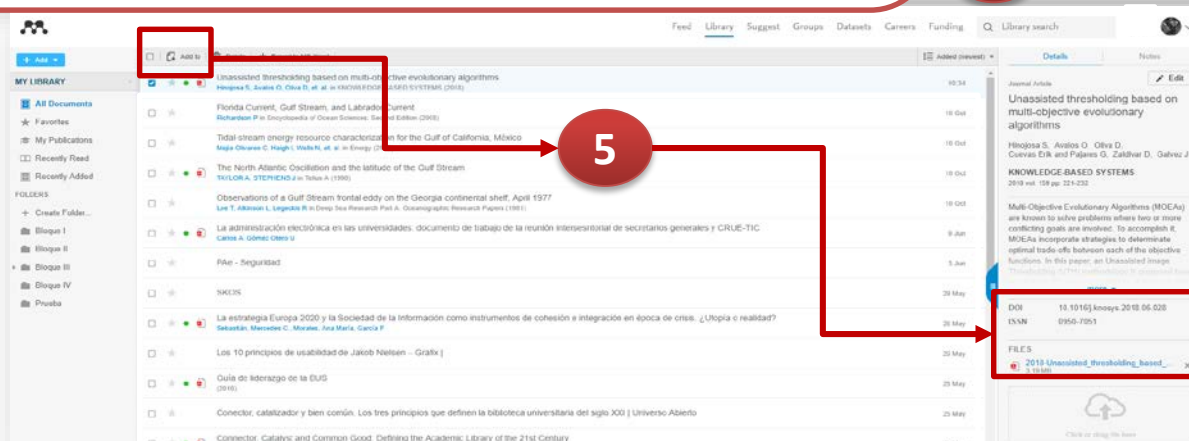
3. Volvemos al gestor
4. **Add**
5. Seleccionamos **Import BibTeX**
6. Aparecen las referencias en **All document**

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

Library. Añadir referencias. Web of Science. Añadir PDF a las referencias



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.



Library. Añadir referencias. Scopus

Scopus

Búsqueda: "Mathematical biology"

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search

"Mathematical biology"

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

× Article title, Abstract, Keywords



> Limit

Reset form

Search Q



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Library. Añadir referencias. Scopus

Scopus

3,581 document results

TITLE-ABS-KEY ("Mathematical biology")

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Refine results

Limit to

Access type

Open Access (92)

Other (3,489)

Language

English (3,538)

Russian

French

Spanish

Chinese

Analyze search results [Show all abstracts](#)

All

	Document title	Authors
1	A Novel Modeling in Mathematical Biology for Classification of Signal Peptides Open Access	Ehsan, A., Mahmood, K., Khan, Y.D., Khan, S.A., Chou, K.-C.
	<input type="button" value="View abstract"/> <input type="button" value="Cite"/> <input type="button" value="Cite"/> <input type="button" value="Cite"/> <input type="button" value="Cite"/> <input type="button" value="Related documents"/>	
2	Calibration of a SEIR-SEI epidemic model to describe the Zika virus outbreak in Brazil	Dantas, E., Tosin, M., Cunha, A.

Scopus

3,581 document results

TITLE-ABS-KEY ("Mathematical biology")

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

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**

3

The data for the 2 documents you selected have been exported to Mendeley. [View in your Library.](#)

Library. Añadir referencias. MathSciNet

Búsqueda: Montero, Javier

[Librarians](#) | [Reviewers](#) | [Terms of Use](#) | [Blog](#)



Universidad Complutense Madrid



ISSN 2167-5163

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

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](https://www.ams.org/msc2020).



© Copyright 2018, American Mathematical Society
Confidencialidad

Library. Añadir referencias. MathSciNet



AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MATHSCINET
MATHEMATICAL REVIEWS

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

Item Type

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

Institutions

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

1

- MR3830613** Pending Montero, Javier; González-del-Campo, Ramón; Garmendia, Luis; Gómez, Daniel; Rodríguez, J. Tinguaro Computable aggregations. *Inform. Sci.* 460/461 (2018), 439–449. 08N19
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) [More links](#)
- MR3807025** Reviewed Campi3n, Mar3a J.; Candeal, Juan C.; Catal3n, Raquel G.; Giarlotta, Alfio; Greco, Salvatore; Indur3in, Esteban; Montero, Javier An axiomatic approach to finite means. *Inform. Sci.* 457/458 (2018), 12–28. 91B06 (03E72 06A05 94D05)
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) [More links](#)
- MR3758170** Indexed Tak33, Zdenko; Min3rov3, M3ria; Montero, Javier; Barrenechea, Edurne; Fernandez, Javier; Bustince, Humberto Interval-valued fuzzy strong S-subsethood measures, interval-entropy and P-interval-entropy. *Inform. Sci.* 432 (2018), 97–115. 94A17
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) [More links](#)
- MR375** Modelir no. 2-3
[Review PDF](#)

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MATHSCINET
MATHEMATICAL REVIEWS

Matches: 39 [Show all results](#)

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

Item Type

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

Institutions

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

2

- MR3830613** Pending Montero, Javier; González-del-Campo, Ramón; Garmendia, Luis; Gómez, Daniel; Rodríguez, J. Tinguaro Computable aggregations. *Inform. Sci.* 460/461 (2018), 439–449. 08N19
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) [More links](#)
- MR3807025** Reviewed Campi3n, Mar3a J.; Candeal, Juan C.; Catal3n, Raquel G.; Giarlotta, Alfio; Greco, Salvatore; Indur3in, Esteban; Montero, Javier An axiomatic approach to finite means. *Inform. Sci.* 457/458 (2018), 12–28. 91B06 (03E72 06A05 94D05)
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) [More links](#)
- MR3758170** Indexed Tak33, Zdenko; Min3rov3, M3ria; Montero, Javier; Barrenechea, Edurne; Fernandez, Javier; Bustince, Humberto Interval-valued fuzzy strong S-subsethood measures, interval-entropy and P-interval-entropy. *Inform. Sci.* 432 (2018), 97–115. 94A17
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) [More links](#)
- 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
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#) [More links](#)

3

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

Library. Añadir referencias. MathSciNet



4

5

6

7

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

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. 423 (2018), 07–115

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**

Library. Añadir referencias. MathSciNet



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](#)

8

MR3807025 Reviewed

Camió, 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
Camió 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.

Library. Añadir referencias. Zentralblatt

Búsqueda: Disaster



Documents Authors Journals Classification Software Formulæ

Structured Search 

Disaster Fields 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.

Library. Añadir referencias. Zentralblatt

zbMATH

Documents Authors Journals Classification Software Formulae

Disaster



Fields

Operators

Structured Search

Help

Mark All Display Marked Items

Page 1 of 7

First Prev Next Last

Found 610 Documents (Results 1-100)

Hits per Page 100

Disp

- 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 wi
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]
- Dzipire, Nelson Christopher; Ngar
A Poisson-gamma model for zer
J. Probab. Stat. 2018, Article ID 1012
MSC: 62 60
[PDF] [BibTeX] [XML] [Cite]

1

zbMATH

Documents Authors Journals Classification Software Formulae

Disaster

Mark All Display Marked Items

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

2

- 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 06935883]
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

Filter Results by ...

Document Type
Journal Articles (479)
Collection Articles (77)
Books (54)

Reviewing State

Reviewed (563)
Title Only (8)
Pending (38)
Scanned Review (1)

Author

Prins, Christian (7)
Gutjahr, Walter J. (7)
Vitoriano, Begoña (7)
Salman, F. Sibel (6)
Sudhesh, Ramupillai (5)

Journal

Eur. J. Oper. Res. (60)
Comput. Oper. Res. (31)
Ann. Oper. Res. (20)

Library. Añadir referencias. Zentralblatt

Feed Library

4

+ Add ▾

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

5

Import BibTeX (.bib)

□ Add to □ Delete ↘ Export to MS Word

- ★ 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)

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding 🔍 Library search



FOLDERS
+ Create Folder

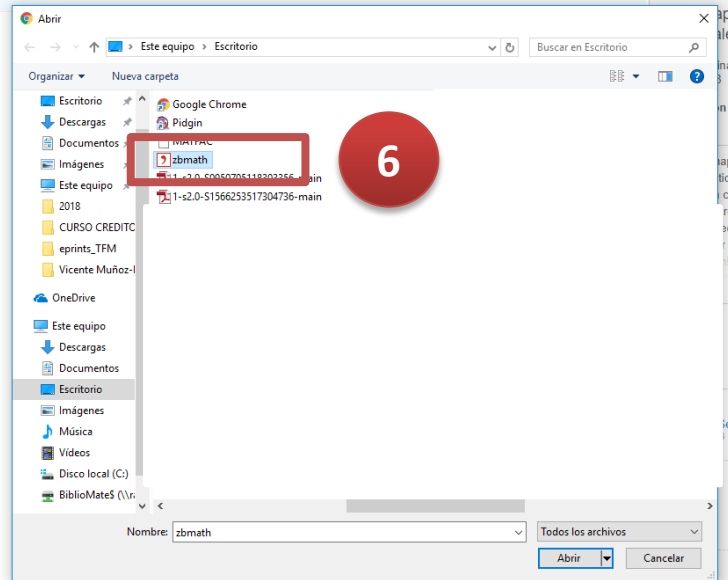
+ Add ▾

MY LIBRARY

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

□ Add to □ Delete ↘ Export to MS Word

- ☑ ★ Self-adapting weighted operators for multiscale gradient fusion
Lopez-Molina C, Montero J, Bustince H, et. al. in Information Fusion (2018)
- ★ Unassisted thresholding based on multi-objective evolutionary algorithms
Hinojosa S, Avalos O, Oliva D, et. al. in Knowledge-Based Systems (2018)



6

Volvemos al gestor

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

Library. Añadir referencias. Zentralblatt

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding

+ Add ▾ □ Add to 🗑 Delete 📄 Export to MS Word 📄 Added (newest) ▾

MY LIBRARY

- All Documents
- ★ Favorites
- 📄 My Publications
- 📄 Recently Read
- 📄 Recently Added

FOLDERS

- + Create Folder...
- 📁 Catálogo
- 📄 Google académico

<input type="checkbox"/>	★	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
<input type="checkbox"/>	★	Solution methods for models with rare disasters. Fernández-Villaverde J, Levintal O in Quant. Econ. (2018)	16:32
<input type="checkbox"/>	★	An equivalence theorem on minimum sheltering speed for non-convex habitats. Wang T in Set-Valued Var. Anal. (2018)	16:32
<input checked="" type="checkbox"/>	★	Self-adapting weighted operators for multiscale gradient fusion Lopez-Molina C, Montero J, Bustince H, et. al. in Information Fusion (2018)	14:01
<input type="checkbox"/>	★	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**

Library. Añadir referencias. Zentralblatt

scienceirect.com/search/advanced?q=mathematics

WEB IMPORTER

Find articles with these terms
mathematics

Advanced search

Suggested publications:

25 references detected on page

Add PDFs if available

The role of prototyping in mathematical design thinking PDF
Leah M. Simon, Dana C. Cox
The Journal of Mathematical Behavior, 8 2019
[View PDF](#)

Eye-tracking data and mathematical tasks with focus on mathematical reasoning PDF
Mathias Norqvist, Bert Jonsson et al.
Data in Brief, 25, 8 2019
[View PDF](#)

"It gives you that sense of hope": An exploration of technology use to mediate student engagement with mathematics PDF
Catherine Attard, Kathryn Holmes
Heliyon, 6, 1, 1 2020
[View PDF](#)

AP Antonio View library

Encyclopedia (11,084)
Book chapters (104,446)
Show more

Eye-tracking data and mathematical tasks with focus on mathematical reasoning
Data in Brief, Volume 25, August 2019, Article 104216
Mathias Norqvist, Bert Jonsson, Johan Lithner

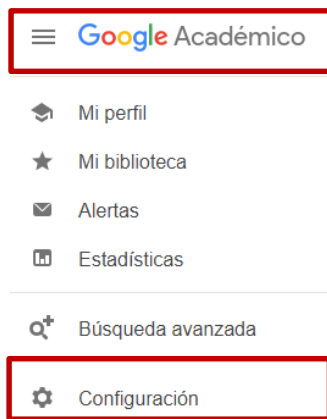
Feedback

Desde ScienceDirect, bastará clicar en Mendeley Web Importer:

1. Seleccionar las referencias que queremos importar.
2. Señalar en qué carpeta se quiere guardar

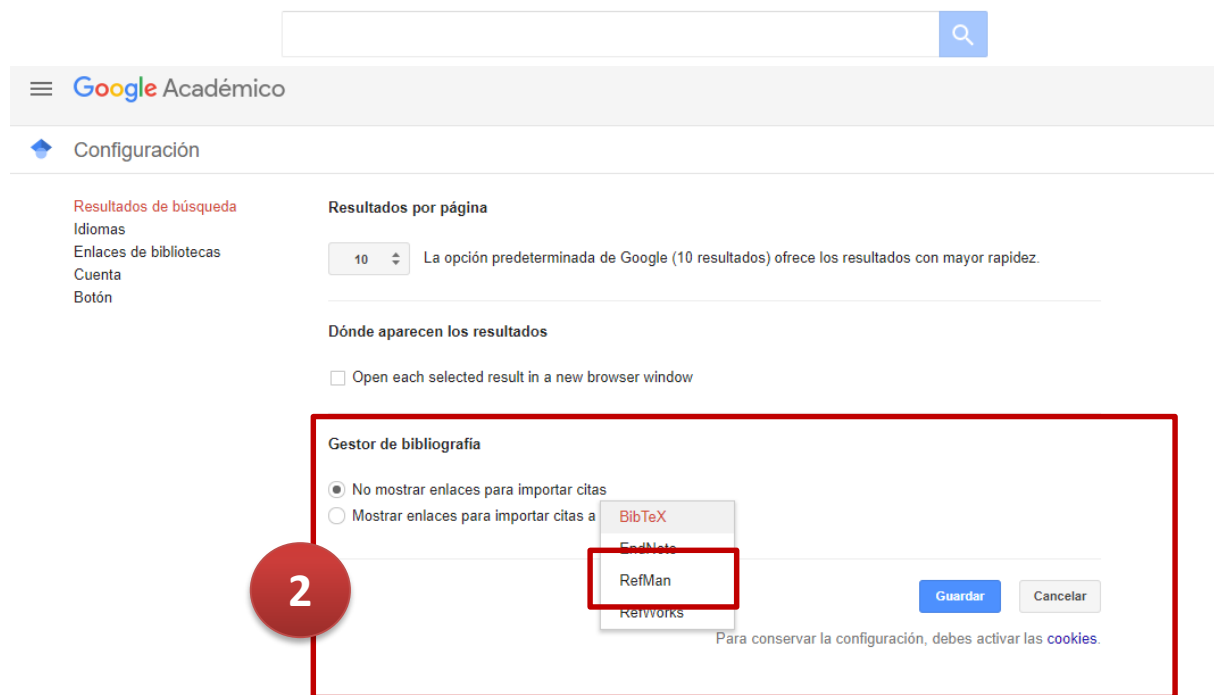
Guardará el pdf del artículo

Library. Añadir referencias. Google académico



En Google académico:

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



Library. Añadir referencias. Google académico

Búsqueda: Ana Carpio

☰ Mi perfil ★ Mi biblioteca

Google Académico

Ana Carpio

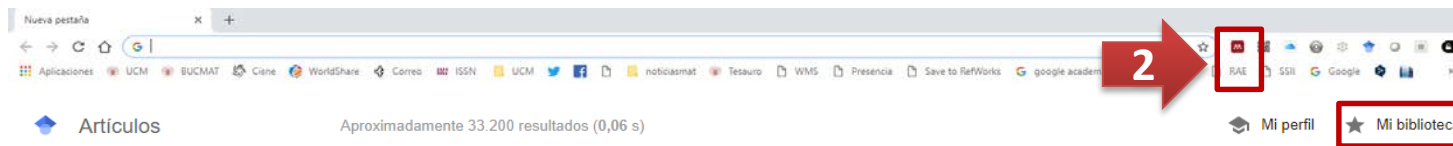


Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español

A hombros de gigantes

[Google Scholar in English](#)

Library. Añadir referencias. Google académico



Cualquier momento
Desde 2020
Desde 2019
Desde 2016
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha


Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

incluir patentes
 incluir citas

Crear alerta

Perfiles de usuario para **ana carpio**

 **ana carpio**
Universidad Complutense de Madrid
Dirección de correo verificada de ucm.es
Citado por 1549

Large-time behavior in incompressible Navier–Stokes equations

[A Carpio](#) - SIAM Journal on Mathematical Analysis, 1996 - SIAM
We give a development up to the second order for strong solutions u of incompressible Navier–Stokes equations in \mathbb{R}^n , $n \geq 2$. By combining estimates obtained from the integral equation with a scaling technique, we prove that, for initial data satisfying some integrability ...

☆ 99 Citado por 115 Artículos relacionados Las 9 versiones Web of Science: 54 Importar al RefMan

[PDF] ucm.es
Full View

Asymptotic behavior for the vorticity equations in dimensions two and three

[A Carpio](#) - Communications in partial differential equations, 1994 - Taylor & Francis
We are concerned with the study of the asymptotic behavior as $t \rightarrow \infty$ of the solutions of the vorticity equations in dimensions two and three. We shall assume that we deal with an incompressible viscous fluid filling the whole space \mathbb{R}^n whose density ρ and kinematical ...

☆ 99 Citado por 88 Artículos relacionados Las 5 versiones Web of Science: 38 Importar al RefMan

[PDF] ucm.es

Solving inhomogeneous inverse problems by topological derivative methods

[A Carpio](#), M.L. Rapun - Inverse Problems, 2008 - iopscience.iop.org

We introduce new iterative methods for solving inverse problems. The methods are based on the physical properties. The optimization problem is solved by the topological derivative method. ...
☆ 99 Citado por 115 Artículos relacionados Las 9 versiones Web of Science: 54 Importar al RefMan

[PDF] iop.org

Dislocations in

[A Carpio](#), L.L. Bonilla


We study the stability of the electronic properties of the system found to be stable: ...
☆ 99 Citado por 115 Artículos relacionados Las 9 versiones Web of Science: 54 Importar al RefMan

Depinning trans

[A Carpio](#), L.L. Bonilla

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 **Import to Mendeley**
3. En aquellas referencias que tengan acceso al texto completo: **descargar el archivo y arrastrarlo al gestor.**
4. Guardar las referencias clicando en el icono de la estrella e ir a **Mi biblioteca** para exportar las citas.

 scholar (3).ris

Library. Añadir referencias. Revistas

Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda



Mi Cuenta



Contacto



Blog 2+2=5

Aviso

Ya está disponible para su consulta el nuevo catálogo Cisne.



Ayuda del nuevo catálogo

Para acceder a los recursos electrónicos desde la AECID, pueden consultar este [video](#) para conocer cómo hacerlo.

Cisne Fondo Histórico E-Prints Búsqueda avanzada

Catálogo Cisne

revista matematica com Buscar

Búsqueda avanzada

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales de la AECID, con acceso a renovaciones, reservas...

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)

Library. Añadir referencias. Revistas

revista matematica complutense



Búsqueda avanzada

Enlaces de biblioteca ▾

Iniciar sesión

Bibliografía recomendada

Mis materiales

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 ▾

[Acceder a la revista](#) ↗

[Acceder a la revista](#) ↗

» Browse Volumes & Issues

Search within this journal



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](#)



Browse Volumes & Issues

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: generalizations of the radial lemma of Strauss](#)

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

Library. Añadir referencias. Revistas

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

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

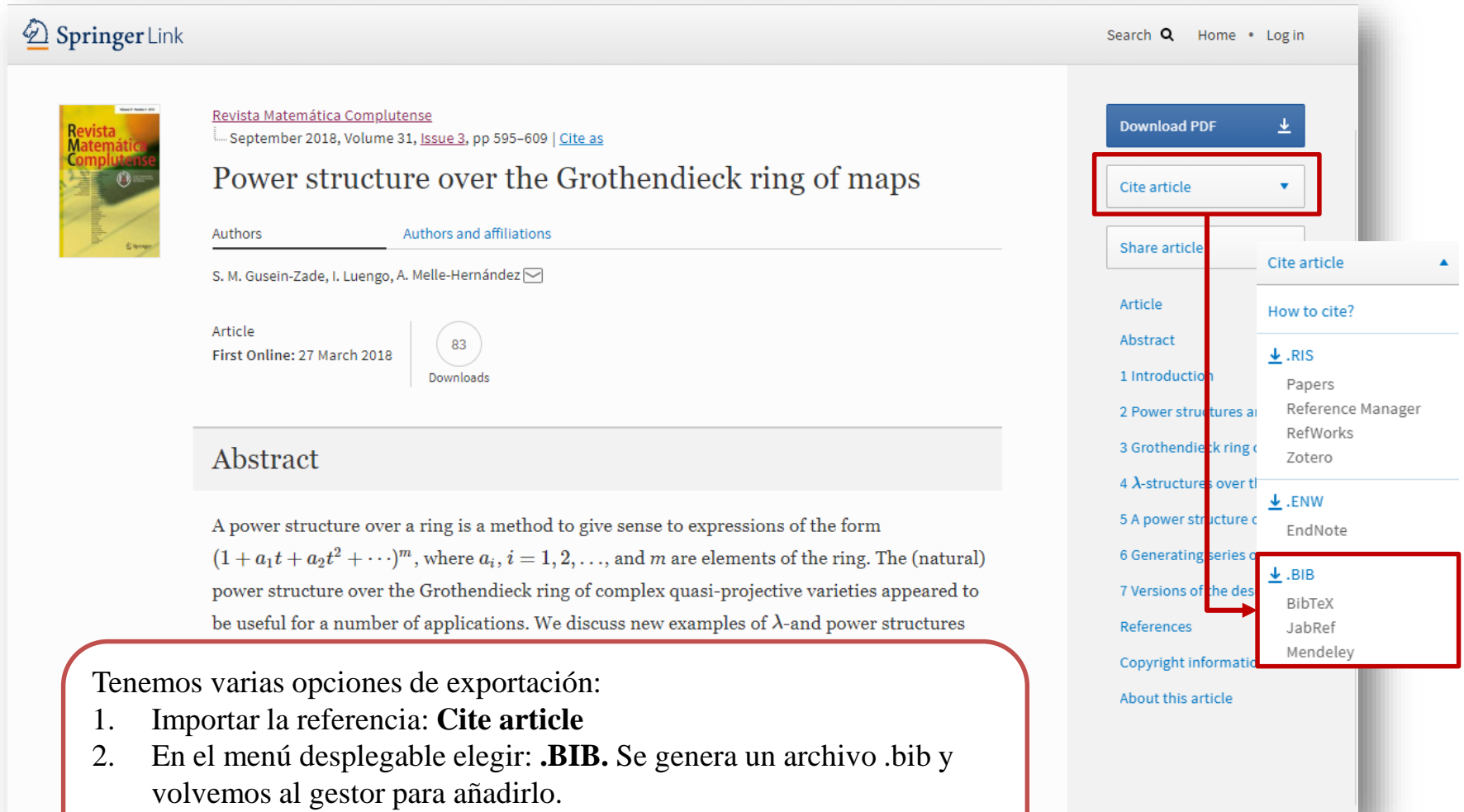
[» Download PDF \(806KB\)](#) [» View Article](#)

Pages 627-650



Published in cooperation with
Get 1988-2009 contents of this journal

Library. Añadir referencias. Revistas



Springer Link

Search Home Log in

Download PDF

Cite article

Share article

Article

Abstract

1 Introduction

2 Power structures and

3 Grothendieck ring of

4 λ -structures over the

5 A power structure on

6 Generating series of

7 Versions of the des

References

Copyright information

About this article

Cite article

How to cite?

.RIS

Papers

Reference Manager

RefWorks

Zotero

.ENW

EndNote

.BIB

BibTeX

JabRef

Mendeley

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

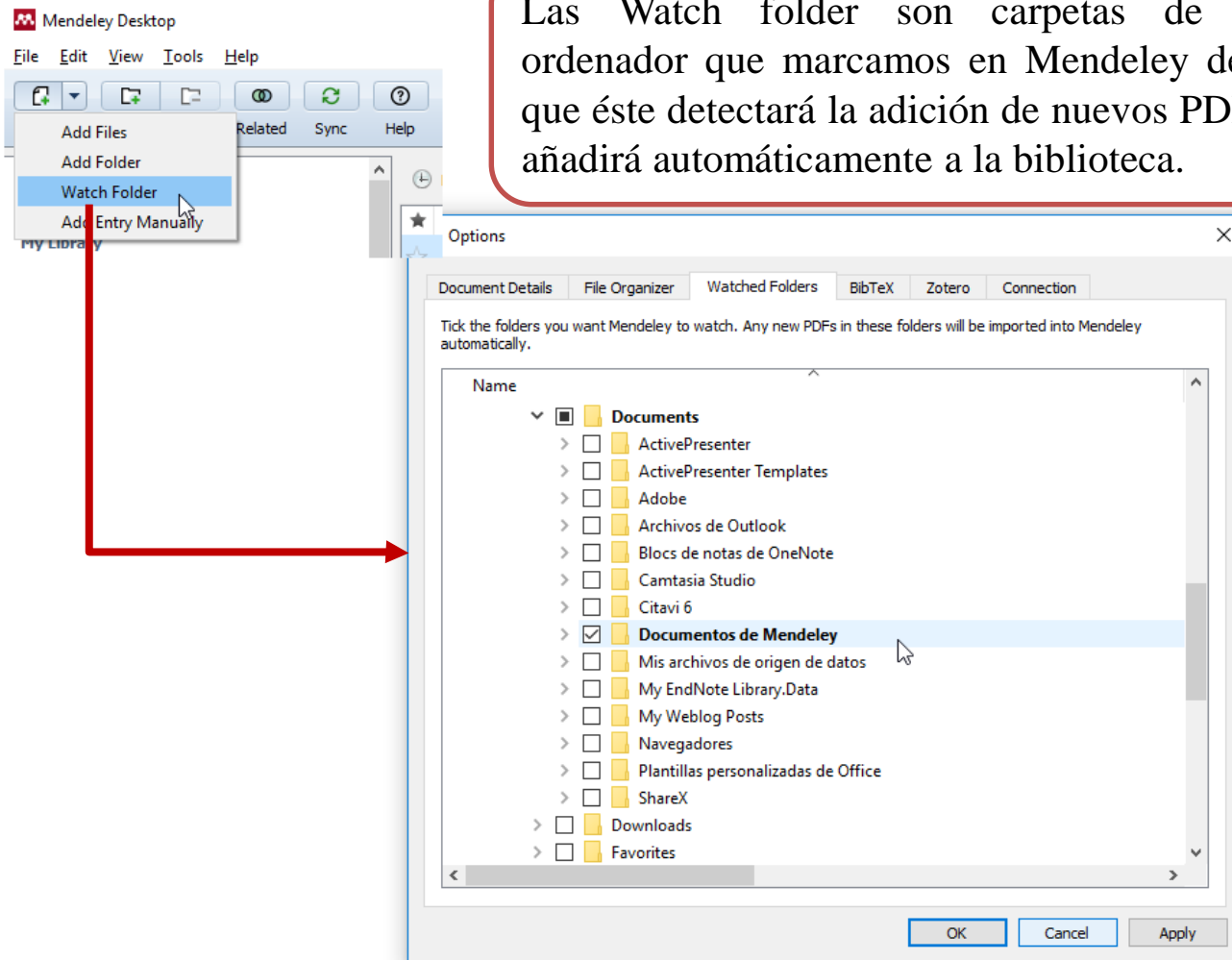
A power structure over a ring is a method to give sense to expressions of the form $(1 + a_1t + a_2t^2 + \dots)^m$, where $a_i, i = 1, 2, \dots$, and m are elements of the ring. The (natural) power structure over the Grothendieck ring of complex quasi-projective varieties appeared to be useful for a number of applications. We discuss new examples of λ - and power structures

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.

Library. Añadir referencias. Watch Folder

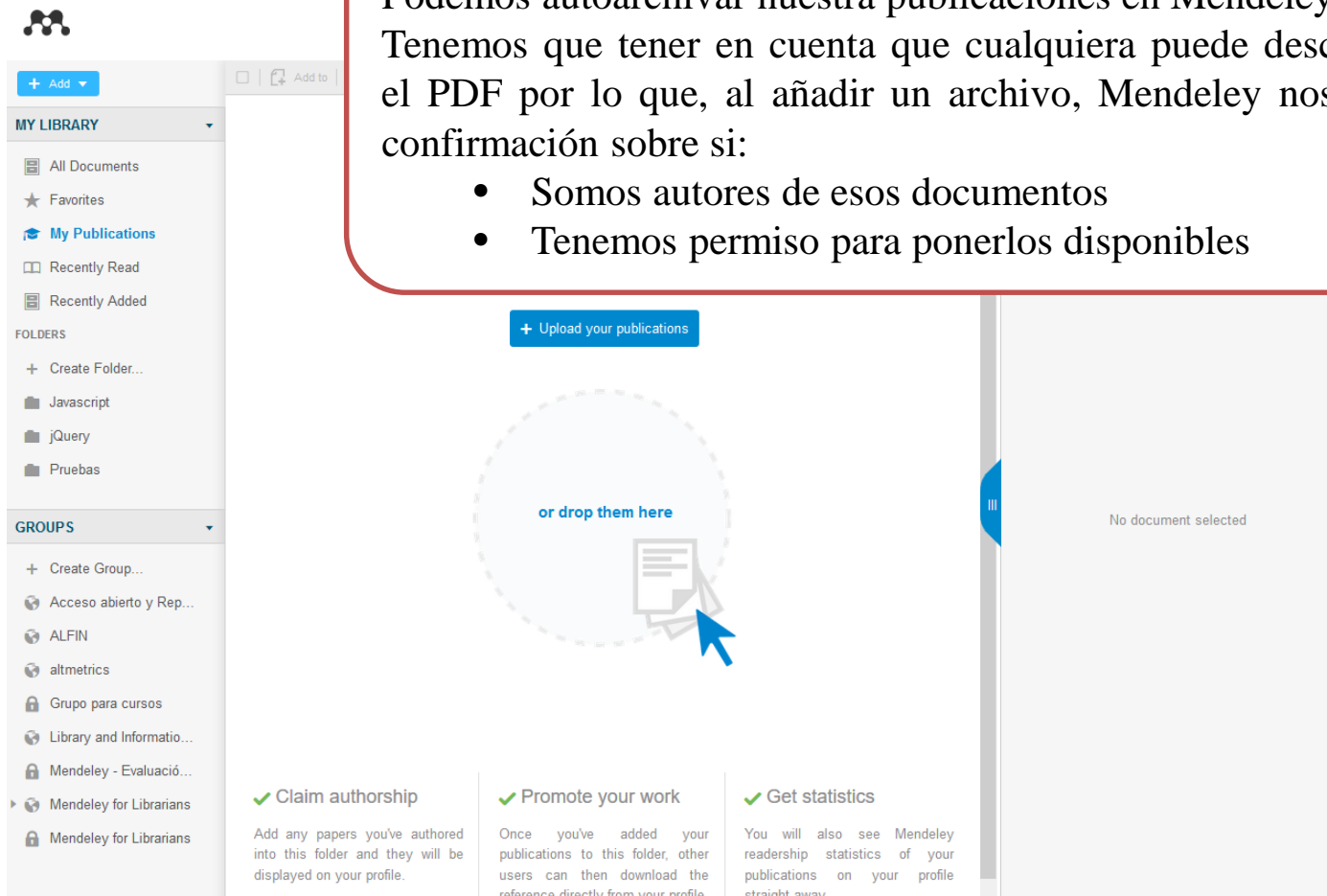
Las Watch folder son carpetas de nuestro ordenador que marcamos en Mendeley de forma que éste detectará la adición de nuevos PDFs y los añadirá automáticamente a la biblioteca.



Library. Añadir referencias. Mis publicaciones

Podemos autoarchivar nuestra publicaciones en Mendeley. Tenemos que tener en cuenta que cualquiera puede descargarse el PDF por lo que, al añadir un archivo, Mendeley nos pedirá confirmación sobre si:

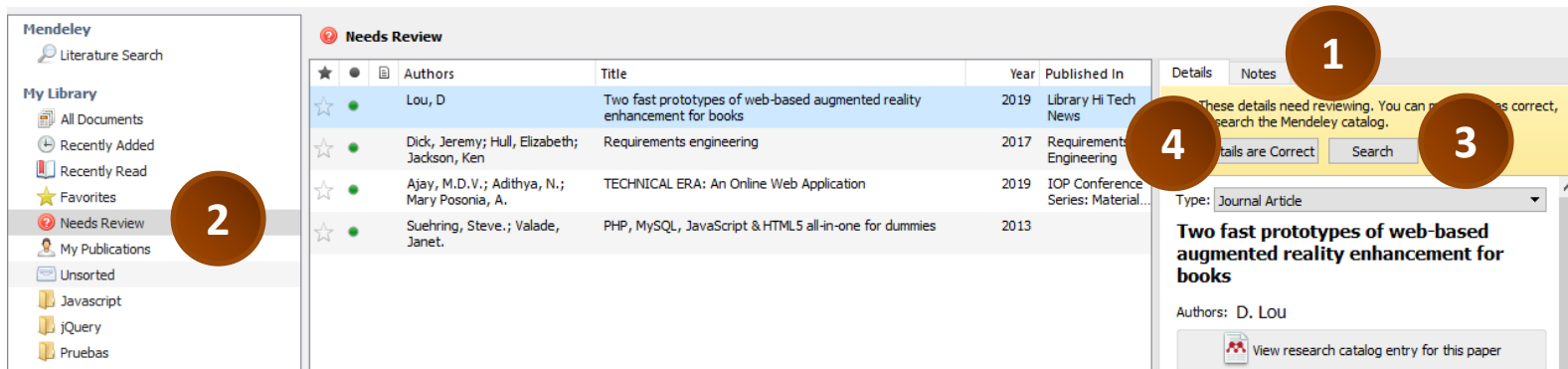
- Somos autores de esos documentos
- Tenemos permiso para ponerlos disponibles



The screenshot shows the Mendeley web interface. On the left is a sidebar with navigation options: 'MY LIBRARY' (All Documents, Favorites, My Publications, Recently Read, Recently Added), 'FOLDERS' (Create Folder..., Javascript, jQuery, Pruebas), and 'GROUPS' (Create Group..., Acceso abierto y Rep..., ALFIN, altmetrics, Grupo para cursos, Library and Informatio..., Mendeley - Evaluació..., Mendeley for Librarians, Mendeley for Librarians). The main area features a '+ Upload your publications' button, a dashed circle with the text 'or drop them here' and a document icon, and a 'No document selected' message. Below the upload area are three green checkmarks with text: 'Claim authorship' (Add any papers you've authored into this folder and they will be displayed on your profile.), 'Promote your work' (Once you've added your publications to this folder, other users can then download the reference directly from your profile.), and 'Get statistics' (You will also see Mendeley readership statistics of your publications on your profile straight away.).

Revisar referencias

Es necesario e imprescindible revisar las referencias.



Needs Review

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In
☆	●		Lou, D	Two fast prototypes of web-based augmented reality enhancement for books	2019	Library Hi Tech News
☆	●		Dick, Jeremy; Hull, Elizabeth; Jackson, Ken	Requirements engineering	2017	Requirements Engineering
☆	●		Ajay, M.D.V.; Adithya, N.; Mary Posonia, A.	TECHNICAL ERA: An Online Web Application	2019	IOP Conference Series: Material...
☆	●		Suehring, Steve.; Valade, Janet.	PHP, MySQL, JavaScript & HTML5 all-in-one for dummies	2013	

Details Notes

These details need reviewing. You can...
Search the Mendeley catalog.

Details are Correct Search

Type: Journal Article

Two fast prototypes of web-based augmented reality enhancement for books

Authors: D. LOU

View research catalog entry for this paper

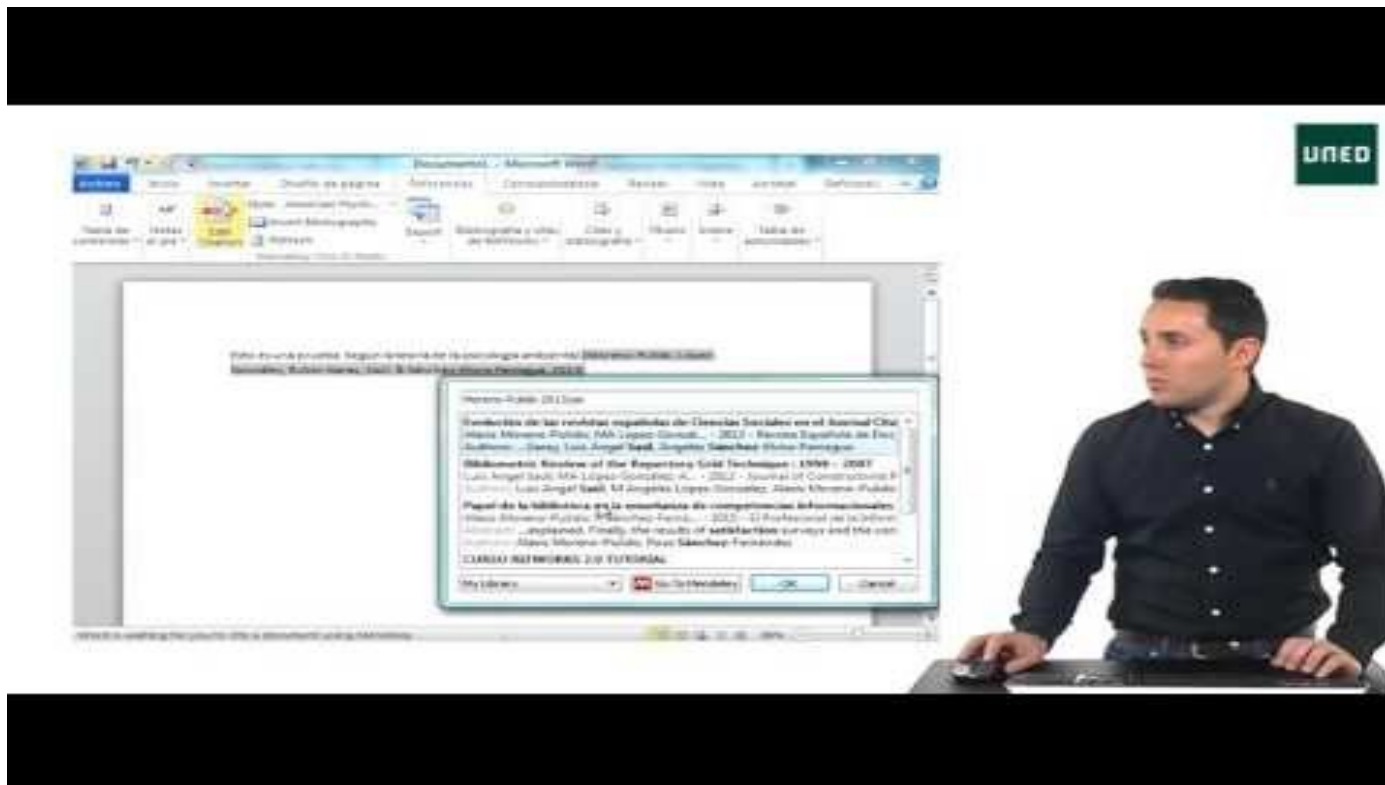
En Mendeley Desktop, las referencias que necesitan revisión están guardadas en la carpeta **Needs Review**.

Para completar una referencia se puede hacer:

- Pulsando el botón **Search** (3), Mendeley busca el documento en Google Académico y trata de completar automáticamente la referencia.
- Si el documento dispone de **DOI**, **ArXiv ID** o **PubMed PMID**, se añade a los metadatos y se realiza la búsqueda (**Search**).
- Manualmente, si con estas dos formas, no conseguimos corregir la referencia.

Una vez corregida y/o completada, se clicla en **Details are Correct**.

Library. Añadir referencias. Citar en Word con Mendeley



<https://youtu.be/mLkO-aYzvx8>

