



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

## Gestores bibliográficos en la biblioteca: Mendeley



- Qué es un gestor bibliográfico
- Gestores bibliográficos en la Biblioteca Complutense
- Mendeley Institucional (UCM)
- Descargas: Mendeley Desktop, Web Importer, plug in de citas
- Versión web / versión de escritorio
- Versión de escritorio
- Incorporar referencias de otros gestores
- Incorporar referencias de otros gestores: de Endnote
- Incorporar referencias de otros gestores: sincronizar BibTeX y Zotero
- Incorporar referencias: de forma manual
- Incorporar referencias: Literature Search, Related, Mendeley Suggest
- Incorporar referencias desde bases de datos: Web of Science
- Incorporar referencias desde bases de datos: IOPscience
- Incorporar referencias con Web Importer
- Incorporar documentos guardados
- Incorporar documentos guardados: "Watch folder"



- Organizar documentos: File organizer
- Trabajar con referencias y documentos
- Visualizar referencias
- Visualizar referencias: estilos de cita
- Generar bibliografías
- Guardar referencias en carpetas
- Ordena la visualización de las referencias
- Editar referencias
- Unificar entradas de autor
- Eliminar duplicados
- Trabajar con los pdfs de documentos
- Gestión de carpetas
- Insertar citas y bibliografías
- Los grupos en Mendeley
- Opciones de la versión web

Un gestor bibliográfico es un programa que nos permite crear una **base de datos con nuestras referencias bibliográficas**. Ofrece una serie de prestaciones:

- **Recopilación de referencias** de manera manual y desde bases de datos, catálogos bibliográficos y páginas web
- **Organización de esas referencias** mediante la creación de carpetas
- Creación de **bibliografías** con diferentes formatos e inserción de citas en los propios trabajos del usuario
- **Exportación e importación** de registros entre gestores bibliográficos
- Creación de **copias de seguridad** de nuestra base de datos

## Gestores bibliográficos



Los gestores bibliográficos permiten organizar su investigación y crear de forma sencilla notas a pie de página, citas y bibliografías. Curso sobre el uso de gestores bibliográficos: Refworks y Endnote.

Desde la página principal de la biblioteca, siguiendo la ruta: **Investigación / Gestores bibliográficos**, accedemos a una página con información sobre diferentes gestores bibliográficos (Refworks, Endnote, Mendeley Institucional y Citavi)

### ■ Citavi

- Información
- Citavi en la Complutense
- ¡Novedad! Citavi 5
- 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

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 personal o grupos ilimitados. *Más información*

### ■ Zotero

- Documentación: instalación y uso
- Zotero (Bibliotecas de Ciencias de la Salud UCM)

### ■ Tutorial: Exportación de referencias del catálogo a distintos gestores bibliográficos

Si quiere conocer más sobre cómo se cita y los distintos estilos existentes puede acceder a la página de [Cómo citar](#).

- Mendeley es un **gestor bibliográfico** disponible en versión **libre, institucional y premium**.
- Combina una **versión local de escritorio y otra versión web**, y ambas **se sincronizan entre sí**, permitiendo un acceso a cualquier dispositivo fijo o móvil. Cuenta con **aplicación para móviles**, para Android e IOS.
- Ofrece las **funciones clásicas de un gestor** y otras propias de una **red social académica**.
- Los miembros de la UCM, pueden crear su cuenta en **Mendeley Institucional**, que **ofrece ventajas**, entre otras de almacenamiento y de creación de grupos, con respecto a la versión libre.
- [Más información](#)



Podemos crear una **cuenta institucional** desde la URL <http://www.mendeley.com> dentro de la **UCM** o bien desde fuera, mediante una **conexión VPN**. Si ya tenemos una **cuenta Mendeley gratuita** y deseamos pasarla a **Mendeley Institutional Edition**, pinchando en **"Sign in"** y validándonos con las claves de acceso de la cuenta gratuita por cualquiera de esas dos vías, Mendeley identifica que tenemos derecho a un acceso institucional. El acceso a la cuenta **vía web** se complementa con la **versión de escritorio**

Sign In Create account

Download



Opción de descarga de **Mendeley Desktop** (versión de escritorio), el **plug in de citas para Word** y de **Web importer**

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. Windows, Mac, Linux and all browsers.





Settings &amp; privacy

Download Mendeley

Invite to Mendeley

Support

Logout

Account

Subscription

Privacy

Profile Updates

Notifications

Job Preferences

Billing

## Subscription

### Packages

#### Mendeley Institutional Edition

100 GB personal library space, 100 collaborators, 100 GB group library space, 1000 groups

Expires on 08/11/2019

**Note:** When changing packages please note all other PAID packages will be cancelled.

### Personal Space

236 MB / 100 GB

### Shared Space

886 kB / 100 GB

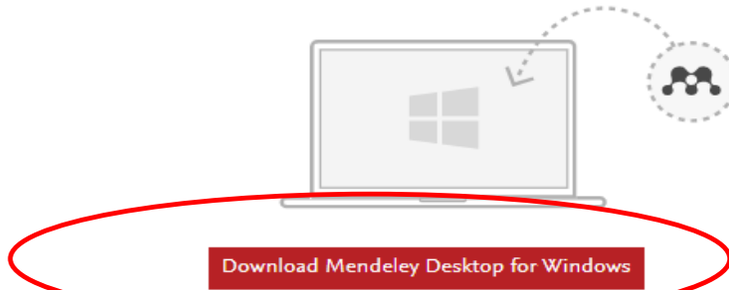
### Groups I Own

Name	Web Space	Members
BIBLIOTECA	886 kB	2/100

Una vez creada nuestra cuenta, podemos comprobar que se trata del acceso institucional, seleccionando la opción “**Subscription**” dentro de “**Settings & privacy**”



## 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

Descargas: versión de escritorio, extensión para Chrome y Firefox *Web importer* y *plug in de citas* para Word, LibreOffice and BibTeX

## Get tools and add-ons to further enhance your research

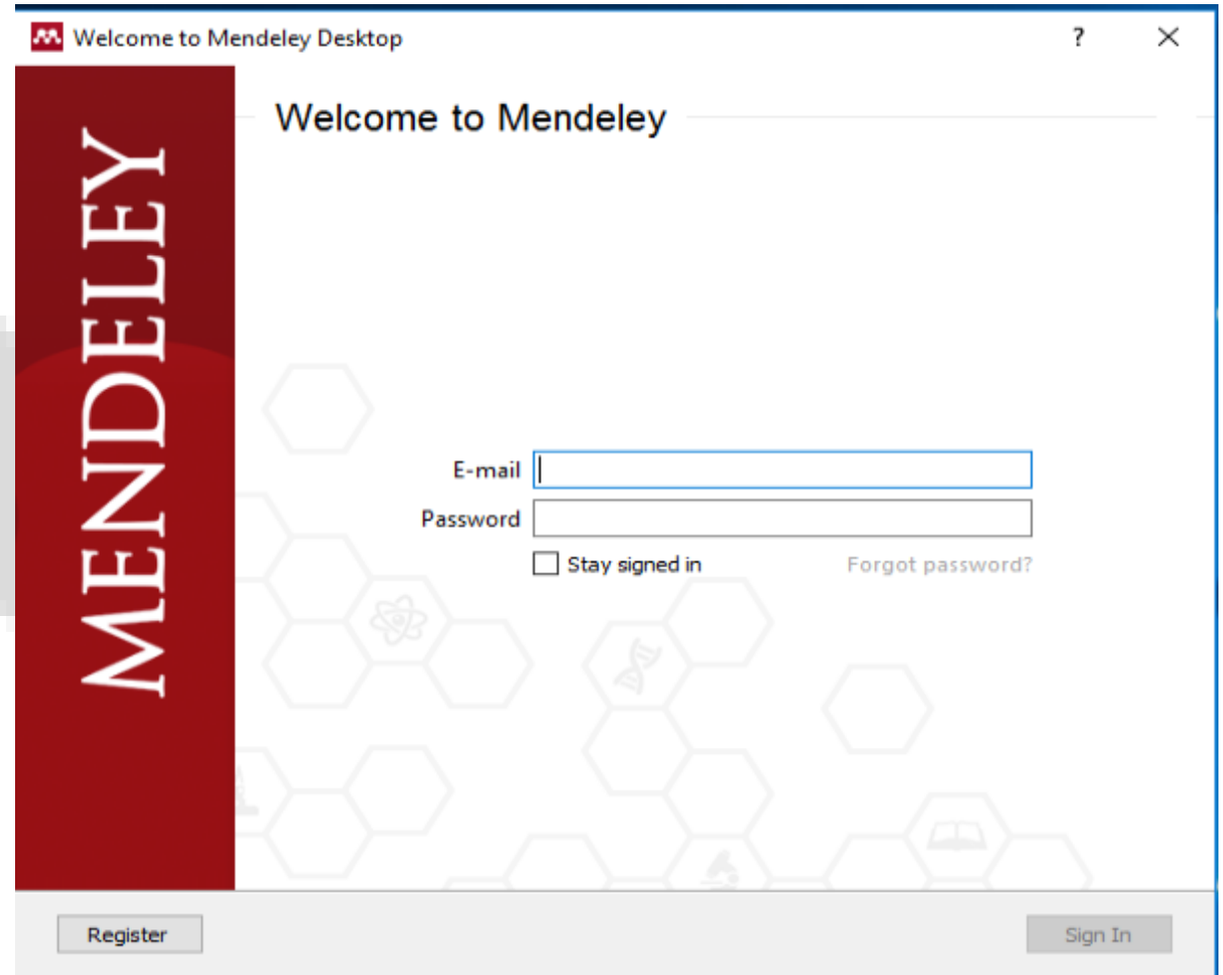


Get the Mendeley Desktop Web Importer extension for Chrome or Firefox

Mendeley has plug-ins for Word, LibreOffice and BibTeX. We



- **Qué podemos hacer en la versión de escritorio:** trabajar con carpetas y referencias; visualizar y anotar pdfs; citar y elaborar bibliografías; y crear grupos
- **Qué podemos hacer en la versión web:** además de acceder a nuestra biblioteca de referencias y documentos y a nuestros grupos y carpetas, ofrece funciones de **red social** (creación de un **perfil personal** en el que incluir las publicaciones y los identificadores **ORCID y Scopus** del investigador; entrar en contacto con otros investigadores e interactuar con ellos; acceder a referencias y documentos sugeridos por Mendeley en función de nuestro perfil y a otro tipo de informaciones de interés: ofertas de trabajo, agencias financiadoras y ayudas a la investigación actualizadas para cada una de las disciplinas científicas).



- Una vez que hemos descargado la versión de escritorio en nuestro ordenador, podemos empezar a trabajar en ella para crear nuestra biblioteca personal de referencias y documentos.
- Existe una aplicación para móviles, por lo que, cada vez que trabajemos en nuestra versión de escritorio, podemos sincronizar los datos para que se actualicen también en todos nuestros dispositivos móviles. [Más información](#)

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

Search: Search... Beatriz

Mendeley Literature Search

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- ASTROFÍSICA
- ASTRONOMÍA
- DE ENDNOTE
- JM
- PRUEBA
- Zotero Library
- ÓPTICA
- Create Folder...

Groups

- BASQUICA
- Citation Analysis, Bibliometrics, and...
- Create Group...

Filter by Authors

- All
- Adelman, J
- Anderson, Jr., John E.
- Anderson, Scott F
- Annis, James
- Arnouts, S
- Bahcall, Neta A
- Bakken, J A
- Barkhouser, Robert
- Bastian, Steven
- Bean, R
- Bennett, C L
- Berman, Eileen
- Bertin, E
- Boroski, William N
- Bracker, Steve
- Briegel, Charlie

ASTROFÍSICA Edit Settings

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	●	📄	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	A universal density profile from hierarchical clustering	1997	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
★	●	📄	Zhu, Guangtun Ben; Comparat, Johan; Kneib, Jean-Paul; Delubac, Timothée; Raichoor, Anand; Dawson, ...	ERRATUM: "NEAR-ULTRAVIOLET SPECTROSCOPY OF STAR-FORMING GALAXIES FROM eBOSS: SIGNATURES OF UBIQUITOUS GALACTIC-SCALE OUTFLOWS" (2015, ApJ, 815, 48)	2016	The Astrophysical Journal	feb. 22
★	●	📄	Spergel, D N; Verde, L; Peiris, H V; Komatsu, E; Nolta, M R; Bennett, C L; Halpern, M; Hinshaw, G; Jarosik, ...	First-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Determination of cosmological parameters	2003	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
★	●	📄	Schlegel, D J; Finkbeiner, D P; Davis, M	Maps of dust infrared emission for use in estimation of reddening and cosmic microwave background radiation foregrounds	1998	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
★	●	📄	Riess, Adam G; Filippenko, Alexei V; Challis, Peter; Clocchiatti, Alejandro; Diercks, Alan; Garnavich, Pete...	Observational Evidence from Supernovae for an Accelerating Universe and a Cosmological Constant	1998	The Astronomical Journal	feb. 19
★	●	📄	Komatsu, E; Smith, K M; Dunkley, J; Bennett, C L; Gold, B; Hinshaw, G; Jarosik, N; Larson, D; Nolta, M ...	SEVEN-YEAR WILKINSON MICROWAVE ANISOTROPY PROBE (WMAP) OBSERVATIONS: COSMOLOGICAL INTERPRETATION	2011	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
★	●	📄	Bertin, E; Arnouts, S	SEXtractor: Software for source extraction	1996	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
★	●	📄	Bruzual, G; Charlot, S	Stellar population synthesis at the resolution of 2003	2003	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCI...	feb. 19
★	●	📄	York, Donald G; Adelman, J; Anderson, Jr., John E.; Anderson, Scott F; Annis, James; Bahcall, Neta A; B...	The Sloan Digital Sky Survey: Technical Summary	2000	The Astronomical Journal	feb. 19
★	●	📄	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	The structure of cold dark matter halos	1996	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
★	●	📄	Spergel, D N; Bean, R; Dore, O; Nolta, M R; Bennett, C L; Dunkley, J; Hinshaw, G; Jarosik, N; Komatsu, E; ...	Three-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Implications for cosmology	2007	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19

Details Notes Contents

Type: Journal Article

**Observational Evidence from Supernovae for an Accelerating Universe and a Cosmological Cons...**

Authors: A. Riess, A. Filippenko, P. Challis et al.

View research catalog entry for this paper

Journal: *The Astronomical Journal*

Year: 1998

Volume: 116

Issue: 3

Pages: 1009-1038

**Abstract:**

We present spectral and photometric observations of 10 Type Ia supernovae (SNe Ia) in the redshift range 0.16 less than or equal to z less than or equal to 0.62. The luminosity distances of these objects are determined by methods that employ relations between SN Ia luminosity and light curve shape. Combined with previous data from our High-z Supernova Search Team and recent results by Riess et al., this expanded set of 16 high-redshift supernovae and a set of 34 nearby supernovae are used to place constraints on the following cosmological parameters: the Hubble constant (H<sub>0</sub>), the mass density (Omega(M)), the cosmological constant (i.e., the vacuum energy density, Omega(Lambda)), the deceleration parameter (q<sub>0</sub>), and the dynamical age of the universe (t<sub>0</sub>). The distances of the high-redshift SNe Ia are, on average, 10%-15% farther than expected in a low ma...

**Tags:**

**Author Keywords:**

**Citation Key:**

ISI:000076040700001

**Month:**

Versión de escritorio, con la pantalla dividida en tres partes: Izquierda, con la vista de nuestras carpetas y grupos; centro, donde se visualizan todas las referencias y derecha, donde se detallan los metadatos de la referencia que seleccionemos



**Add and Create**

Click here to **import** documents and folders to your library or **create new** entries manually.

**or import**

→ Import other libraries: **Endnote XML** **BibTeX** **RIS**

→ Try Mendeley **Web Plugin** to import documents in just one click

**Next >**

Year	Published In	Added
2012	Teaching in Higher Education	nov. 14
2009	Lecture Notes in Computer Science (I...	nov. 14
2011	International Journal of Management in E...	nov. 14
2012	Teaching in Higher Education	nov. 14
2008	College and Undergraduate Libr...	nov. 14

No documents selected

Una vez descargada la versión de escritorio, se despliega una ventana que nos ofrece la opción de **importar** todas las referencias que tengamos en otro gestor (en forma de ficheros de texto) para empezar a crear **nuestra base de datos**.





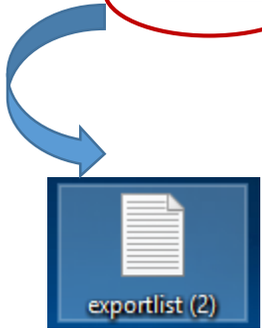
Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato al artículo **Exportar referencias**

**Exportar referencias**

Referencias: - PARA MENDELEY ▼

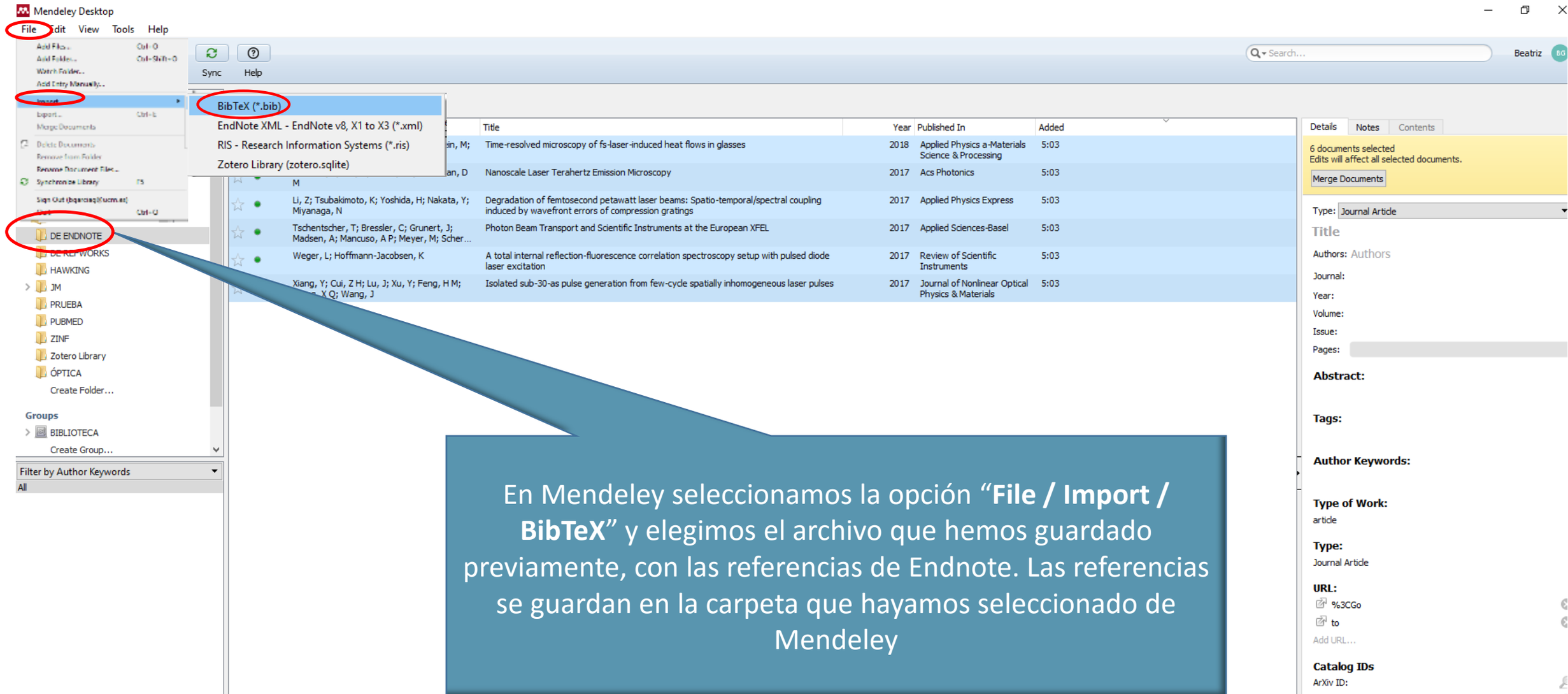
Estilo de exportación: BibTeX Export ▼

**Guardar** Enviar por correo electrónico Vista previa e imprimir



Desde nuestra **cuenta en Endnote**, seleccionamos la opción **“Aplicar formato / Exportar referencias”**. Elegimos el grupo con las referencias a exportar y el estilo de exportación **“BibTeX Export”**. Guardamos el fichero de texto en nuestro ordenador





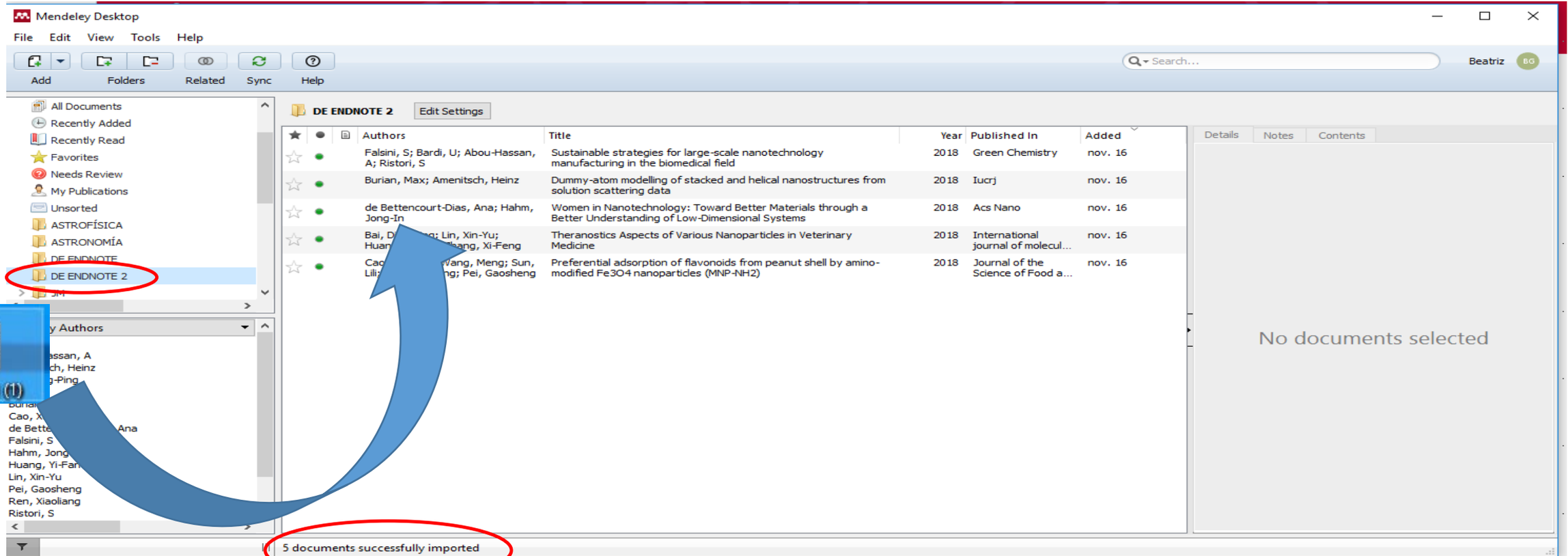
**File** / **Import** / **BibTeX (\*.bib)**

En Mendeley seleccionamos la opción “**File / Import / BibTeX**” y elegimos el archivo que hemos guardado previamente, con las referencias de Endnote. Las referencias se guardan en la carpeta que hayamos seleccionado de Mendeley

Title	Year	Published In	Added
Time-resolved microscopy of fs-laser-induced heat flows in glasses	2018	Applied Physics a-Materials Science & Processing	5:03
Nanoscale Laser Terahertz Emission Microscopy	2017	Acs Photonics	5:03
Degradation of femtosecond petawatt laser beams: Spatio-temporal/spectral coupling induced by wavefront errors of compression gratings	2017	Applied Physics Express	5:03
Photon Beam Transport and Scientific Instruments at the European XFEL	2017	Applied Sciences-Basel	5:03
A total internal reflection-fluorescence correlation spectroscopy setup with pulsed diode laser excitation	2017	Review of Scientific Instruments	5:03
Isolated sub-30-as pulse generation from few-cycle spatially inhomogeneous laser pulses	2017	Journal of Nonlinear Optical Physics & Materials	5:03



También podemos arrastrar directamente el fichero de texto que hemos guardado al escritorio de Mendeley. Las referencias quedan incorporadas en la carpeta que seleccionemos

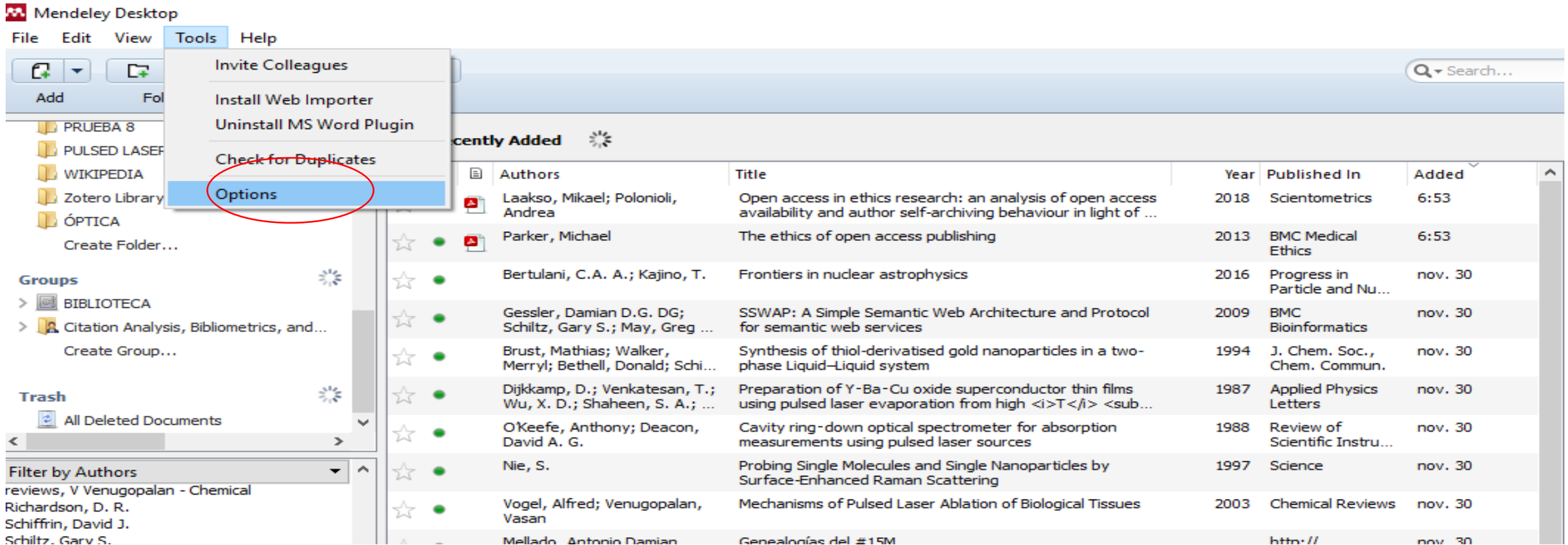


The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. On the left, the 'DE ENDNOTE 2' folder is selected in the library pane. A file named 'exportlist (1)' is being dragged from the desktop into the application. The main pane displays a list of 5 imported references:

Star	Color	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	Falsini, S; Bardi, U; Abou-Hassan, A; Ristori, S	Sustainable strategies for large-scale nanotechnology manufacturing in the biomedical field	2018	Green Chemistry	nov. 16
☆	●	Burian, Max; Amenitsch, Heinz	Dummy-atom modelling of stacked and helical nanostructures from solution scattering data	2018	Iucrj	nov. 16
☆	●	de Bettencourt-Dias, Ana; Hahn, Jong-In	Women in Nanotechnology: Toward Better Materials through a Better Understanding of Low-Dimensional Systems	2018	Acs Nano	nov. 16
☆	●	Bai, D; Lin, Xin-Yu; Huang, Yi-Fan; Wang, Xi-Feng	Theranostics Aspects of Various Nanoparticles in Veterinary Medicine	2018	International journal of molecu...	nov. 16
☆	●	Cao, X; Wang, Meng; Sun, Lili; Pei, Gaosheng	Preferential adsorption of flavonoids from peanut shell by amino-modified Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles (MNP-NH <sub>2</sub> )	2018	Journal of the Science of Food a...	nov. 16

At the bottom of the window, a status bar indicates: **5 documents successfully imported**.

Desde Options, en el menú Tools, podemos sincronizar nuestro escritorio de Mendeley para generar automáticamente **ficheros BibTex** de nuestras referencias (que puedan ser exportados a otros gestores e incorporados fácilmente a documentos compilados en LaTeX) e incorporar las referencias de nuestra cuenta procedentes de nuestra cuenta **gestor bibliográfico Zotero**



Mendeley Desktop

File Edit View **Tools** Help

- Invite Colleagues
- Install Web Importer
- Uninstall MS Word Plugin
- Check for Duplicates
- Options**

Recently Added

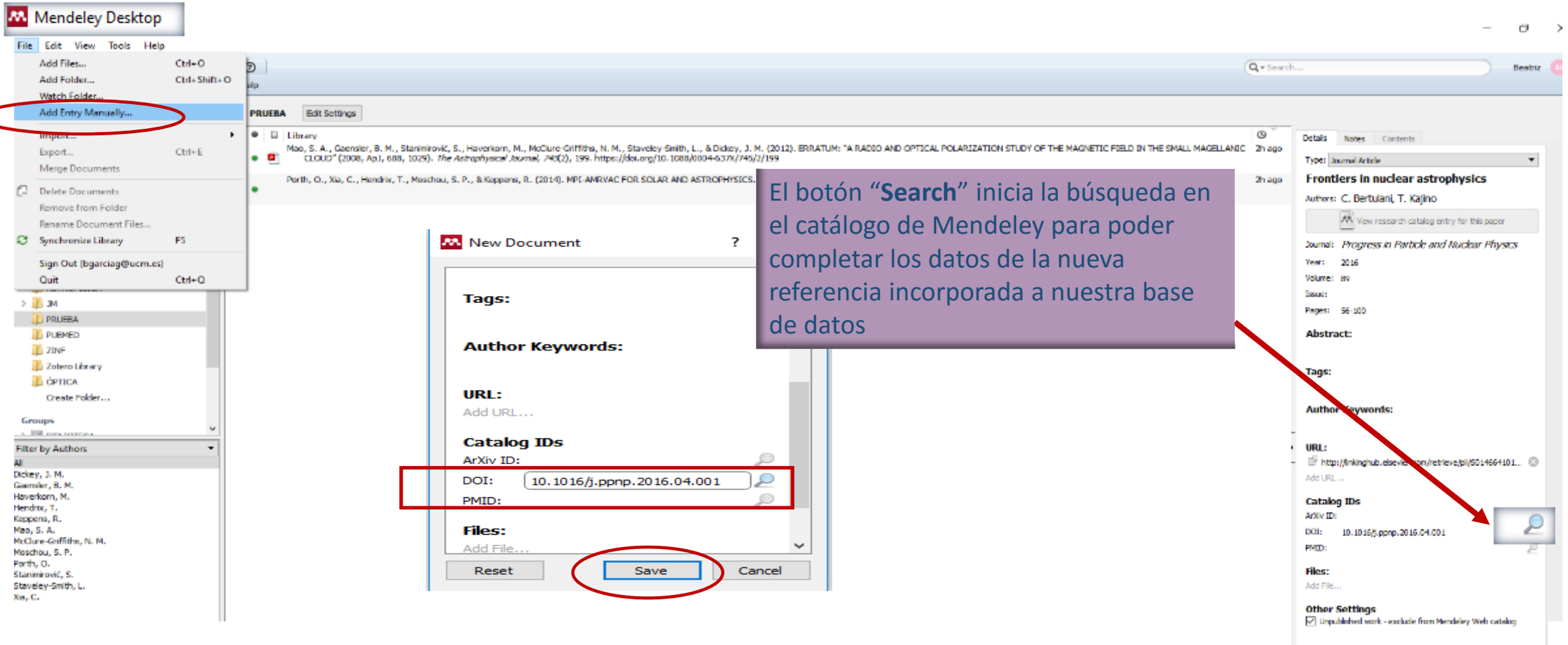
	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆ ●	Laakso, Mikael; Polonioli, Andrea	Open access in ethics research: an analysis of open access availability and author self-archiving behaviour in light of ...	2018	Scientometrics	6:53
☆ ●	Parker, Michael	The ethics of open access publishing	2013	BMC Medical Ethics	6:53
☆ ●	Bertulani, C.A. A.; Kajino, T.	Frontiers in nuclear astrophysics	2016	Progress in Particle and Nu...	nov. 30
☆ ●	Gessler, Damian D.G. DG; Schiltz, Gary S.; May, Greg ...	SSWAP: A Simple Semantic Web Architecture and Protocol for semantic web services	2009	BMC Bioinformatics	nov. 30
☆ ●	Brust, Mathias; Walker, Merrill; Bethell, Donald; Schi...	Synthesis of thiol-derivatised gold nanoparticles in a two-phase Liquid-Liquid system	1994	J. Chem. Soc., Chem. Commun.	nov. 30
☆ ●	Dijkkamp, D.; Venkatesan, T.; Wu, X. D.; Shaheen, S. A.; ...	Preparation of Y-Ba-Cu oxide superconductor thin films using pulsed laser evaporation from high <i>T</i> <sub>...</sub>	1987	Applied Physics Letters	nov. 30
☆ ●	O'Keefe, Anthony; Deacon, David A. G.	Cavity ring-down optical spectrometer for absorption measurements using pulsed laser sources	1988	Review of Scientific Instru...	nov. 30
☆ ●	Nie, S.	Probing Single Molecules and Single Nanoparticles by Surface-Enhanced Raman Scattering	1997	Science	nov. 30
☆ ●	Vogel, Alfred; Venugopalan, Vasam	Mechanisms of Pulsed Laser Ablation of Biological Tissues	2003	Chemical Reviews	nov. 30
☆ ●	Mellado, Antonin Damian	Genealogías del #15M		http://	nov. 30



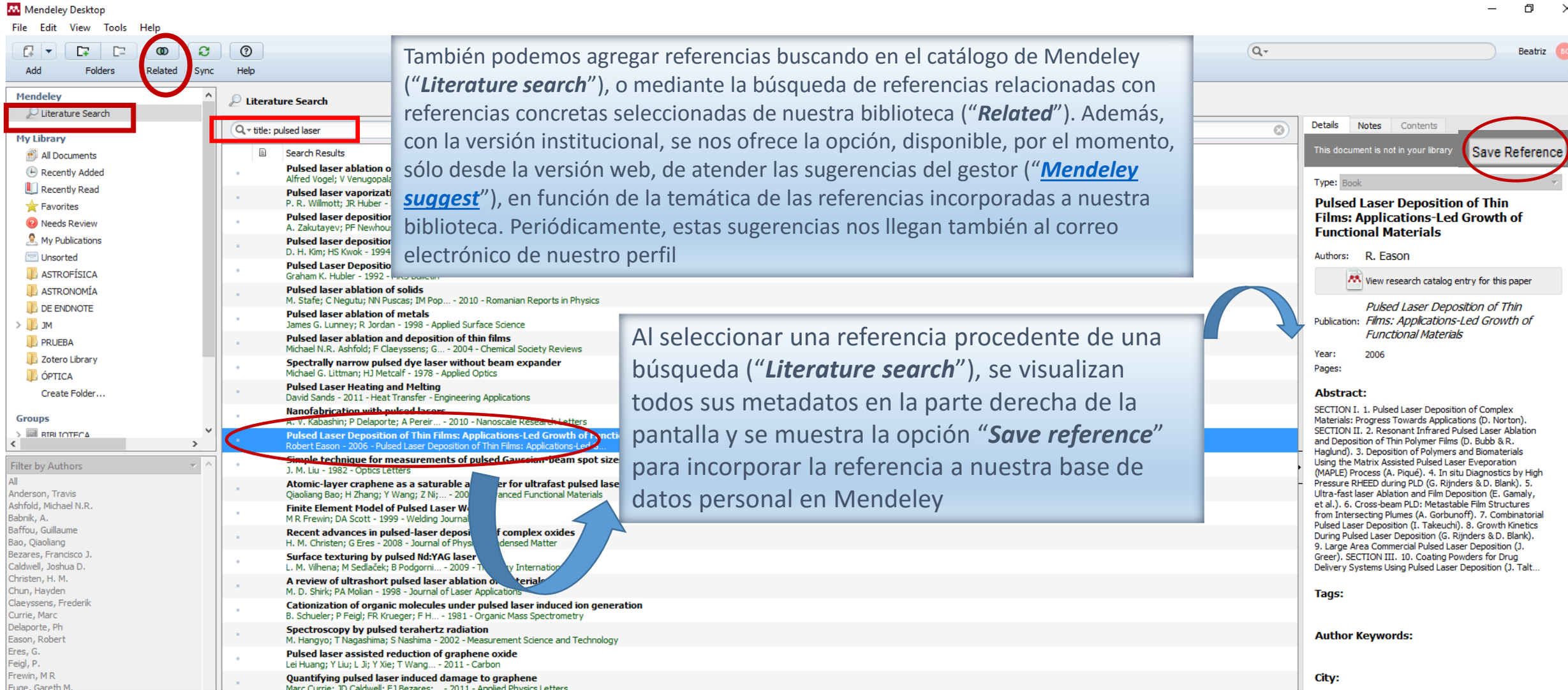
The image shows two overlapping 'Options' dialog boxes. The top-left dialog is the 'BibTeX' tab, with its 'BibTeX' tab selected and circled in red. It contains sections for 'BibTeX Export Preferences' (with 'Escape LaTeX special characters' checked) and 'BibTeX Syncing' (with 'Enable BibTeX syncing' checked and 'Create one BibTeX file per group' selected). The bottom-right dialog is the 'Zotero' tab, with its 'Zotero' tab selected and circled in red. It features a 'Zotero integration' section with an unchecked checkbox and a text field for the Zotero SQLite database path, accompanied by a 'Browse...' button. A purple text box is overlaid on the Zotero dialog, containing the text 'OPCIONES DE SINCRONIZACIÓN CON BIBTEX Y ZOTERO'. Both dialog boxes have 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons at the bottom.



Podemos empezar a **agregar referencias a nuestra base de datos de manera manual**. Si conocemos el **DOI u otros números de identificación** de un documento, podemos escribirlo y el gestor capturará el resto de metadatos sin necesidad de teclearlos.



The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. The 'File' menu is open, and 'Add Entry Manually...' is highlighted with a red circle. A 'New Document' dialog box is open, showing fields for 'Tags', 'Author Keywords', 'URL', and 'Catalog IDs'. The 'DOI' field is filled with '10.1016/j.pnpnp.2016.04.001' and is also circled in red. The 'Save' button at the bottom of the dialog is also circled in red. A purple text box with a red arrow points to a magnifying glass icon in the bottom right corner of the main window, with the text: 'El botón "Search" inicia la búsqueda en el catálogo de Mendeley para poder completar los datos de la nueva referencia incorporada a nuestra base de datos'.



También podemos agregar referencias buscando en el catálogo de Mendeley (“*Literature search*”), o mediante la búsqueda de referencias relacionadas con referencias concretas seleccionadas de nuestra biblioteca (“*Related*”). Además, con la versión institucional, se nos ofrece la opción, disponible, por el momento, sólo desde la versión web, de atender las sugerencias del gestor (“*Mendeley suggest*”), en función de la temática de las referencias incorporadas a nuestra biblioteca. Periódicamente, estas sugerencias nos llegan también al correo electrónico de nuestro perfil

Al seleccionar una referencia procedente de una búsqueda (“*Literature search*”), se visualizan todos sus metadatos en la parte derecha de la pantalla y se muestra la opción “*Save reference*” para incorporar la referencia a nuestra base de datos personal en Mendeley

**Save Reference**

**Pulsed Laser Deposition of Thin Films: Applications-Led Growth of Functional Materials**

Authors: R. Eason

Publication: *Films: Applications-Led Growth of Functional Materials*

Year: 2006

Pages:

**Abstract:**

SECTION I. 1. Pulsed Laser Deposition of Complex Materials: Progress Towards Applications (D. Norton). SECTION II. 2. Resonant Infrared Pulsed Laser Ablation and Deposition of Thin Polymer Films (D. Bubb & R. Haglund). 3. Deposition of Polymers and Biomaterials Using the Matrix Assisted Pulsed Laser Evaporation (MAPLE) Process (A. Piqué). 4. In situ Diagnostics by High Pressure RHEED during PLD (G. Rijnders & D. Blank). 5. Ultra-fast laser Ablation and Film Deposition (E. Gamaly, et al.). 6. Cross-beam PLD: Metastable Film Structures from Intersecting Plumes (A. Gorbunoff). 7. Combinatorial Pulsed Laser Deposition (I. Takeuchi). 8. Growth Kinetics During Pulsed Laser Deposition (G. Rijnders & D. Blank). 9. Large Area Commercial Pulsed Laser Deposition (J. Greer). SECTION III. 10. Coating Powders for Drug Delivery Systems Using Pulsed Laser Deposition (J. Tall...



Desde cualquier **base de datos** o recurso electrónico, podemos **exportar** referencias a nuestra base de datos personal, bien de manera **directa** (en el caso de las bases de datos de Elsevier y de otros recursos electrónicos), o generando un **fichero de texto** (normalmente **RIS** o **BibText**), que luego importamos a nuestro escritorio de Mendeley, como ocurre en el caso de la **Web of Science**

## Web of Science

Guardamos las referencias que nos interesen como **fichero BibText** en nuestro ordenador y, **desde Mendeley**, seleccionamos la **opción de importación** de ficheros de texto



...Mas

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (22)
- Acceso abierto (488)

1. **On supersymmetric anti-de Sitter, d**  
Por: Gran, U.; Gutowski, J. B.; Papadopoulos, G.  
CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY  
publicación: MAR 22 2018

2. **Holographic Schwinger effect in a D-instanton background**  
Por: Shahkarami, Leila; Dehghani, Majid; Dehghani, Farvin  
PHYSICAL REVIEW D Volumen: 97 Número: 4 Número de artículo: 046013 Fecha de publicación: FEB 28 2018

Enviar a archivo

1 registro seleccionado

Contenido del registro: Autor, Título, Fuente, Abstract

Formato de archivo

- Otro software de referencia
- Otro software de referencia
- BibTeX**
- HTML
- Texto sin formato
- Delimitado por tabulador (Win)
- Delimitado por tabulador (Mac)
- Formato delimitado por tabulador (Win, UTF-8)
- Formato delimitado por tabulador (Mac, UTF-8)

Guardar en otros formatos de archivo

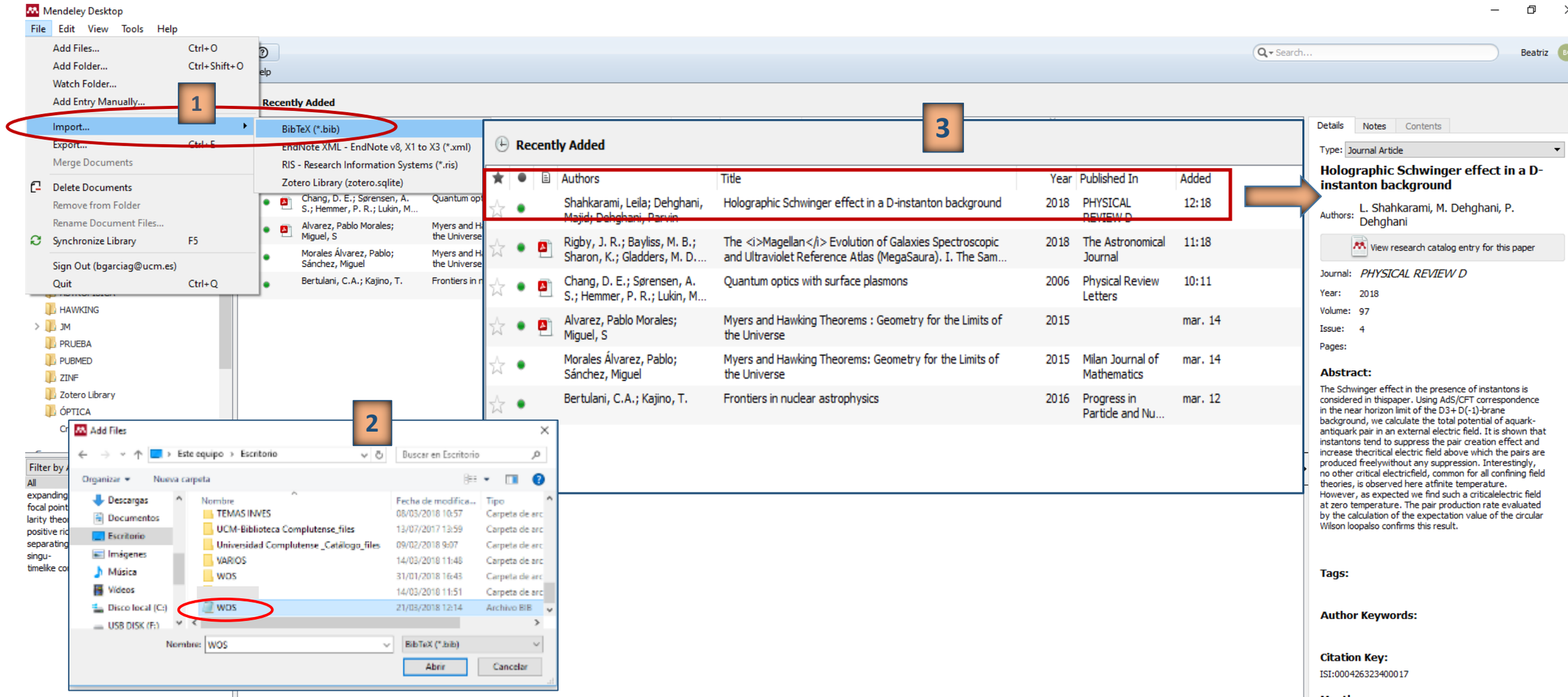
- Guardar en EndNote online
- Guardar en EndNote desktop
- Guardar en ResearcherID - Escribi esta
- Guardar en FECYT CVN
- Guardar en InCites
- Guardar en otros formatos de archivo**
- Guardar en RefWorks

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



The screenshot illustrates the workflow for importing a reference from a local database into Mendeley Desktop. It is divided into three numbered steps:

- Step 1:** The Mendeley Desktop 'File' menu is open, and the 'Import...' option is selected.
- Step 2:** A Windows 'Add Files' dialog box is shown, with the 'WOS' file selected in the file list.
- Step 3:** The Mendeley Desktop interface shows the 'Recently Added' list. The imported entry, 'Holographic Schwinger effect in a D-instanton background' by Shahkarami, Leila; Deghhani, Majid; Deghhani, Parvin, is highlighted. An arrow points from this entry to the right-hand pane, which displays the article's details, including authors, journal information, and abstract.

Authors	Title	Year	Published In	Added
Shahkarami, Leila; Deghhani, Majid; Deghhani, Parvin	Holographic Schwinger effect in a D-instanton background	2018	PHYSICAL REVIEW D	12:18
Rigby, J. R.; Bayliss, M. B.; Sharon, K.; Gladders, M. D. ....	The <i>Magellan</i> Evolution of Galaxies Spectroscopic and Ultraviolet Reference Atlas (MegaSaura). I. The Sam...	2018	The Astronomical Journal	11:18
Chang, D. E.; Sørensen, A. S.; Hemmer, P. R.; Lukin, M. ....	Quantum optics with surface plasmons	2006	Physical Review Letters	10:11
Alvarez, Pablo Morales; Miguel, S	Myers and Hawking Theorems : Geometry for the Limits of the Universe	2015		mar. 14
Morales Álvarez, Pablo; Sánchez, Miguel	Myers and Hawking Theorems: Geometry for the Limits of the Universe	2015	Milan Journal of Mathematics	mar. 14
Bertulani, C.A.; Kajino, T.	Frontiers in nuclear astrophysics	2016	Progress in Partide and Nu...	mar. 12



THE ASTRONOMICAL JOURNAL



The Magellan Evolution of Galaxies Spectroscopic and Ultraviolet Reference Atlas (MegaSaura). I. The Sample and the Spectra

J. R. Rigby<sup>1</sup>, M. B. Bayliss<sup>2</sup>, K. Sharon<sup>3</sup>, M. D. Gladders<sup>4,5</sup>, J. Chisholm<sup>6</sup>, H. Dahle<sup>7</sup>, T. Johnson<sup>3</sup>, R. Paterno-Mahler<sup>3</sup>, E. Wuyts<sup>8</sup>, and D. D. Kelson<sup>9</sup>

Published 2018 February 6 • © 2018. The American Astronomical Society. All rights reserved.

The Astronomical Journal, Volume 155, Number 3



Figures Tables References Article data

+ Article information

Abstract

87 Total downloads

Turn on MathJax

Get permission to re-use this article

Share this article



Exportación directa: desde los recursos electrónicos que ofrecen esta opción, la funcionalidad es equivalente a Web Importer (que permite exportar a la vez una selección de referencias)

1. Introduction

2. Methods





# Save documents to your Mendeley Library

Source: 10.3847/1538-3881/aaa2ff

Choose your folder or group destination

ASTROFISICA

ASTROFÍSICA

Import

PDFs if available

Journal Article

**The <i>Magellan</i> Evolution of Galaxies Spectroscopic and Ultraviolet Reference Atlas (MegaSaura). I. The Sample and the Spectra**

J. R. Rigby, M. B. Bayliss, K. Sharon, M. D. Gladders, J. Chisholm, H. Dahle, T. Johnson, R. Paterno-Mahler, E. Wuyts, D. D. Kelson  
The Astronomical Journal, vol. 155, issue 3, (2018), pp: 104

DOI: 10.3847/1538-3881/aaa2ff

ISSN: 1538-3881

**In the future use the Mendeley Web Importer**

The web importer lets you import references and documents from over 30 academic databases

Add it to your browser

Utilizando "*Mendeley Web Importer*", podemos añadir otras 30 referencias relacionadas con esta



This site uses cookies. By continuing to use this site you agree to our use of cookies. To find out more, see our [Privacy and Cookies](#) policy.

**NOTICE:** You may experience intermittent issues with IOPscience throughout the day as a result of essential maintenance.

Journals ▾ Books Publishing Support Login ▾

Search IOPscience content

Search

Article Lookup

## THE ASTRONOMICAL JOURNAL



### The *Magellan* Evolution of Galaxies Spectroscopic and Ultraviolet Reference Atlas (MegaSaura). I. The Sample and the Spectra

J. R. Rigby<sup>1</sup> , M. B. Bayliss<sup>2</sup> , K. Sharon<sup>3</sup> , M. D. Gladders<sup>4,5</sup>, J. Chisholm<sup>6</sup> , H. Dahle<sup>7</sup> ,  
T. Johnson<sup>3</sup> , R. Paterno-Mahler<sup>3</sup>, E. Wuyts<sup>8</sup> , and D. D. Kelson<sup>9</sup> 

Published 2018 February 6 • © 2018. The American Astronomical Society. All rights reserved.

[The Astronomical Journal, Volume 155, Number 3](#)

 Article PDF

 Article ePub

Figures ▾ Tables ▾ References ▾ Article data ▾

#### + Article information

#### Abstract

We introduce Project MEGA SAURA: the *Magellan* Evolution of Galaxies Spectroscopic and Ultraviolet Reference Atlas. MEGA SAURA comprises medium-resolution, rest-frame ultraviolet spectroscopy of  $N = 15$  bright gravitationally lensed galaxies at redshifts of  $1.68 < z < 3.6$ , obtained with the MagE spectrograph on the *Magellan* telescopes. The spectra cover the observed-frame wavelength range

87 Total downloads

[Turn on MathJax](#)

[Get permission to re-use this article](#)

Share this article



Brief updates  
and observations,  
rapidly shared.

Opción de incorporar artículos relacionados utilizando el plug in “Web Importer”, junto con el pdf cuando está disponible

#### Abstract

1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Summary

Footnotes

References

Web Library

Choose folders or groups Save (1)

Download PDFs if available

Journal Article Edit

The *Magellan* Evolution of Galaxies Spectroscopic and Ultraviolet Reference Atlas (MegaSaura). I. The Sample and the Spectra

Rigby J, Bayliss M, Sharon K, Gladders M, Chisholm J, et al.

The *Astronomical Journal*  
2018 vol: 155 (3) pp: 104

DOI 10.3847/1538-3881/aaa2ff  
ISSN 1538-3881

Date Accessed: 2018-03-21

URLS  
[stacks.iop.org/1538-3881/155/i=3/a=104?key=crossref.29a0a37e2cbb6efa188a284bdec301dd](https://stacks.iop.org/1538-3881/155/i=3/a=104?key=crossref.29a0a37e2cbb6efa188a284bdec301dd)

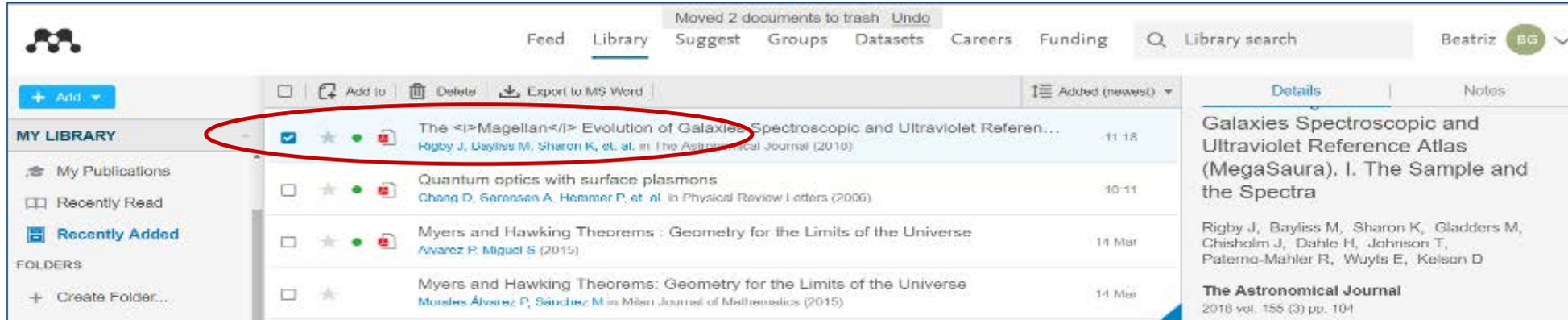
Are these details wrong? [Let us know](#)

RELATED PAPERS  
These documents might also be relevant.

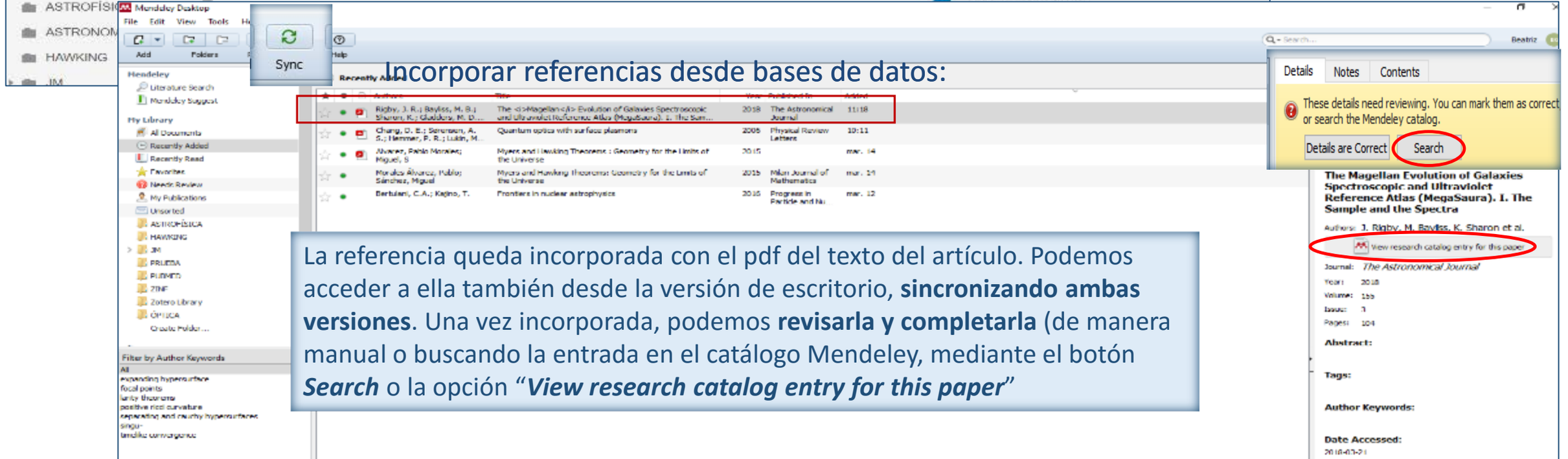
Thirty Meter Telescope Detailed Science Case: 2015  
Skidmore W, Dell'Antonio I, Fukugawa M, et al.

[Details >](#)





Incorporar referencias desde bases de datos:



La referencia queda incorporada con el pdf del texto del artículo. Podemos acceder a ella también desde la versión de escritorio, **sincronizando ambas versiones**. Una vez incorporada, podemos **revisarla y completarla** (de manera manual o buscando la entrada en el catálogo Mendeley, mediante el botón **Search** o la opción **"View research catalog entry for this paper"**)

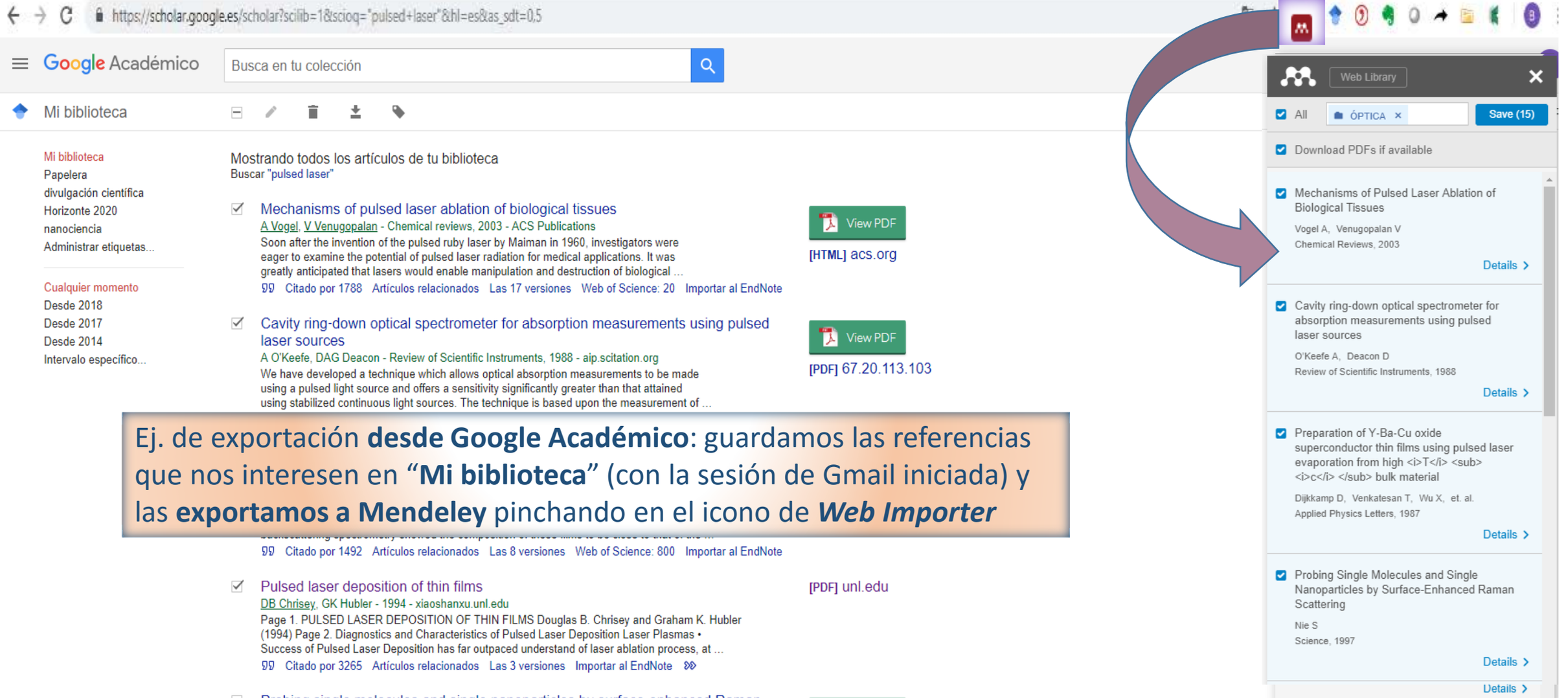




The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface on the left and a web browser window on the right. In the Mendeley Desktop 'Tools' menu, the 'Install Web Importer' option is highlighted with a red circle. A large blue arrow points from this option to the Mendeley icon in the browser's toolbar, which is also circled in red. The browser window shows the URL 'biblioteca.ucm.es' and a table of search results.

Authors	Title	Year	Published In	Added
Chang, D. E.; Sørensen, A. S.; Hemmer, P. R.; Lukin, M. D.	Quantum optics with surface plasmons	2006	Physical Review Letters	3:31

**El *plugin* Web Importer, una vez instalado, queda incorporado a la barra de herramientas del navegador, representado por el icono de Mendeley. Permite la importación directa de referencias desde páginas web, Google Scholar, ScienceDirect, Scopus (ambas de Elsevier, como Mendeley), bases de datos de Ebsco, etc. Si el pdf se encuentra disponible, también queda enlazado a la referencia**



← → C [https://scholar.google.es/scholar?scilib=1&scioq="pulsed+laser"&hl=es&as\\_sdt=0,5](https://scholar.google.es/scholar?scilib=1&scioq=)

Google Académico Busca en tu colección

Mi biblioteca

Mostrando todos los artículos de tu biblioteca  
Buscar "pulsed laser"

- Mechanisms of pulsed laser ablation of biological tissues**  
A Vogel, V Venugopalan - Chemical reviews, 2003 - ACS Publications  
Soon after the invention of the pulsed ruby laser by Maiman in 1960, investigators were eager to examine the potential of pulsed laser radiation for medical applications. It was greatly anticipated that lasers would enable manipulation and destruction of biological ...  
Citado por 1788 Artículos relacionados Las 17 versiones Web of Science: 20 Importar al EndNote [View PDF](#) [HTML] acs.org
- Cavity ring-down optical spectrometer for absorption measurements using pulsed laser sources**  
A O'Keefe, DAG Deacon - Review of Scientific Instruments, 1988 - aip.scitation.org  
We have developed a technique which allows optical absorption measurements to be made using a pulsed light source and offers a sensitivity significantly greater than that attained using stabilized continuous light sources. The technique is based upon the measurement of ...  
Citado por 1492 Artículos relacionados Las 8 versiones Web of Science: 800 Importar al EndNote [View PDF](#) [PDF] 67.20.113.103
- Pulsed laser deposition of thin films**  
DB Chrisey, GK Hubler - 1994 - xiaoshanxu.unl.edu  
Page 1. PULSED LASER DEPOSITION OF THIN FILMS Douglas B. Chrisey and Graham K. Hubler (1994) Page 2. Diagnostics and Characteristics of Pulsed Laser Deposition Laser Plasmas • Success of Pulsed Laser Deposition has far outpaced understand of laser ablation process, at ...  
Citado por 3265 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al EndNote [View PDF](#) [PDF] unl.edu

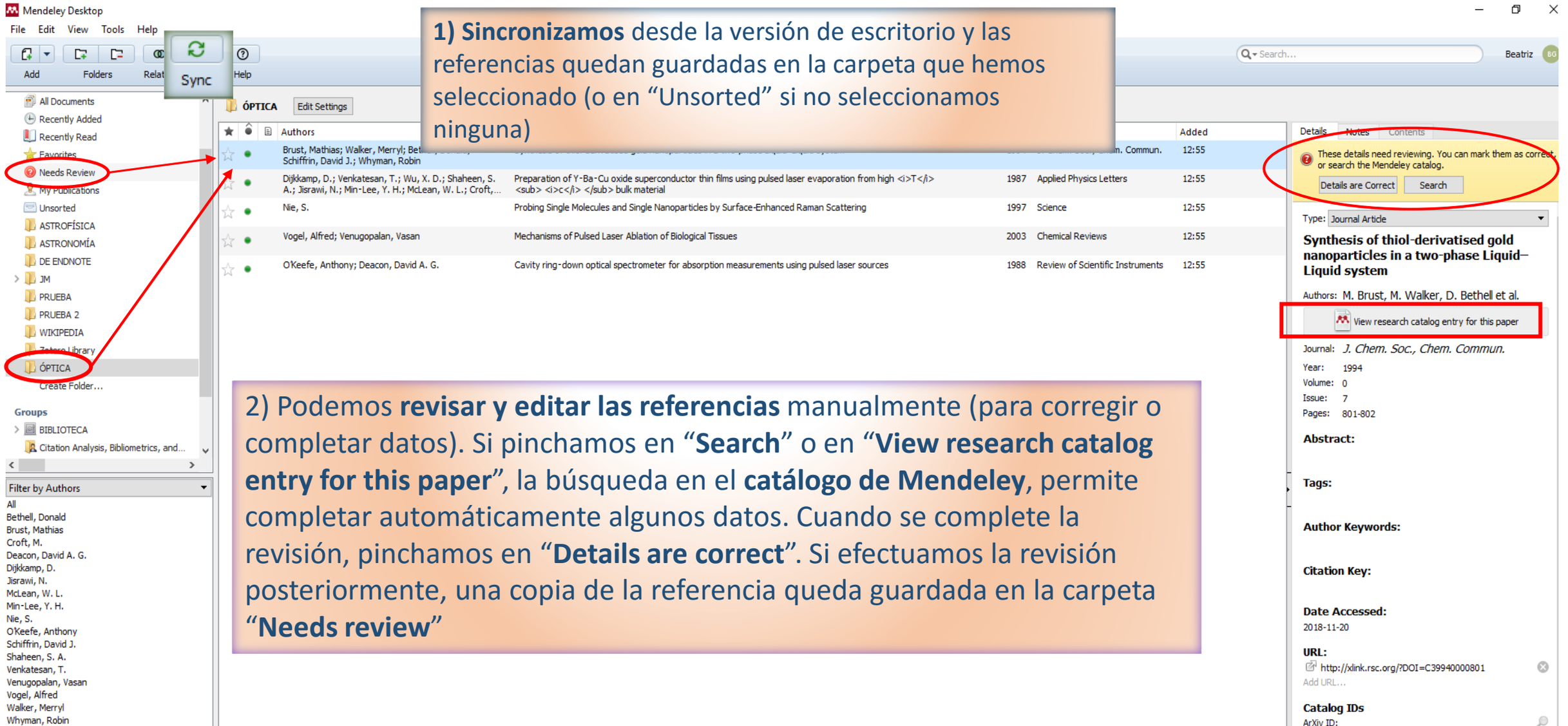
**Web Library**

All ÓPTICA x Save (15)

- Download PDFs if available
- Mechanisms of Pulsed Laser Ablation of Biological Tissues  
Vogel A, Venugopalan V  
Chemical Reviews, 2003 [Details >](#)
- Cavity ring-down optical spectrometer for absorption measurements using pulsed laser sources  
O'Keefe A, Deacon D  
Review of Scientific Instruments, 1988 [Details >](#)
- Preparation of Y-Ba-Cu oxide superconductor thin films using pulsed laser evaporation from high <i>T</i> <sub>c</sub> bulk material  
Dijkkamp D, Venkatesan T, Wu X, et. al.  
Applied Physics Letters, 1987 [Details >](#)
- Probing Single Molecules and Single Nanoparticles by Surface-Enhanced Raman Scattering  
Nie S  
Science, 1997 [Details >](#)

Ej. de exportación desde Google Académico: guardamos las referencias que nos interesen en "Mi biblioteca" (con la sesión de Gmail iniciada) y las exportamos a Mendeley pinchando en el icono de **Web Importer**





**1) Sincronizamos** desde la versión de escritorio y las referencias quedan guardadas en la carpeta que hemos seleccionado (o en "Unsorted" si no seleccionamos ninguna)

Authors	Title	Year	Journal	Added
Brust, Mathias; Walker, Merryl; Bethell, Donald; Schiffrin, David J.; Whyman, Robin			Chem. Commun.	12:55
Dijkkamp, D.; Venkatesan, T.; Wu, X. D.; Shaheen, S. A.; Jisrawi, N.; Min-Lee, Y. H.; McLean, W. L.; Croft, M.	Preparation of Y-Ba-Cu oxide superconductor thin films using pulsed laser evaporation from high <math>\langle T \rangle</math> bulk material	1987	Applied Physics Letters	12:55
Nie, S.	Probing Single Molecules and Single Nanoparticles by Surface-Enhanced Raman Scattering	1997	Science	12:55
Vogel, Alfred; Venugopalan, Vasana	Mechanisms of Pulsed Laser Ablation of Biological Tissues	2003	Chemical Reviews	12:55
O'Keefe, Anthony; Deacon, David A. G.	Cavity ring-down optical spectrometer for absorption measurements using pulsed laser sources	1988	Review of Scientific Instruments	12:55

**2) Podemos revisar y editar las referencias** manualmente (para corregir o completar datos). Si pinchamos en "Search" o en "View research catalog entry for this paper", la búsqueda en el catálogo de Mendeley, permite completar automáticamente algunos datos. Cuando se complete la revisión, pinchamos en "Details are correct". Si efectuamos la revisión posteriormente, una copia de la referencia queda guardada en la carpeta "Needs review"

**Details:** These details need reviewing. You can mark them as correct, or search the Mendeley catalog.  
 Details are Correct Search

Type: Journal Article

**Synthesis of thiol-derivatised gold nanoparticles in a two-phase Liquid-Liquid system**

Authors: M. Brust, M. Walker, D. Bethell et al.

View research catalog entry for this paper

Journal: *J. Chem. Soc., Chem. Commun.*  
 Year: 1994  
 Volume: 0  
 Issue: 7  
 Pages: 801-802

**Abstract:**

**Tags:**

**Author Keywords:**

**Citation Key:**

**Date Accessed:** 2018-11-20

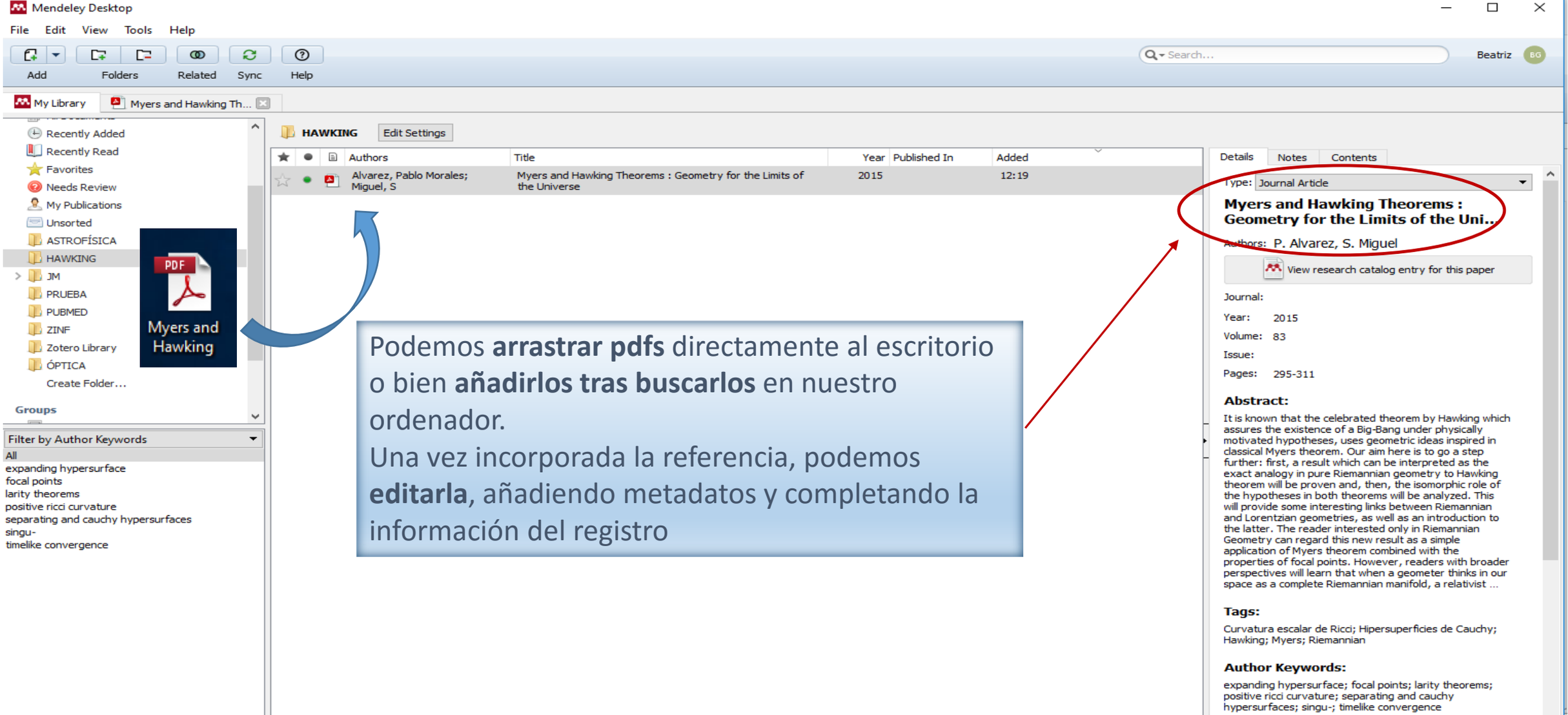
**URL:** <http://xlink.rsc.org/?DOI=C39940000801>

**Catalog IDs:** ArXiv ID:



- Otra forma de agregar referencias a nuestra base de datos de manera sencilla es la **incorporación de documentos en pdf**, descargados previamente en nuestro ordenador. Mendeley extrae los metadatos que conforman la referencia bibliográfica del propio pdf, y, si es necesario, podemos editar y completar esa referencia.
- Podemos incorporar los documentos **de uno en uno; varios a la vez** (desde una carpeta de nuestro ordenador) o mediante la carpeta **“Watched Folder”**:
  - A) Incorporar un documento:** podemos arrastrar el documento desde el PC hasta la parte central de la versión de escritorio de Mendeley. El documento quedará guardado en una carpeta concreta si previamente la hemos seleccionado. También podemos seleccionar la opción “Add Files...” del menú “File” o desplegar el botón “Add Files” y seleccionar la misma opción. En la ventana que se abre, seleccionamos el documento que queremos agregar.
  - B) Incorporar varios documentos:** Los marcamos y los arrastramos al escritorio de Mendeley o seleccionamos la opción “Add folder” del menú “File”, para incorporar los documentos de una carpeta, con la posibilidad de incluir todos los documentos de subcarpetas (opción “Also import from subfolders”)
  - C) Mediante la carpeta “Watched folder”:** Mendeley enlaza las referencias con sus documentos, por lo que, si cambiamos la ubicación de un documento en nuestro PC se pierde la posibilidad de acceder al mismo. Para paliar este inconveniente, podemos designar una o varias carpetas en nuestro ordenador que sean "vigiladas" por Mendeley y de las que extraerá automáticamente las referencias de los documentos que guardemos allí.





Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

My Library Myers and Hawking Th...

Recently Added  
Recently Read  
Favorites  
Needs Review  
My Publications  
Unsorted  
ASTROFÍSICA  
HAWKING  
JM  
PRUEBA  
PUBMED  
ZINF  
Zotero Library  
ÓPTICA  
Create Folder...

Groups  
Filter by Author Keywords  
All  
expanding hypersurface  
focal points  
larity theorems  
positive ricci curvature  
separating and cauchy hypersurfaces  
singul-  
timelike convergence

Authors	Title	Year	Published In	Added
Alvarez, Pablo Morales; Miguel, S	Myers and Hawking Theorems : Geometry for the Limits of the Universe	2015		12:19

**Podemos arrastrar pdfs directamente al escritorio o bien añadirlos tras buscarlos en nuestro ordenador.**  
Una vez incorporada la referencia, podemos **editarla**, añadiendo metadatos y completando la información del registro

Details Notes Contents

Type: Journal Article

**Myers and Hawking Theorems : Geometry for the Limits of the Uni..**

Authors: P. Alvarez, S. Miguel

View research catalog entry for this paper

Journal:

Year: 2015  
Volume: 83  
Issue:  
Pages: 295-311

**Abstract:**  
It is known that the celebrated theorem by Hawking which assures the existence of a Big-Bang under physically motivated hypotheses, uses geometric ideas inspired in classical Myers theorem. Our aim here is to go a step further: first, a result which can be interpreted as the exact analogy in pure Riemannian geometry to Hawking theorem will be proven and, then, the isomorphic role of the hypotheses in both theorems will be analyzed. This will provide some interesting links between Riemannian and Lorentzian geometries, as well as an introduction to the latter. The reader interested only in Riemannian Geometry can regard this new result as a simple application of Myers theorem combined with the properties of focal points. However, readers with broader perspectives will learn that when a geometer thinks in our space as a complete Riemannian manifold, a relativist ...

**Tags:**  
Curvatura escalar de Ricci; Hipersuperficies de Cauchy; Hawking; Myers; Riemannian

**Author Keywords:**  
expanding hypersurface; focal points; larity theorems; positive ricci curvature; separating and cauchy hypersurfaces; singu-; timelike convergence



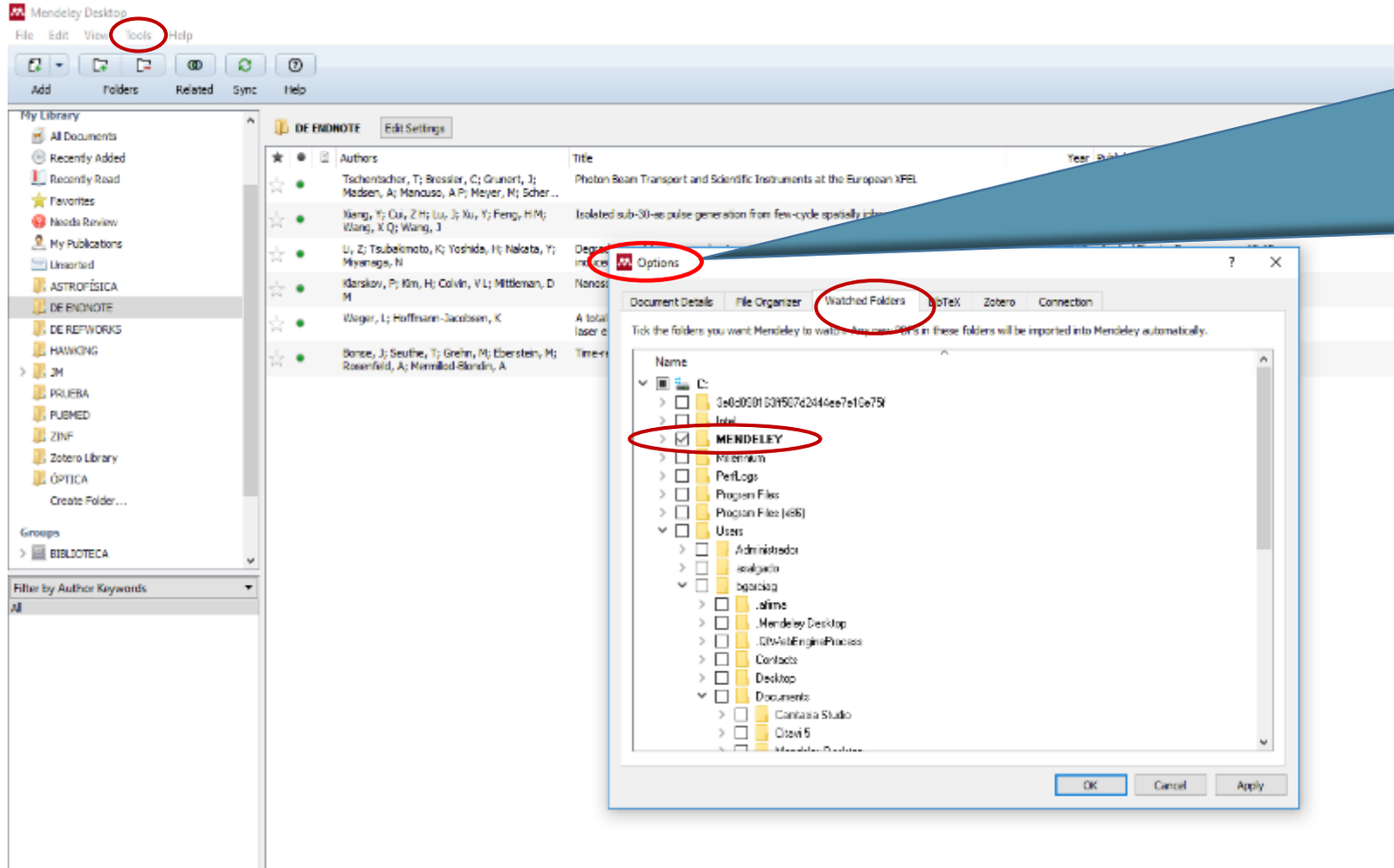
The image shows the Mendeley Desktop interface. The 'File' menu is open, with 'Add Files...' circled in red. A red arrow points from this menu item to a Windows Explorer window. The Explorer window shows the 'MENDELEY' folder on the local disk (C:), with a subfolder named 'Quantum Optics' also circled in red. A blue arrow points from the Explorer window to a text box. The text box contains the following text: 'Buscamos el documento guardado en nuestro ordenador (opción "Add files"), lo seleccionamos y la referencia queda incorporada en nuestra base de datos'. In the background, the Mendeley Desktop window shows a table of entries with the following data:

Authors	Title	Year	Published In	Added
Chang, D. E.; Sørensen, A. S.; Hemmer, P. R.; Lukin, M. D.	Quantum optics with surface plasmons	2006	Physical Review Letters	3:31

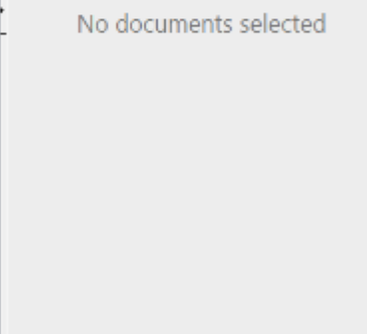
On the right side of the Mendeley Desktop window, the details for the selected entry are shown:

Type: Journal Article  
**Quantum optics with surface plasmons**  
Authors: D. Chang, A. Sørensen, P. Hemmer et al.  
Journal: *Physical Review Letters*  
Year: 2006  
Volume: 97  
Issue: 5

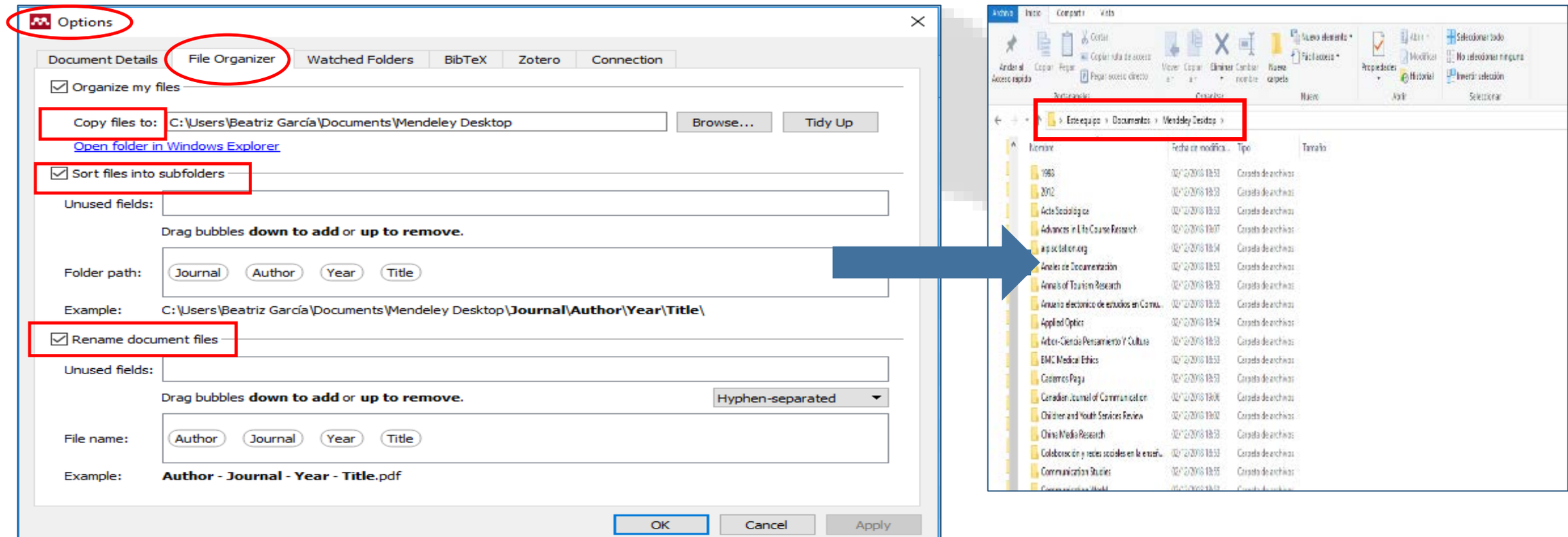




Desde la opción “Tools / Options / Watched Folders” accedemos a las carpetas de nuestro ordenador de entre las que podemos seleccionar una carpeta “de control”. Cada vez que guardemos en ella un pdf, Mendely extraerá automáticamente los metadatos y la referencia quedará incorporada a nuestra biblioteca



Para acceder fácilmente desde fuera de Mendeley a todos los documentos cuyas referencias hemos guardado en nuestra biblioteca personal, es muy útil la opción **File Organizer** del menú **Tools**, que nos permite organizar todos nuestros documentos seleccionando una jerarquía de **carpetas y subcarpetas** (dentro de **Documents / Mendeley Desktop** de nuestro ordenador) para localizar rápidamente cualquier documento con el que queramos trabajar



The image shows two screenshots illustrating the File Organizer functionality. On the left is the 'Options' dialog box, and on the right is a Windows Explorer window showing the resulting folder structure.

**Options Dialog Box:**

- File Organizer** tab is selected.
- Organize my files
- Copy files to: C:\Users\Beatriz García\Documents\Mendeley Desktop
- Sort files into subfolders
- Folder path: Journal Author Year Title
- Example: C:\Users\Beatriz García\Documents\Mendeley Desktop\Journal\Author\Year\Title\
- Rename document files
- File name: Author Journal Year Title
- Example: **Author - Journal - Year - Title.pdf**

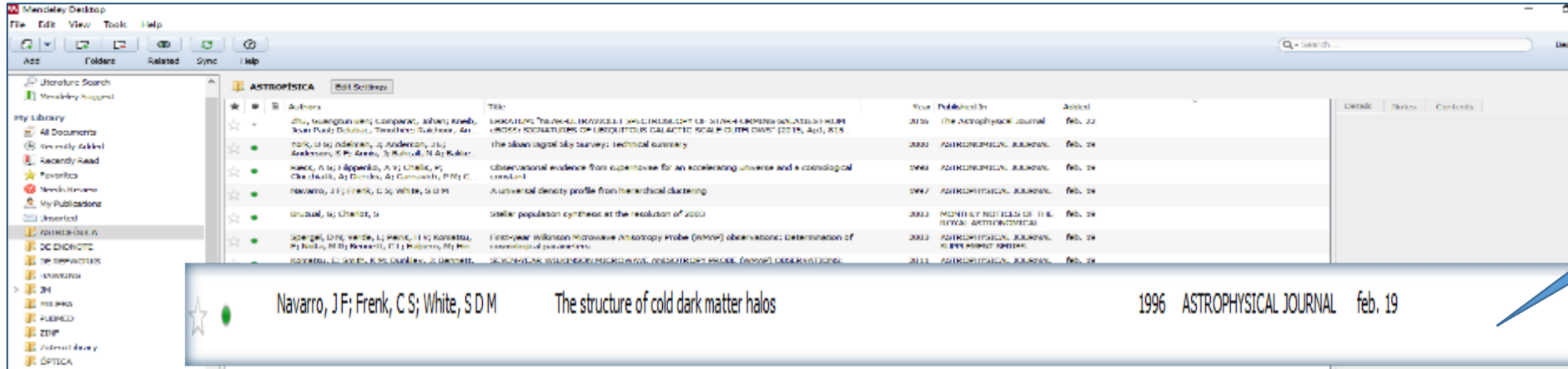
**Windows Explorer:**

- Path: Este equipo > Documentos > Mendeley Desktop
- Folder structure:
  - 1980
  - 2012
  - Acta Sociologica
  - Advances in Life Course Research
  - ans.socitation.org
  - Anales de Documentación
  - Annals of Tourism Research
  - Anuario electrónico de estudios en Comu...
  - Applied Optics
  - Artor-Ciencia Pensamiento Y Cultura
  - BMC Medical Ethics
  - Ceomms Paga
  - Ceraden Journal of Communication
  - Children and Youth Services Review
  - China Media Research
  - Colaboración y redes sociales en la enseñ...
  - Communication Studies
  - Comunicacion y Marketing

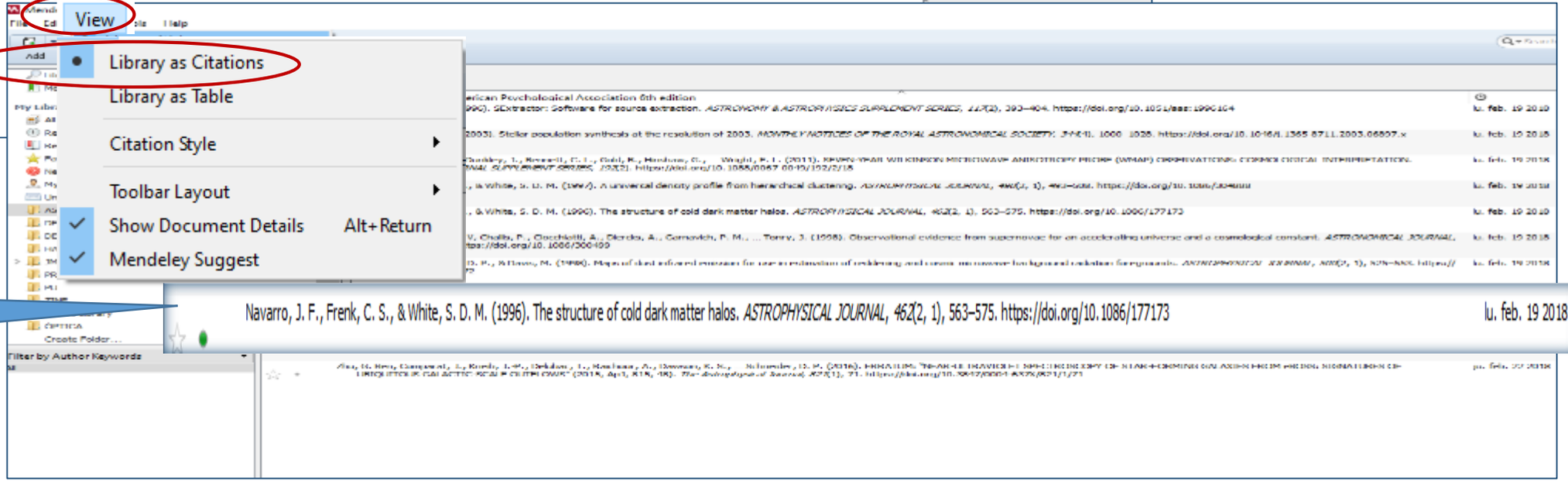
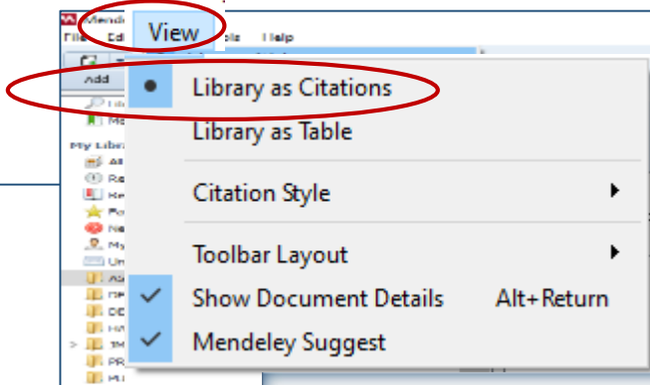
A blue arrow points from the 'Folder path' field in the Options dialog to the 'Mendeley Desktop' folder in the Explorer window.

- Podemos visualizar las referencias como una **tabla o en estilo de cita**, y **cambiar el estilo de cita** en que aparecen en ese momento.
- Desde el estilo de cita, seleccionando las referencias que nos interesen y copiando esta selección, podemos generar una **bibliografía en un documento**.
- Las **referencias pueden incluirse en más de una carpeta** y, cuando seleccionamos una referencia que se encuentra en múltiples carpetas, éstas aparecen sombreadas en gris.
- Las **referencias se pueden ordenar desde el panel de contenido**, pinchando en la columna que indica el criterio por el que las queremos ordenar (leído/no leído, con pdf, por autor, título, año, revista y fecha de incorporación a la base de datos)
- Podemos **editar las referencias**, situándonos en cada una de ellas, para corregir datos erróneos, completarlas, añadir notas y etiquetas.

- Mendeley posee un **visualizador de pdfs**, que nos permite trabajar con los documentos, subrayarlos, añadir notas y compartir y enviar esos documentos con nuestras anotaciones.
- Para **buscar referencias en nuestra biblioteca**, podemos utilizar la caja de búsqueda de la parte superior del escritorio, o bien utilizar los **filtros que propone el programa** (autores, palabras clave de autor, “Mis etiquetas”, “Mis publicaciones”). Las opciones de búsqueda son más limitadas en la versión web.
- Si utilizamos los filtros, podemos detectar autores duplicados. Para unificarlos y eliminar la forma incorrecta, arrastramos ésta sobre la forma correcta.
- Podemos seleccionar referencias duplicadas y fusionarlas en una sola (“Merge documents”)



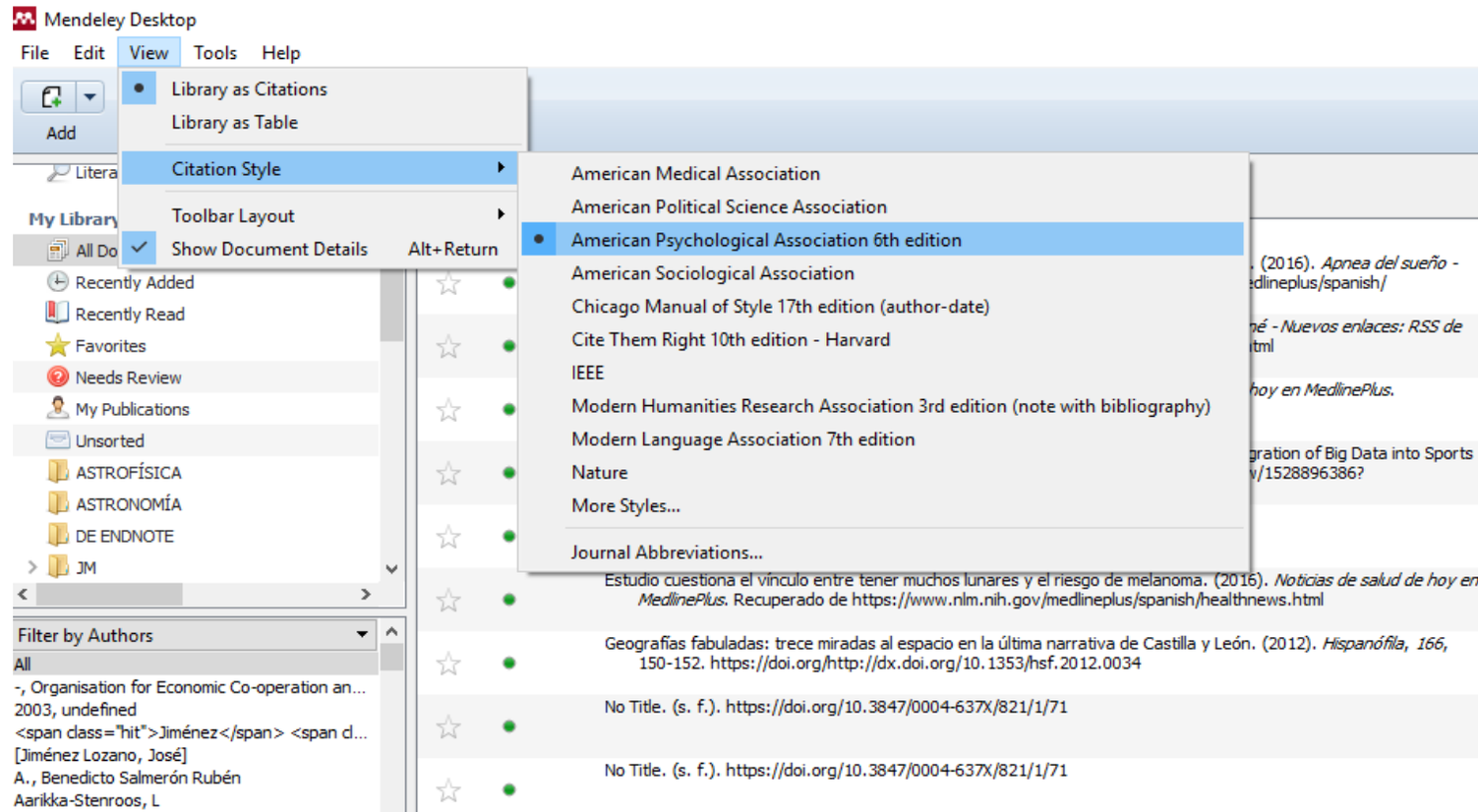
★	●	Navarro, JF; Frenk, C S; White, S D M	The structure of cold dark matter halos	1996	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
---	---	---------------------------------------	---	------	-----------------------	---------



★	●	Navarro, J. F., Frenk, C. S., & White, S. D. M. (1996). The structure of cold dark matter halos. <i>ASTROPHYSICAL JOURNAL</i> , 462(2, 1), 563-575. <a href="https://doi.org/10.1086/177173">https://doi.org/10.1086/177173</a>	lu. feb. 19 2018
---	---	---	------------------



Podemos visualizar nuestras referencias en el estilo de cita que seleccionemos, de los miles que tiene Mendeley instalados. Si necesitamos otro estilo, podemos **descargarlo** y también **editar y personalizar estilos ya existentes** mediante el **editor CSL**. Todas estas funcionalidades se encuentran disponibles en el menú "View"



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Library as Citations  
Library as Table

Citation Style

- American Medical Association
- American Political Science Association
- American Psychological Association 6th edition**
- American Sociological Association
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
- Cite Them Right 10th edition - Harvard
- IEEE
- Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)
- Modern Language Association 7th edition
- Nature
- More Styles...
- Journal Abbreviations...

My Library

Toolbar Layout

Show Document Details Alt+Return

Recently Added

Recently Read

Favorites

Needs Review

My Publications

Unsorted

ASTROFÍSICA

ASTRONOMÍA

DE ENDNOTE

JM

Filter by Authors

All

-, Organisation for Economic Co-operation an...  
2003, undefined

<span class="hit">Jiménez</span> <span d...  
[Jiménez Lozano, José]

A., Benedicto Salmerón Rubén

Aarikka-Stenroos, L

(2016). *Apnea del sueño* -  
medlineplus/spanish/

né - *Nuevos enlaces: RSS de*  
tml

hoy en *MedlinePlus*.

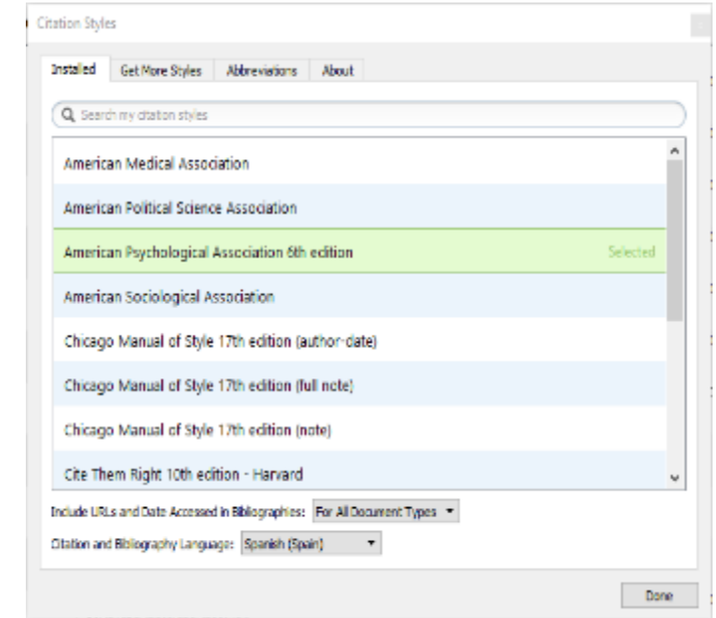
gration of Big Data into Sports  
v/1528896386?

Estudio cuestiona el vínculo entre tener muchos lunares y el riesgo de melanoma. (2016). *Noticias de salud de hoy en MedlinePlus*. Recuperado de <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/healthnews.html>

Geografías fabuladas: trece miradas al espacio en la última narrativa de Castilla y León. (2012). *Hispanófila*, 166, 150-152. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1353/hsf.2012.0034>

No Title. (s. f.). <https://doi.org/10.3847/0004-637X/821/1/71>

No Title. (s. f.). <https://doi.org/10.3847/0004-637X/821/1/71>



Citation Styles

Installed Get More Styles Abbreviations About

Search my citation styles

- American Medical Association
- American Political Science Association
- American Psychological Association 6th edition** Selected
- American Sociological Association
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 17th edition (full note)
- Chicago Manual of Style 17th edition (note)
- Cite Them Right 10th edition - Harvard

Include URLs and Date Accessed in Bibliographies: For All Document Types

Citation and Bibliography Language: Spanish (Spain)

Done

## Citation Styles



Installed

Get More Styles

Abbreviations

About

**About Citation Styles**

Mendeley Desktop uses the [Citation Style Language](#) (CSL) standard.

CSL is an open standard to define styles. The styles are processed using [citeproc-js](#).

Mendeley regularly fetches new styles from Citation Styles project [repository](#). Any new styles you create can be submitted to this repository.

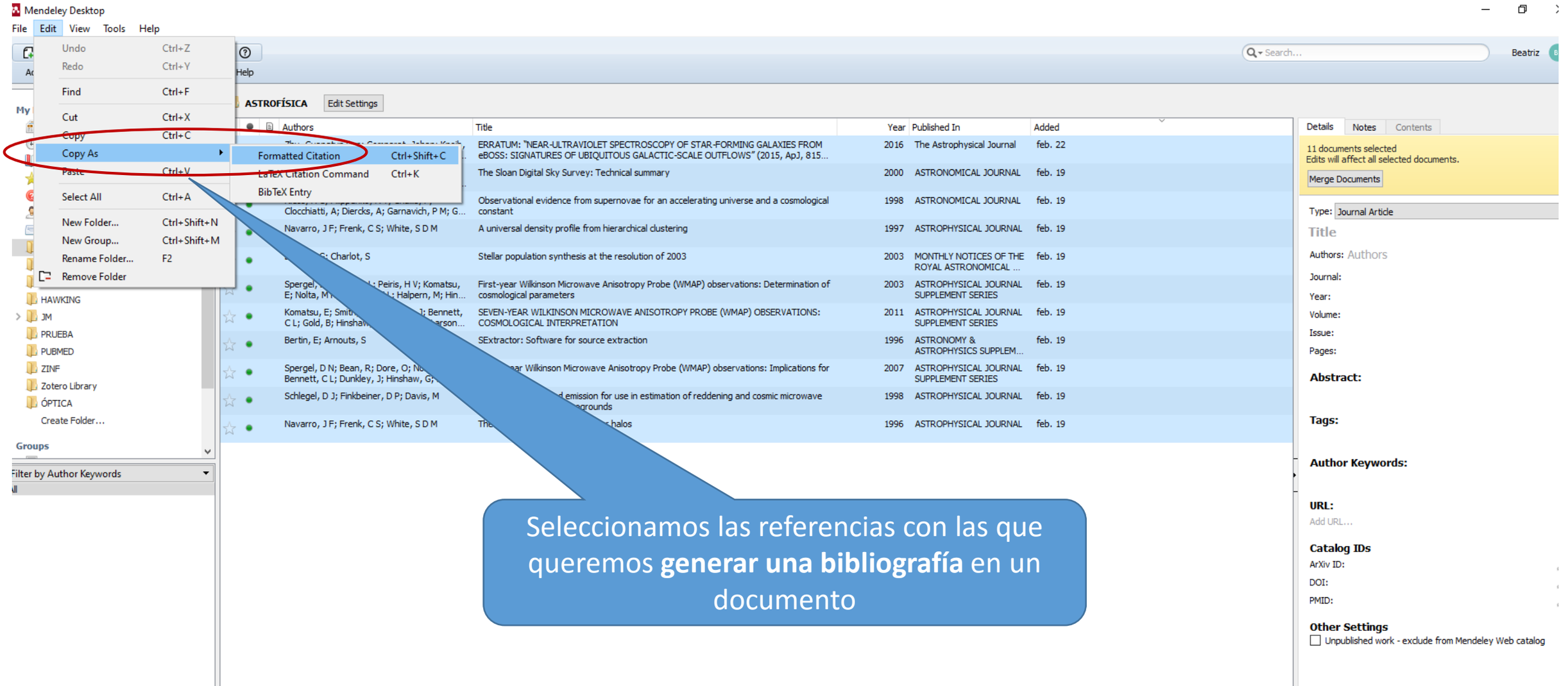
You can edit styles, or create new styles using the [CSL Editor](#) (right-click on an installed style to open it in the web-based editor).

All styles are offered under the [Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0](#) license.

[PARA SABER MÁS](#)

Done





Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Undo Ctrl+Z  
Redo Ctrl+Y  
Find Ctrl+F  
Cut Ctrl+X  
Copy Ctrl+C  
Copy As  
Paste Ctrl+V  
Select All Ctrl+A  
New Folder... Ctrl+Shift+N  
New Group... Ctrl+Shift+M  
Rename Folder... F2  
Remove Folder

ASTROFÍSICA Edit Settings

Authors	Title	Year	Published In	Added
	ERRATUM: "NEAR-ULTRAVIOLET SPECTROSCOPY OF STAR-FORMING GALAXIES FROM eBOSS: SIGNATURES OF UBIQUITOUS GALACTIC-SCALE OUTFLOWS" (2015, ApJ, 815...	2016	The Astrophysical Journal	feb. 22
	The Sloan Digital Sky Survey: Technical summary	2000	ASTRONOMICAL JOURNAL	feb. 19
Clocchiatti, A; Diercks, A; Garnavich, P M; G...	Observational evidence from supernovae for an accelerating universe and a cosmological constant	1998	ASTRONOMICAL JOURNAL	feb. 19
Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	A universal density profile from hierarchical clustering	1997	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
	Stellar population synthesis at the resolution of 2003	2003	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL ...	feb. 19
Spergel, D N; Bean, R; Dore, O; Hinshaw, G; Komatsu, E; Peiris, H V; Komatsu, E; Nolte, M...	First-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Determination of cosmological parameters	2003	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
Komatsu, E; Smith, K M; Bennett, C L; Gold, B; Hinshaw, G; Larson, A...	SEVEN-YEAR WILKINSON MICROWAVE ANISOTROPY PROBE (WMAP) OBSERVATIONS: COSMOLOGICAL INTERPRETATION	2011	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
Bertin, E; Arnouts, S	SEXtractor: Software for source extraction	1996	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS SUPPLEM...	feb. 19
Spergel, D N; Bean, R; Dore, O; Hinshaw, G; Bennett, C L; Dunkley, J; Hinshaw, G...	Three-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Implications for cosmology	2007	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
Schlegel, D J; Finkbeiner, D P; Davis, M	Galactic dust emission for use in estimation of reddening and cosmic microwave backgrounds	1998	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	The halo mass function	1996	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19

Details Notes Contents

11 documents selected  
Edits will affect all selected documents.  
Merge Documents

Type: Journal Article

Title

Authors: Authors

Journal:

Year:

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

Tags:

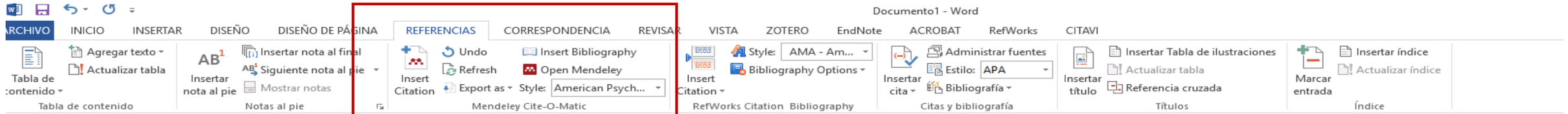
Author Keywords:

URL:  
Add URL...

Catalog IDs  
ArXiv ID:  
DOI:  
PMID:

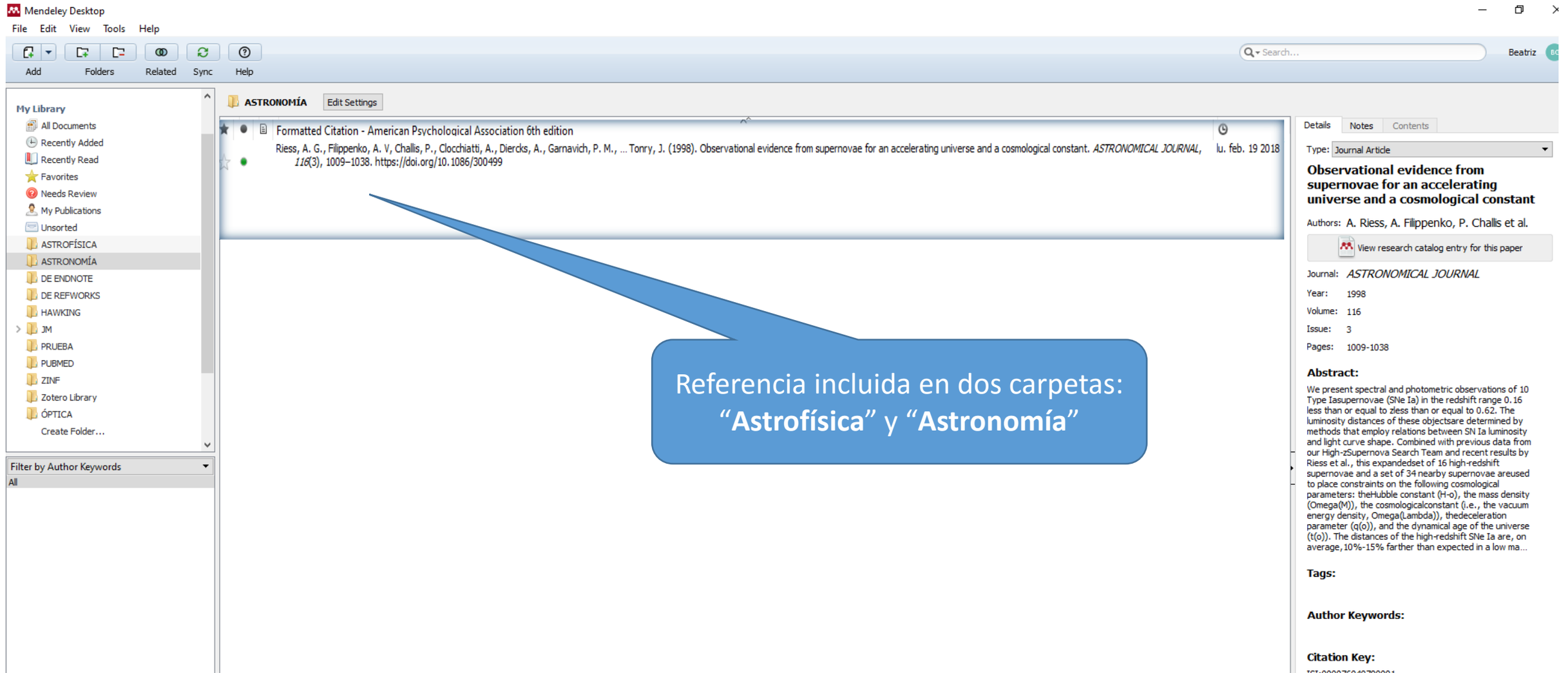
Other Settings  
 Unpublished work - exclude from Mendeley Web catalog

Seleccionamos las referencias con las que queremos generar una bibliografía en un documento



Pegamos los datos en un documento de Word y se visualiza la bibliografía seleccionada

- Zhu, G. Ben, Comparat, J., Kneib, J.-P., Delubac, T., Raichoor, A., Dawson, K. S., ... Schneider, D. P. (2016). ERRATUM: "NEAR-ULTRAVIOLET SPECTROSCOPY OF STAR-FORMING GALAXIES FROM eBOSS: SIGNATURES OF UBIQUITOUS GALACTIC-SCALE OUTFLOWS" (2015, ApJ, 815, 48). *The Astrophysical Journal*, 821(1), 71. <https://doi.org/10.3847/0004-637X/821/1/71>
- York, D. G., Adelman, J., Anderson, J. E., Anderson, S. F., Annis, J., Bahcall, N. A., ... Collaboration, S. (2000). The Sloan Digital Sky Survey: Technical summary. *ASTRONOMICAL JOURNAL*, 120(3), 1579–1587. <https://doi.org/10.1086/301513>
- Riess, A. G., Filippenko, A. V, Challis, P., Clocchiatti, A., Diercks, A., Garnavich, P. M., ... Tonry, J. (1998). Observational evidence from supernovae for an accelerating universe and a cosmological constant. *ASTRONOMICAL JOURNAL*, 116(3), 1009–1038. <https://doi.org/10.1086/300499>
- Navarro, J. F., Frenk, C. S., & White, S. D. M. (1997). A universal density profile from hierarchical clustering. *ASTROPHYSICAL JOURNAL*, 490(2, 1), 493–508. <https://doi.org/10.1086/304888>
- Bruzual, G., & Charlot, S. (2003). Stellar population synthesis at the resolution of 2003. *MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY*, 344(4), 1000–1028. <https://doi.org/10.1046/j.1365-8711.2003.06897.x>
- Spergel, D. N., Verde, L., Peiris, H. V, Komatsu, E., Nolta, M. R., Bennett, C. L., ...



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- ASTROFÍSICA
- ASTRONOMÍA**
- DE ENDNOTE
- DE REFWORKS
- HAWKING
- JM
- PRUEBA
- PUBMED
- ZINF
- Zotero Library
- ÓPTICA
- Create Folder...

ASTRONOMÍA Edit Settings

Formatted Citation - American Psychological Association 6th edition

Riess, A. G., Filippenko, A. V., Challis, P., Clocchiatti, A., Diercks, A., Garnavich, P. M., ... Tonry, J. (1998). Observational evidence from supernovae for an accelerating universe and a cosmological constant. *ASTRONOMICAL JOURNAL*, 116(3), 1009-1038. <https://doi.org/10.1086/300499>

Details Notes Contents

Type: Journal Article

**Observational evidence from supernovae for an accelerating universe and a cosmological constant**

Authors: A. Riess, A. Filippenko, P. Challis et al.

View research catalog entry for this paper

Journal: *ASTRONOMICAL JOURNAL*

Year: 1998

Volume: 116

Issue: 3

Pages: 1009-1038

**Abstract:**

We present spectral and photometric observations of 10 Type Ia supernovae (SNe Ia) in the redshift range 0.16 less than or equal to z less than or equal to 0.62. The luminosity distances of these objects are determined by methods that employ relations between SN Ia luminosity and light curve shape. Combined with previous data from our High-z Supernova Search Team and recent results by Riess et al., this expanded set of 16 high-redshift supernovae and a set of 34 nearby supernovae are used to place constraints on the following cosmological parameters: the Hubble constant ( $H_0$ ), the mass density ( $\Omega_M$ ), the cosmological constant (i.e., the vacuum energy density,  $\Omega_\Lambda$ ), the deceleration parameter ( $q_0$ ), and the dynamical age of the universe ( $t_0$ ). The distances of the high-redshift SNe Ia are, on average, 10%-15% farther than expected in a low ma...

**Tags:**

**Author Keywords:**

**Citation Key:**



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

Q Search

**My Library**

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- ASTROFÍSICA**
- ASTRONOMÍA
- DE ENDNOTE
- DE REFWORKS
- HAWKING
- JM
- PRUEBA
- PUBMED
- ZINF
- Zotero Library
- ÓPTICA
- Create Folder...

**ASTROFÍSICA** Edit Settings

★	●	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	Bertin, E; Arnouts, S	SExtractor: Software for source extraction	1996	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS SUPPLEM...	feb. 19
☆	●	Bruzual, G; Charlot, S	Stellar population synthesis at the resolution of 2003	2003	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL ...	feb. 19
☆	●	Komatsu, E; Smith, K M; Dunkley, J; Bennett, C L; Gold, B; Hinshaw, G; Jarosik, N...	SEVEN-YEAR WILKINSON MICROWAVE ANISOTROPY PROBE (WMAP) OBSERVATIONS: COSMOLOGICAL INTERPRETATION	2011	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
☆	●	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	A universal density profile from hierarchical clustering	1997	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
☆	●	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	Formation of cold dark matter halos	1996	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
☆	●	Riess, A G; Filippenko, A V; Challis, P; Clocchiatti, A; Diercks, A; Garnavich, P M; G...	Observation of type Ia supernovae for an accelerating universe and a cosmological constant	1998	ASTRONOMICAL JOURNAL	feb. 19
☆	●	Schlegel, D J; Finkbeiner, D P; Davis, M	Maps of dust emission for use in estimation of reddening and cosmic microwave background radiation	1998	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
☆	●	Spergel, D N; Bean, R; Dore, O; Nolta, M R; Bennett, C L; Dunkley, J; Hinshaw, G; Jaros...	Three-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Implications for cosmology	2007	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
☆	●	Spergel, D N; Verde, L; Peiris, H V; Komatsu, E; Nolta, M R; Bennett, C L; Halpern, M; Hin...	First-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Determination of cosmological parameters	2003	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
☆	●	York, D G; Adelman, J; Anderson, J E; Anderson, S F; Annis, J; Bahcall, N A; Bak...	The Sloan Digital Sky Survey: Technical description	2000	ASTRONOMICAL JOURNAL	feb. 19
☆	●	Zhu, Guangtun Ben; Comparat, Johan; Kneib, Jean-Paul; Delubac, Timothée; Raichoor, A...	ERRATUM: "NEAR-ULTRAVIOLET SPECTRA OF GALAXIES FROM THE SDSS DR7 GALAXIES FROM THE BOSS: SIGNATURES OF UBIQUITOUS GALAXIES FROM THE BOSS" (2016, ApJ, 815...	2016	The Astrophysical Journal	feb. 22

Filter by Author Keywords

All

Pinchando en cualquiera de las columnas, por ejemplo "Authors", ordenaremos las referencias según el criterio seleccionado

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

Search... Beatriz

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- ASTROFÍSICA
- ASTRONOMÍA
- DE ENDNOTE
- DE REFWORKS
- HAWKING
- JM
- PRUEBA
- PUBMED
- ZINF
- Zotero Library
- ÓPTICA
- Create Folder...

Filter by Author Keywords

All

Cosmic background radiationCosmology: observa...

ASTROFÍSICA Edit Settings

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	●	📄	Bertin, E; Arnouts, S	SExtractor: Software for source extraction	1996	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS SUPPLEM...	feb. 19
★	●	📄	Bruzual, G; Charlot, S	Stellar population synthesis at the resolution of 2003	2003	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL ...	feb. 19
★	●	📄	Komatsu, E; Smith, K M; Dunkley, J; Bennett, C L; Gold, B; Hinshaw, G; Jarosik, N; Larson...	SEVEN-YEAR WILKINSON MICROWAVE ANISOTROPY PROBE (WMAP) OBSERVATIONS: COSMOLOGICAL INTERPRETATION	2011	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	feb. 19
★	●	📄	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	A universal density profile from hierarchical clustering	1997	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
★	●	📄	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	The structure of cold dark matter halos	1996	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
★	●	📄	Riess, A G; Filippenko, A V; Challis, P; Clocchiatti, A; Dierks, A; Garnavich, P M; G...	Observational evidence from supernovae for an accelerating universe and a cosmological constant	1998	ASTRONOMICAL JOURNAL	feb. 19
★	●	📄	Schlegel, D J; Finkbeiner, D P; Davis, M	Maps of dust infrared emission for use in estimation of reddening and cosmic microwave background radiation foregrounds	1998	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19
★	●	📄	Spergel, D N; Bean, R; Dore, O; Nolta, M R; Bennett, C L; Dunkley, J; Hinshaw, G; Jaros...	Three-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Implications for cosmology			
★	●	📄	Spergel, D N; Verde, L; Peiris, H V; Komatsu, E; Nolta, M R; Bennett, C L; Halpern, M; Hin...	First-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Determining cosmological parameters			
★	●	📄	York, D G; Adelman, J; Anderson, J E; Anderson, S F; Annis, J; Bahcall, N A; Bak...	The Sloan Digital Sky Survey: Technical summary			
★	●	📄	Zhu, Guangtun Ben; Comparat, Johan; Kneib, Jean-Paul; Delubac, Timothée; Raichoor, A...	ERRATUM: "NEAR-ULTRAVIOLET SPECTROSCOPY OF STAR-FORMING GALAXIES FROM THE SDSS eBOSS: SIGNATURES OF UBIQUITOUS GALACTIC-SCALE OUTFLOWS" (2015, ApJ)			

Details Notes Contents

Type: Journal Article

**SEVEN-YEAR WILKINSON MICROWAVE ANISOTROPY PROBE (WMAP) OBSERVATIONS: COSMOLOGICAL INTERPRETATION**

Authors: E. Komatsu, K. Smith, J. Dunkley e...

View research catalog entry for this paper

Journal: *ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES*

Year: 2011

Volume: 192

Issue: 2

Pages:

**Abstract:**

The combination of seven-year data from WMAP and improved astrophysical data rigorously tests the standard cosmological model and places new constraints on its basic parameters and extensions. By combining the WMAP data with the latest distance measurements from the baryon acoustic oscillations (BAO) in the distribution of galaxies and the Hubble constant (H-0) measurement, we determine the parameters of the simplest six-parameter Lambda CDM model. The power-law index of the primordial power spectrum is  $n(s) = 0.968 \pm 0.012$  (68% CL) for this data combination, a measurement that excludes the Harrison-Zel'dovich-Peebles spectrum by 99.5% CL. The other parameters, including those beyond the minimal set, are also consistent with, and improved from, the five-year results. We find no convincing deviations from the minimal model. The seven-year tem...

**Tags:**

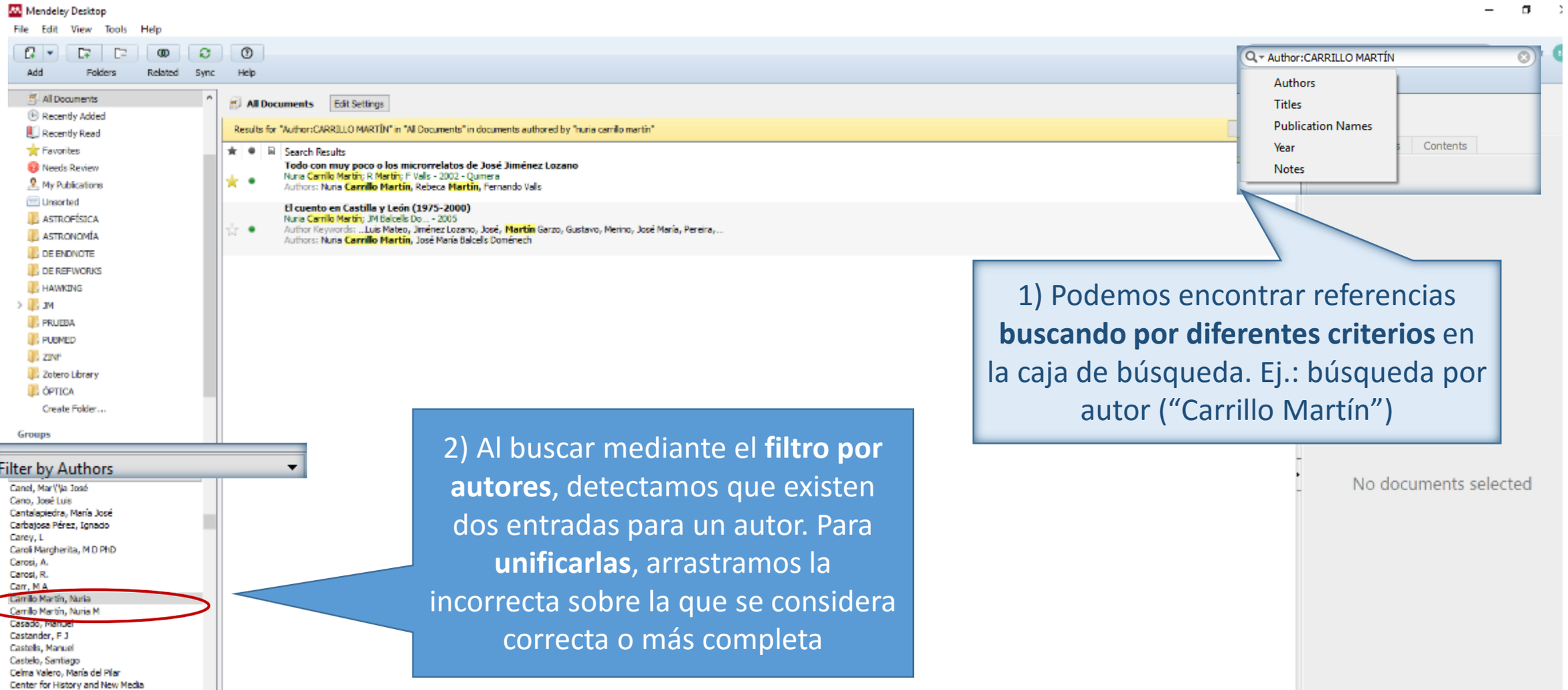
**Author Keywords:**

Cosmic background radiationCosmology: observa... observationsDark matterEarly universeSpace vehicles

Ej.: añadimos las palabras clave del autor, que copiamos del documento

Para editar una referencia, la seleccionamos y posicionamos el cursor en el campo que queremos corregir o completar





The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. The search bar at the top right contains the text "Author:CARRILLO MARTÍN". A dropdown menu is open below the search bar, listing search criteria: Authors, Titles, Publication Names, Year, and Notes. The main window displays search results for "Author:CARRILLO MARTÍN" in "All Documents". Two results are shown:

- Todo con muy poco o los microrrelatos de José Jiménez Lozano**  
Nuria Carrillo Martín; R. Martín; F. Valls - 2002 - Quimera  
Authors: Nuria Carrillo Martín, Rebeca Martín, Fernando Valls
- El cuento en Castilla y León (1975-2000)**  
Nuria Carrillo Martín; JM Balcells Do... - 2005  
Author Keywords: ...Luis Mateo, Jiménez Lozano, José, Martín Garzo, Gustavo, Merino, José María, Pereira, ...  
Authors: Nuria Carrillo Martín, José María Balcells Doménech

On the left side, the "Filter by Authors" dropdown menu is open, showing a list of authors. The entry "Carrillo Martín, Nuria" is circled in red.

2) Al buscar mediante el filtro por autores, detectamos que existen dos entradas para un autor. Para unificarlas, arrastramos la incorrecta sobre la que se considera correcta o más completa

1) Podemos encontrar referencias buscando por diferentes criterios en la caja de búsqueda. Ej.: búsqueda por autor ("Carrillo Martín")



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

All Documents

Recently Added

Recently Read

Favorites

Needs Review

My Publications

Unsorted

ASTROFÍSICA

ASTRONOMÍA

DE ENDNOTE

DE REFWORKS

HAWKING

JM

PRUEBA

PUBMED

ZINF

Zotero Library

ÓPTICA

Create Folder...

Groups

BIBLIOTECA

Filter by Authors

- Canel, Mar\va José
- Cano, José Luis
- Cantalapiedra, María José
- Carbajosa Pérez, Ignacio
- Carey, L
- Caroli Margherita, M D PhD
- Carosi, A.
- Carosi, R.
- Carr, M A
- Carrillo Martín, Nuria**
- Carrillo Martín, Nuria M**
- Casado, Manuel
- Castander, F J
- Castells, Manuel
- Castelo, Santiago
- Calma Valero, María del Pilar

All Documents Edit Settings

Results for "Author:CARRILLO MARTÍN" in "All Documents" in documents authored by "nuria carrillo martín"

Search Results

- Todo con muy poco o los microrrelatos de José Jiménez Lozano**  
Nuria Carrillo Martín; R. Martín; F Valls - 2002 - Quimera  
Authors: Nuria Carrillo Martín, Rebeca Martín, Fernando Valls
- El cuento en Castilla y León (1975-2000)**  
Nuria Carrillo Martín; JM Balcells Do... - 2005

Confirmation ? X

Rename all instances of "Carrillo Martín, Nuria" to "Carrillo Martín, Nuria M"?

Do not ask again

OK Cancel



The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. On the left is a sidebar with a folder tree and a list of authors. The main window displays search results for 'Author: CARRILLO MARTÍN'. Two results are shown, both with a green dot indicating they are unified. A blue callout box points to the unified status.

**Filter by Authors**

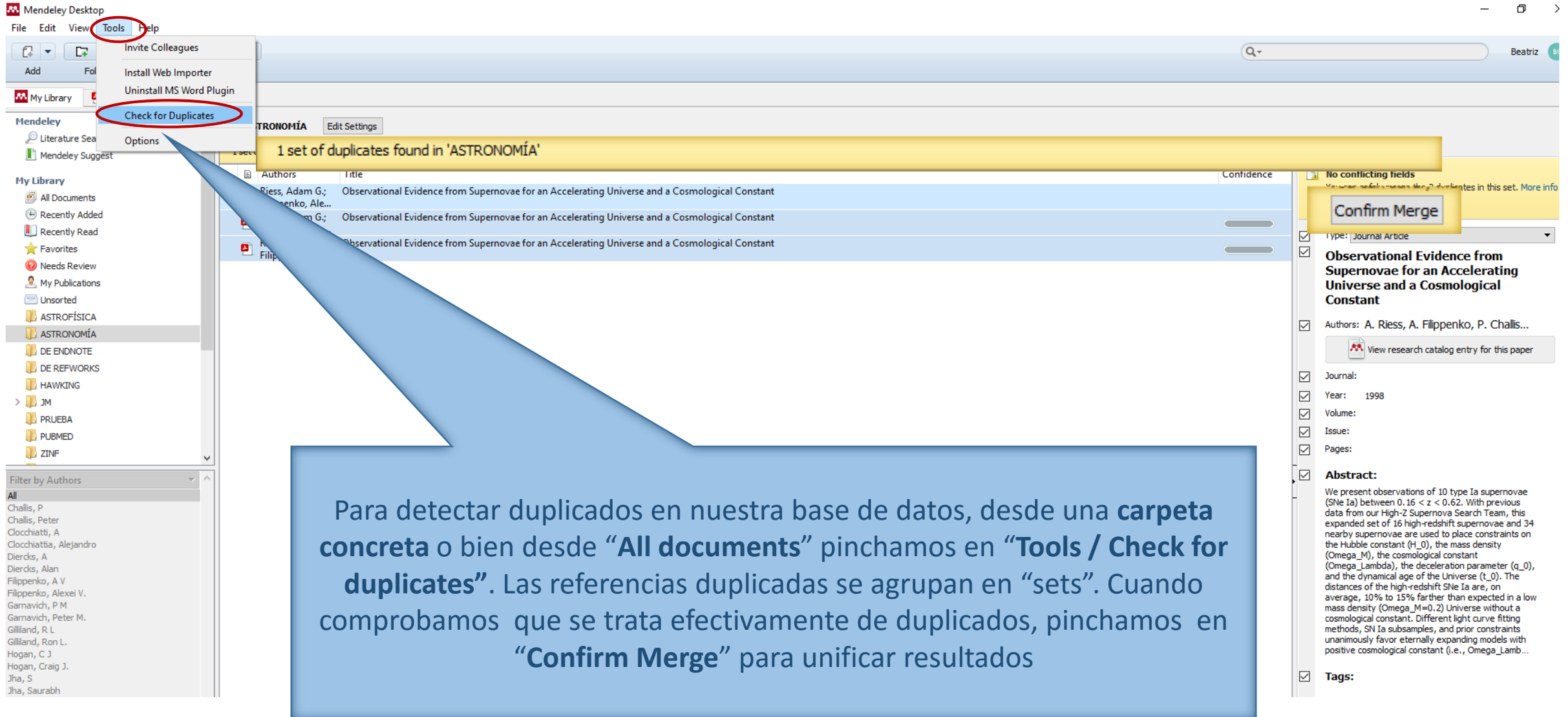
- Canel, Mar'va José
- Cano, José Luis
- Cantalapiedra, María José
- Carbajosa Pérez, Ignacio
- Carey, L
- Caroli Margherita, M D PhD
- Carosi, A.
- Carosi, R.
- Carr, M A
- Carrillo Martín, Nuria M**
- Casado, Manuel
- Castander, F J
- Castells, Manuel
- Castelo, Santiago
- Celma Valero, María del Pilar
- Center for History and New Media
- Challis, P
- Chandrasekaran, G

**Search Results**

- Todo con muy poco o los microrrelatos de José Jiménez Lozano**  
Nuria M Carrillo Martín; R. Martín; F ... - 2002 - Quimera  
Authors: Nuria Carrillo Martín, Rebeca Martín, Fernando Valls
- El cuento en Castilla y León (1975-2000)**  
Nuria M Carrillo Martín; JM Balcells ... - 2005

La entrada ha quedado unificada





The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The 'Tools' menu is open, and 'Check for Duplicates' is highlighted. A yellow banner across the top of the library view reads '1 set of duplicates found in 'ASTRONOMÍA''. Below this, a list of three identical entries is shown. A blue callout box points to the 'Check for Duplicates' menu item. On the right, a 'Confirm Merge' dialog box is open, showing details for the selected entry: 'Observational Evidence from Supernovae for an Accelerating Universe and a Cosmological Constant' by A. Riess, A. Filippenko, and P. Challis, published in 1998. The dialog includes fields for Type, Authors, Journal, Year, Volume, Issue, Pages, and an Abstract section.

Para detectar duplicados en nuestra base de datos, desde una carpeta concreta o bien desde “All documents” pinchamos en “Tools / Check for duplicates”. Las referencias duplicadas se agrupan en “sets”. Cuando comprobamos que se trata efectivamente de duplicados, pinchamos en “Confirm Merge” para unificar resultados

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

Mendeley

- Literature Search
- Mendeley Suggest

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- ASTROFÍSICA
- ASTRONOMÍA**
- DE ENDNOTE
- DE REFWORKS
- HAWKING
- JM
- PRUEBA
- PUBMED
- ZINF
- Zotero Library

ASTRONOMÍA Edit Settings

2 documents have been merged. **Undo** Close

Details Notes Contents

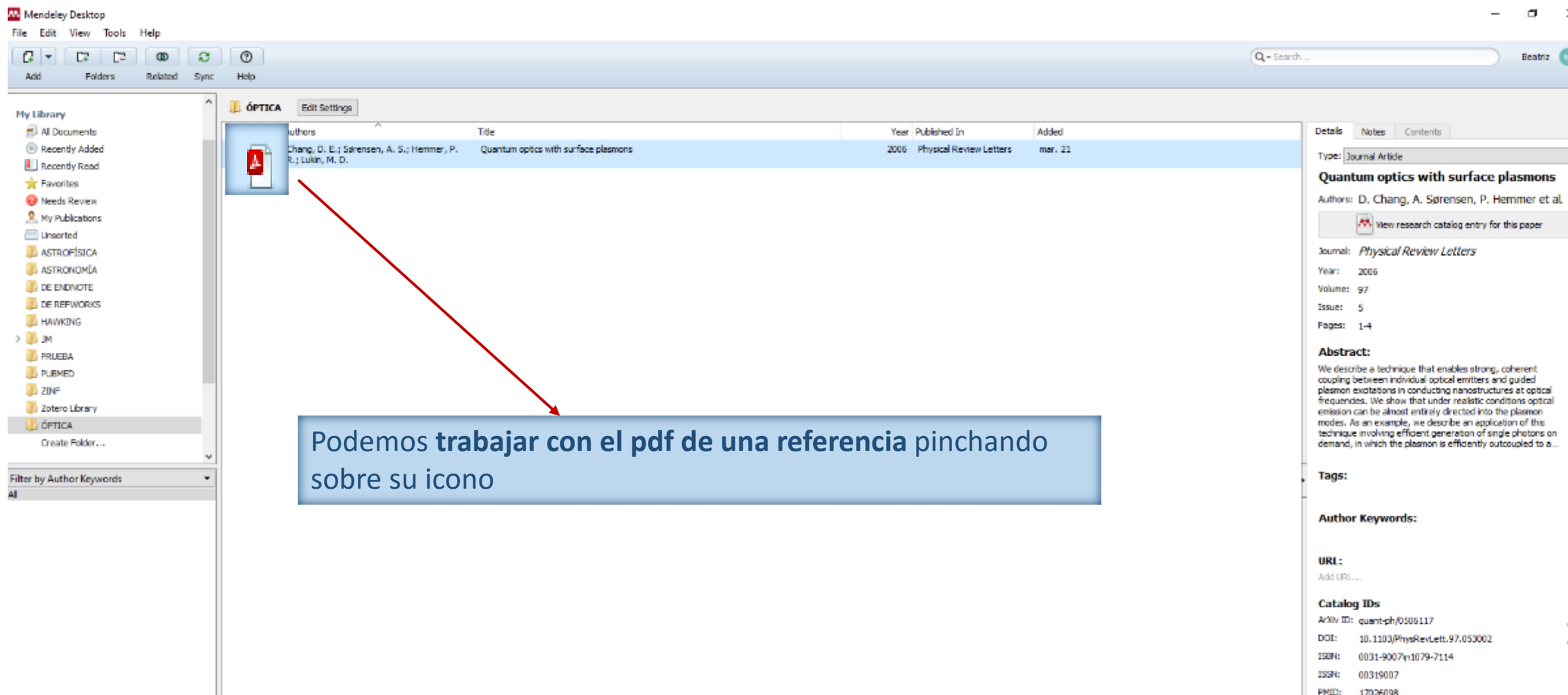
Confidence

Authors Title

No documents selected

Hemos unificado las referencias duplicadas. Si nos equivocamos, podemos deshacer la acción, pinchando en "Undo"





Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- ASTROFÍSICA
- ASTRONOMÍA
- DE ENDNOTE
- DE REFINWORKS
- HAWKING
- JM
- PRUEBA
- PUBMED
- ZINF
- Zotero Library
- ÓPTICA
- Create Folder...

Filter by Author Keywords

All

ÓPTICA Edit Settings

Authors	Title	Year	Published In	Added
Chang, D. E.; Sørensen, A. S.; Hemmer, P. R.; Lukin, M. D.	Quantum optics with surface plasmons	2006	Physical Review Letters	mar. 21

Podemos trabajar con el pdf de una referencia pinchando sobre su icono

Details Notes Contents

Type: Journal Article

**Quantum optics with surface plasmons**

Authors: D. Chang, A. Sørensen, P. Hemmer et al.

View research catalog entry for this paper

Journal: *Physical Review Letters*

Year: 2006

Volume: 97

Issue: 5

Pages: 1-4

**Abstract:**

We describe a technique that enables strong, coherent coupling between individual optical emitters and guided plasmon excitations in conducting nanostructures at optical frequencies. We show that under realistic conditions optical emission can be almost entirely directed into the plasmon modes. As an example, we describe an application of this technique involving efficient generation of single photons on demand, in which the plasmon is efficiently outcoupled to a...

**Tags:**

**Author Keywords:**

**URI:**

Add URI...

**Catalog IDs**

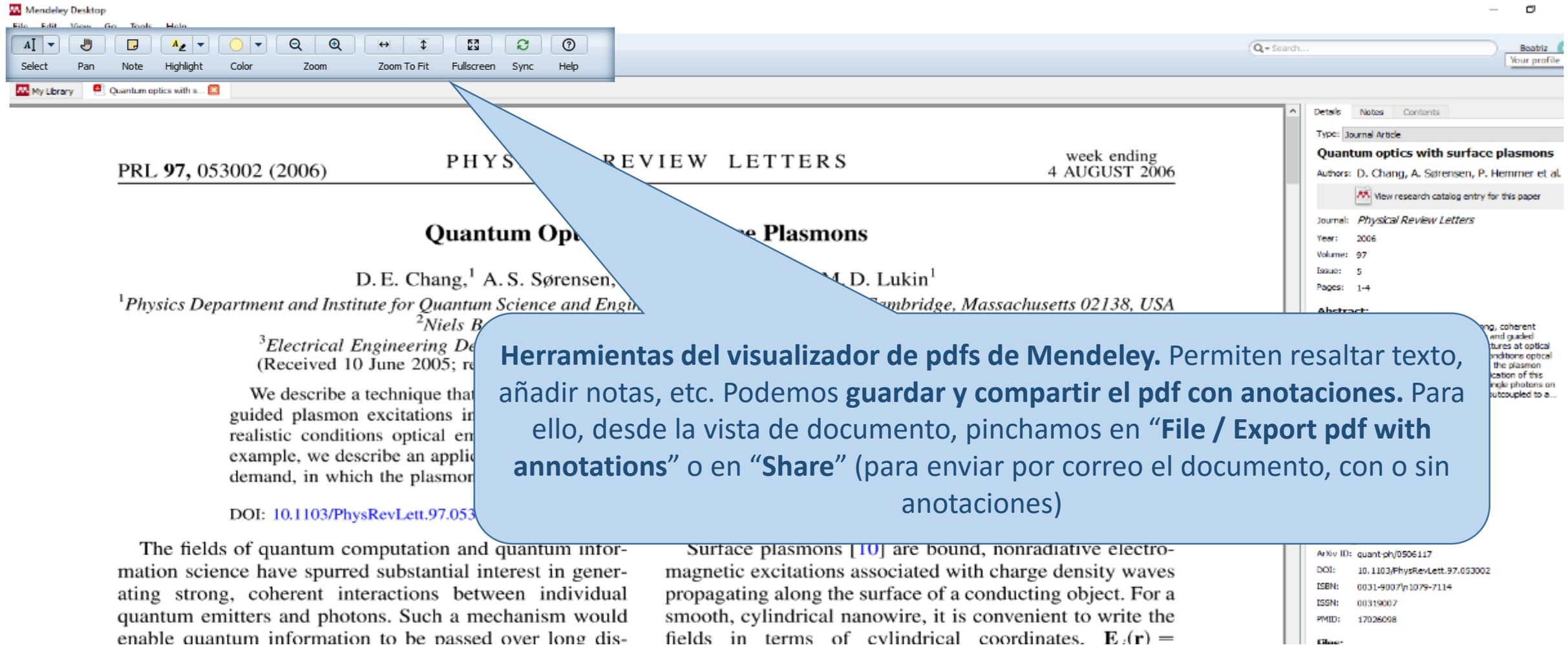
ArXiv ID: quant-ph/0506117

DOI: 10.1103/PhysRevLett.97.053002

ISBN: 0031-9007n1079-7114

ISSN: 00319007

PMID: 17026098



The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. At the top, there is a menu bar (File, Edit, View, Go, Tools, Help) and a toolbar with icons for Select, Pan, Note, Highlight, Color, Zoom, Zoom To Fit, Fullscreen, Sync, and Help. The main area displays a PDF document page from Physical Review Letters, titled "Quantum Optics with Surface Plasmons". A blue callout box points to the toolbar and contains the following text:

**Herramientas del visualizador de pdfs de Mendeley.** Permiten resaltar texto, añadir notas, etc. Podemos guardar y compartir el pdf con anotaciones. Para ello, desde la vista de documento, pinchamos en “File / Export pdf with annotations” o en “Share” (para enviar por correo el documento, con o sin anotaciones)

The document page shows the journal title "PHYSICAL REVIEW LETTERS", the issue information "PRL 97, 053002 (2006)", the date "week ending 4 AUGUST 2006", and the article title "Quantum Optics with Surface Plasmons". The authors listed are D. E. Chang, A. S. Sørensen, and M. D. Lukin. The abstract begins with "We describe a technique that..." and the introduction starts with "The fields of quantum computation and quantum information science have spurred substantial interest in generating strong, coherent interactions between individual quantum emitters and photons. Such a mechanism would enable quantum information to be passed over long dis-".



The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The 'Edit' menu is open, with 'New Folder...' highlighted. The main window displays a 'Create Folder...' dialog box with a table of columns: Authors, Title, Year, Published In, and Added. The left sidebar contains a 'Create Folder...' button and a 'Groups' list.

Authors	Title	Year	Published In	Added
---------	-------	------	--------------	-------

Podemos crear todas las carpetas y subcarpetas que necesitemos desde la opción **“Edit / New folder”** o posicionando el cursor sobre **“Create folder”** del panel lateral izquierdo

- Podemos **agregar referencias directamente a la carpeta que seleccionemos** mediante las opciones que ofrece el gestor (manualmente, arrastrando archivos, seleccionándolos desde nuestro ordenador, mediante *Web importer*, etc.), o bien **arrastrar las referencias desde el panel central del escritorio hasta la carpeta seleccionada**. Podemos incluir las referencias en varias carpetas.
- El programa incluye algunas **carpetas por defecto**:
  - **Recently added**: añadidas recientemente
  - **Recently Read**: leídas recientemente
  - **Favorites**: con las referencias que marcamos como favoritas
  - **Needs Review**: con referencias incompletas o con algún campo que puede ser incorrecto
  - **My publications**: Permite incorporar las referencias y documentos del investigador
  - **Unsorted**: con las referencias aún no incorporadas a otras carpetas

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync Help

Mendeley Literature Search

**My Library**

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- My Publications
- ASTROFÍSICA
- ASTRONOMÍA
- DE ENDNOTE
- PRUEBA 8
- PULSED LASER
- Zotero Library
- OPTICA
- Create Folder...

**Groups**

- BIBLIOTECA
- Bibliotecas de Ciencias
- Citation Analysis, Bibliometrics, and
- All
- Barr, Nancy E.
- Buchanan, Sherry
- Curry, Elizabeth
- Garoufallou, Emmanouel
- Grant, Carl
- Mahmood, Khalid
- McHone-Chase, Sarah M.
- Patil, S.K.
- Pradhan, Pranita
- Richardson, John V.
- Vassilakaki, Evgenia
- Williams, Joseph A.
- Woolwine, David E.

**BIBLIOTECA** Edit Settings

Authors	Title	Year	Published In	Added
McHone-Chase, Sarah M.	Examining Change Within Interlibrary Loan	2010	Journal of Interlibrary Loan, Document Delivery & El...	11/04/16
Richardson, John V.	the EHEA in journalism education in Spain...: EBSCOhost			11/04/16
Williams, Joseph A.; Woolwine, David E.	Interlibrary Loan in the United States: An Analysis of Academic Libraries in a Digital Age	2011	The Electronic Library	05/07/17
Curry, Elizabeth	Little Changes to Interlibrary Loan Services Make a Big Difference at a Small Academic Library.	2009	Journal of Interlibrary Loan, Document Delivery & Electro...	11/04/16
Vassilakaki, Evgenia	Interlibrary loan is the new reference: reducing barriers, providing access and refining services	2009	Information Services	12/04/16
Buchanan, Sherry	Interlibrary loan is the new reference: reducing barriers, providing access and refining services	2009	Information Services	11/04/16
Barr, Nancy E.	Redesigning library services: A manifesto	1993	The Journal of Academic Librarianship	11/04/16
Patil, S.K.; Pradhan, Pranita	Library Promotion Practices and Marketing of Library Services: A Role of Library Professionals	2014	Procedia - Social and Behavioral Sciences	11/04/16
Grant, Carl	The Future of Library Systems: Library Services Platforms	2012	Information Standards Quarterly	11/04/16

**Carpetas por defecto**

**Carpetas personales**

**Grupos**

Mendeley Desktop

File Edit View **Tools** Help

Tools menu options:

- Invite Colleagues
- Install Web Importer
- Uninstall MS Word Plugin**
- Check for Duplicates
- Options

Authors	Title	Year	Published In	Added
Riesch, Adam G.; Filippenko, Alexei V.; Challis, Peter; Ciocciattia, Alejandro; Diercks, Alan...	Observational Evidence from Supernovae for an Accelerating Universe and a Cosmological Constant	1998		abr. 6
Tschentschur, Bressler, C; Grunert, J; Madsen, A; Meyer, M; Scher...	Photon Beam Transport and Scientific Instruments at the European XFEL	2017	Applied Sciences-Basel	abr. 4
Chang, D. E.; Sørensen, P.; Hemmer, P. R.; Lukin, M. D.	Quantum optics with surface plasmons	2006	Physical Review Letters	mar. 21

Left sidebar categories:

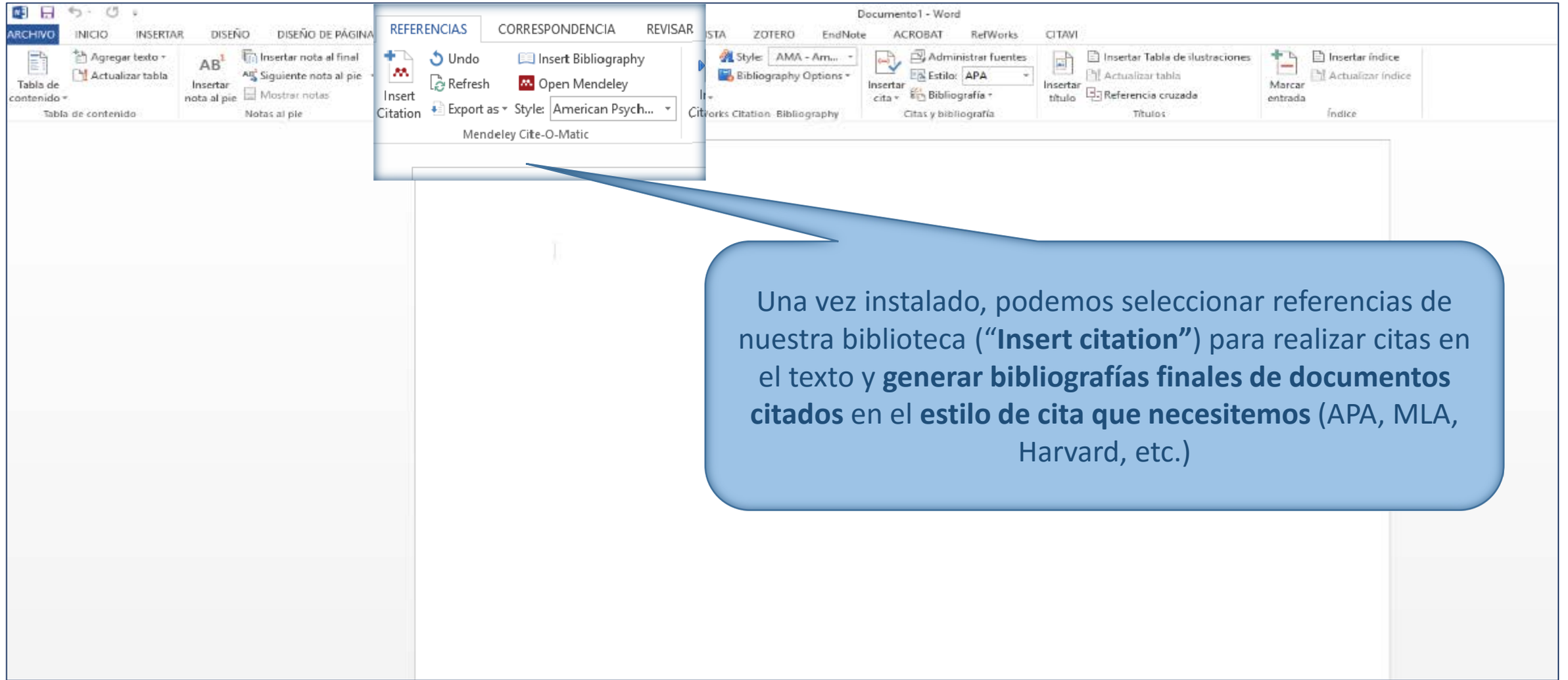
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- ASTROFÍSICA
- ASTRONOMÍA
- DE ENDNOTE
- DE REFWORKS
- HAWKING
- JM
- PRUEBA
- PUBMED
- ZINF
- Zotero Library
- ÓPTICA**
- Create Folder...
- Groups
- BIBLIOTECA
- Create Group...

Filter by Authors:

- All
- Bressler, C
- Challis, Peter
- Chang, D. E.
- Ciocciattia, Alejandro
- Diercks, Alan
- Filippenko, Alexei V.
- Garnavich, Peter M.
- Silliland, Ron L.
- Grunert, J
- Hemmer, P. R.
- Hogan, Craig J.
- Jha, Saurabh
- Girshner, Robert P.
- Leibundgut, B.
- Lukin, M. D.
- Madsen, A
- Mancuso, A P

Callout box text:

Para poder insertar citas en texto y generar listados de bibliografía citada en nuestros trabajos, debemos descargar el *plugin Cite-o - Matic* desde la opción “**Tools / Install MS Word Plugin**”. Una vez descargado, en el menú nos aparece la opción contraria, “**Uninstall MS Word Plugin**”



The image shows a screenshot of the Microsoft Word interface with the 'REFERENCIAS' (References) ribbon selected. The ribbon contains several groups of options: 'Insert Citation' (with 'Insert Bibliography' and 'Open Mendeley' buttons), 'Export as' (with a 'Style: American Psych...' dropdown), and 'Mendeley Cite-O-Matic'. A blue callout box points to the 'Insert Citation' group, containing the following text:

Una vez instalado, podemos seleccionar referencias de nuestra biblioteca (“**Insert citation**”) para realizar citas en el texto y **generar bibliografías finales de documentos citados** en el **estilo de cita que necesitemos** (APA, MLA, Harvard, etc.)

The image shows a screenshot of the Microsoft Word interface. The 'REFERENCIAS' (References) ribbon is active, and the 'Insert Citation' button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to a dialog box that has appeared. The dialog box contains a search field with the text 'pulsed laser'. Below the search field, a list of search results is displayed, with the first result highlighted: 'A total internal reflection-fluorescence correlation spectroscopy setup with L Weger; K Hoffmann-Jacobsen - 2017 - Review of Scientific Instruments'. At the bottom of the dialog box, the 'OK' button is circled in red.



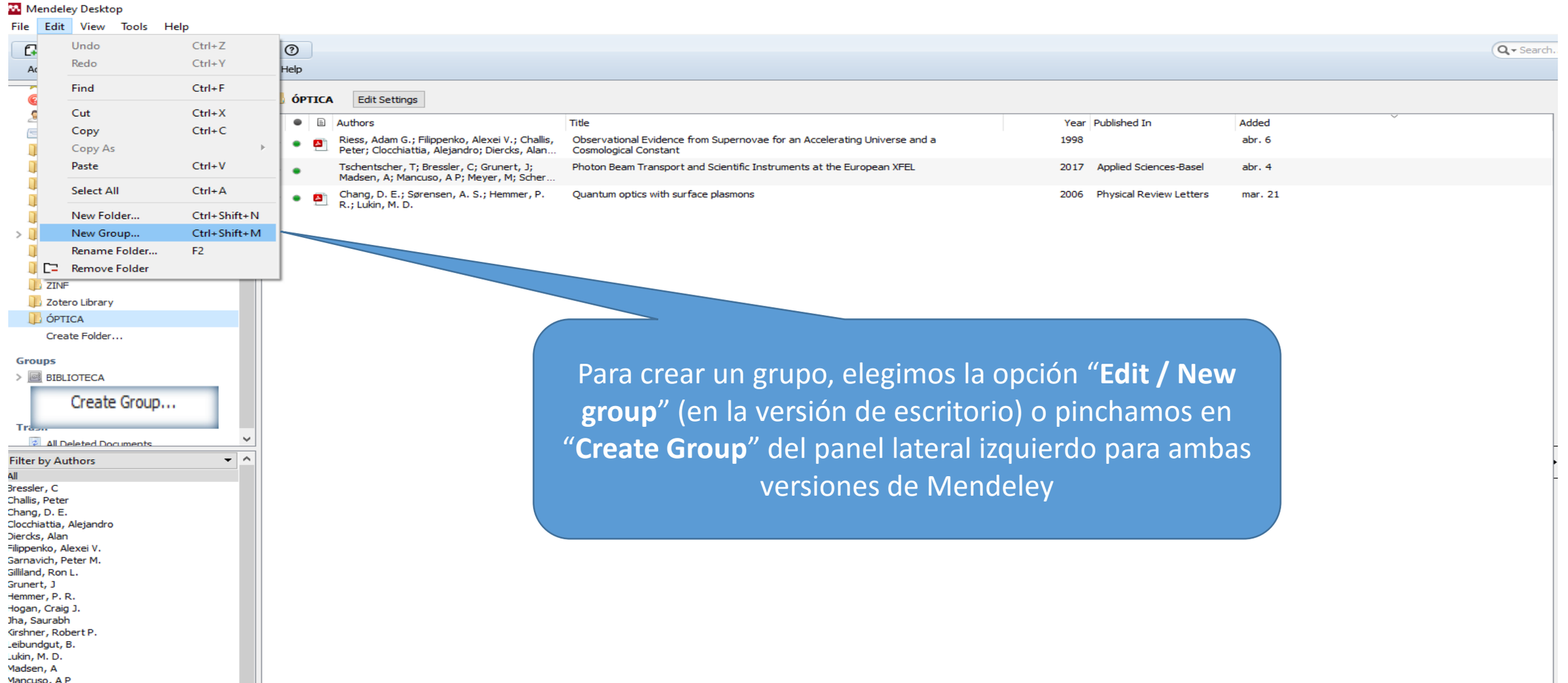
Insertamos las citas de referencias guardadas en nuestra biblioteca de Mendeley y generamos la bibliografía final de obras citadas mediante las opciones “**Insert Citation**”, “**Insert Bibliography**” de la barra de herramientas en nuestro documento Word

(Weger & Hoffmann-Jacobsen, 2017)

Weger, L., & Hoffmann-Jacobsen, K. (2017). A total internal reflection-fluorescence correlation spectroscopy setup with pulsed diode laser excitation. *Review of Scientific Instruments*, 88(9). <https://doi.org/10.1063/1.4986235>



- Desde la opción “**Create group**” de la versión de escritorio y también desde la versión web, podemos crear **diferentes grupos**. Existen tres tipos de grupos en Mendeley:
- **Privados:** Para compartir referencias y texto completo de los documentos. Sólo son visibles para los miembros del grupo y son los más adecuados para grupos de investigación
  - **Públicos con invitación:** Se comparten sólo las referencias. Se requiere invitación para seguirlo y sólo se comparten las referencias. Son visibles para todo el mundo, pero sólo quienes forman parte del grupo pueden añadir referencias.
  - **Abiertos:** Totalmente públicos. Sólo se comparten las referencias. Está abierto a quien quiera seguirlo o participar activamente en él.



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

- Undo Ctrl+Z
- Redo Ctrl+Y
- Find Ctrl+F
- Cut Ctrl+X
- Copy Ctrl+C
- Copy As
- Paste Ctrl+V
- Select All Ctrl+A
- New Folder... Ctrl+Shift+N
- New Group... Ctrl+Shift+M**
- Rename Folder... F2
- Remove Folder

ÓPTICA Edit Settings

Authors	Title	Year	Published In	Added
Riess, Adam G.; Filippenko, Alexei V.; Challis, Peter; Clocchiattia, Alejandro; Diercks, Alan...	Observational Evidence from Supernovae for an Accelerating Universe and a Cosmological Constant	1998		abr. 6
Tschentscher, T; Bressler, C; Grunert, J; Madsen, A; Mancuso, A P; Meyer, M; Scher...	Photon Beam Transport and Scientific Instruments at the European XFEL	2017	Applied Sciences-Basel	abr. 4
Chang, D. E.; Sørensen, A. S.; Hemmer, P. R.; Lukin, M. D.	Quantum optics with surface plasmons	2006	Physical Review Letters	mar. 21

Groups

BIBLIOTECA

Create Group...

Filter by Authors

All

Bressler, C  
Challis, Peter  
Chang, D. E.  
Clocchiattia, Alejandro  
Diercks, Alan  
Filippenko, Alexei V.  
Sarnavich, Peter M.  
Silliland, Ron L.  
Grunert, J  
Hemmer, P. R.  
Hogan, Craig J.  
Jha, Saurabh  
Grshner, Robert P.  
Leibundgut, B.  
Lukin, M. D.  
Madsen, A  
Mancuso, A P

Para crear un grupo, elegimos la opción “**Edit / New group**” (en la versión de escritorio) o pinchamos en “**Create Group**” del panel lateral izquierdo para ambas versiones de Mendeley

The screenshot shows the Mendeley web interface. At the top, the navigation bar includes 'Feed', 'Library' (circled in red), 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', and 'Funding'. A search bar on the right contains 'Library search' and the user's name 'Beatriz BG'. The main content area displays a list of documents under the 'Library' tab. The documents are:

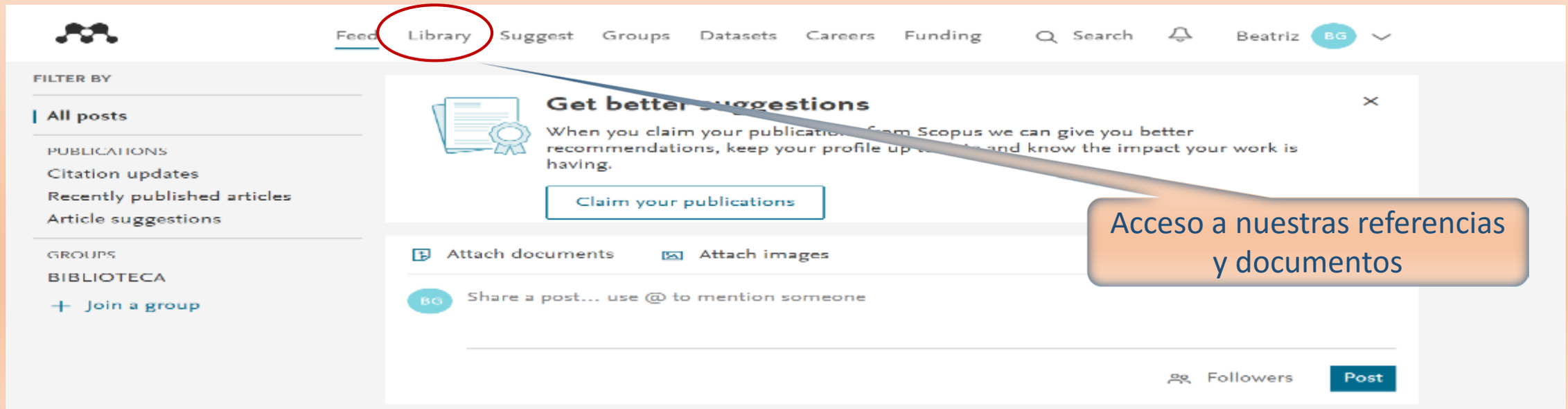
- Observational Evidence from Supernovae for an Accelerating Universe and a Cos... (6 Apr) by Riess A, Filippenko A, Challis P, et. al. (1998)
- Photon Beam Transport and Scientific Instruments at the European XFEL (4 Apr) by Tschentscher T, Bressler C, Grunert J, et. al. in Applied Sciences-Basel (2017)
- Quantum optics with surface plasmons (21 Mar) by Chang D, Sørensen A, Hemmer P, et. al. in Physical Review Letters (2006)

In the left sidebar, under the 'GROUPS' section, the '+ Create Group...' button is highlighted with a grey box. Other sidebar items include 'MY LIBRARY' with folders like 'JM', 'PRUEBA', 'PUBMED', 'ZINF', 'Zotero - Zotero Library', and 'ÓPTICA'.

Creación de grupos desde la **versión web** de Mendeley



- Mendeley funciona como **gestor bibliográfico** con funciones de **red social**.
- En su versión web nos permite **localizar a otros investigadores** y contactar con ellos; mantener actualizado nuestro **perfil científico y académico**, en el que se pueden incluir las propias publicaciones; buscar **grupos de trabajo** con interés científicos similares a los nuestros, para seguir su actividad o solicitar la inclusión en los mismos para una más activa colaboración; **buscar referencias y documentos** en su gran base de datos alimentada por las referencias que incluyen en sus bibliotecas personales los millones de usuarios de Mendeley en todo el mundo.



The screenshot shows the Mendeley web interface. The navigation bar includes 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', 'Funding', 'Search', and a user profile 'Beatriz BG'. The 'Library' tab is circled in red. A callout box points to the 'Library' tab with the text 'Acceso a nuestras referencias y documentos'. The main content area shows a 'Get better suggestions' banner with a 'Claim your publications' button, and a 'Share a post...' input field.



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Search Search Bell Beatriz BG

FILTER BY

- All posts

PUBLICATIONS

- Citation updates
- Recently published articles
- Article suggestions

GROUPS

BIBLIOTECA

- + Join a group



### Get better suggestions

When you claim your publications from Scopus we can give you better recommendations, keep your profile up to date and know the impact your work is having.

Claim your publications

Mendeley como red social: Sugiere **documentos y personas** de posible interés en función de nuestro perfil y/o de las referencias que guardamos en nuestra biblioteca; **últimas noticias y posts** de las personas a las que seguimos, con la opción de compartirlas, etc.

Followers Post

The screenshot shows the Mendeley Web interface. At the top, there is a navigation bar with the following options: Feed, Library, **Suggest** (highlighted with a blue box and a callout arrow), Groups, Datasets, Careers, Funding, Search, and a user profile for Beatriz (BG). Below the navigation bar, the page is divided into two main sections: 'Articles for you' on the left and 'People to follow' on the right. In the 'Articles for you' section, the first article is titled 'Examining the mediating effect of attitude towards electronic words-of-mouth (eWOM) on the relation between the trust in eWOM source and intention to follow eWOM among Malaysian travellers'. The authors are Zainal N, Harun A, and Lily J. It is from the 'Asia Pacific Management Review' (2017) and has 2 citations and 75 readers. Below the article title, there is an 'Abstract' section and a '+ Add to library' button. In the 'People to follow' section, three profiles are listed: Andi Anto Patak (Universiti Teknologi Malaysia), Tomàs Baiget (El Profesional de la Informacion (EPI)), and Victor Henning (Bauhaus Universität Weimar). Each profile includes a 'Follow' button with a plus icon.

**Sugerencias de documentos** que pueden resultar de nuestro interés, en función de las referencias incorporadas en nuestra cuenta personal de Mendeley



Para completar nuestro perfil en Mendeley, tenemos que añadir nuestro **“Author ID”** de Scopus. De ese modo, desde **“Stats”**, podemos hacer un seguimiento del impacto de nuestras publicaciones y Mendeley nos puede ofrecer mejores recomendaciones a la hora de incorporar referencias a nuestra biblioteca



Add your photo  
Add your information  
How do you want your profile look to others?



1 Followers

Overview **Stats** Network

Update profile

1 of 4

+ Photo

Publications + Add



Import your publications from Scopus



Upload a publication





# Jose Luis Contreras

PHD in Physics  
Profesor Contratado Doctor  
Complutense University of Madrid Faculty of Physical Sciences

66  
h-index

15706  
Citations

Follow

Overview Stats Publications Network

## Recent publications

### MAGIC observations of the microquasar V404 Cygni during the 2015 outburst

Ahnen M, Ansoldi S, Antonelli L et al. See more  
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (2017) 471(2)

+ Add to library Get full text

23  
Readers  
N/A  
Citations

## Other IDs

Scopus  
Author ID: 35351434800

## Research interests

Ejemplo de **perfil académico en Mendeley**: ofrece la posibilidad de incluir un currículum personal con las publicaciones del investigador, que puede seguir el impacto o la difusión de las mismas entre la comunidad de usuarios de Mendeley: nº de lectores, nº de seguidores, citas, índice h, etc. Permite, además, sincronizar este perfil con los perfiles creados en **ORCID y SCOPUS** (Author ID)



Feed Library Suggest **Groups** Datasets Careers Funding Search Search Beatriz BG

**My Groups** + Create a new group

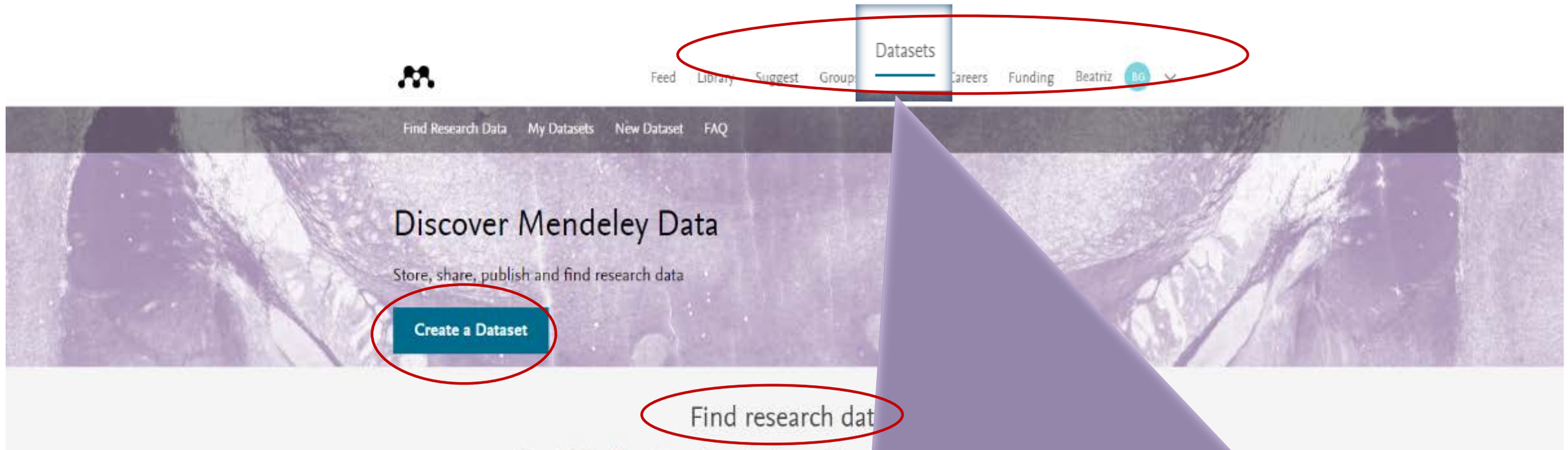
**Institution**  
**Universidad Complutense de Madrid** Member  
Cuenta institucional de la Universidad Complutense que permite disponer de más

**Private Group**  
**BIBLIOTECA** Owner  
Sobre los diferentes servicios bibliotecarios  
Members 2

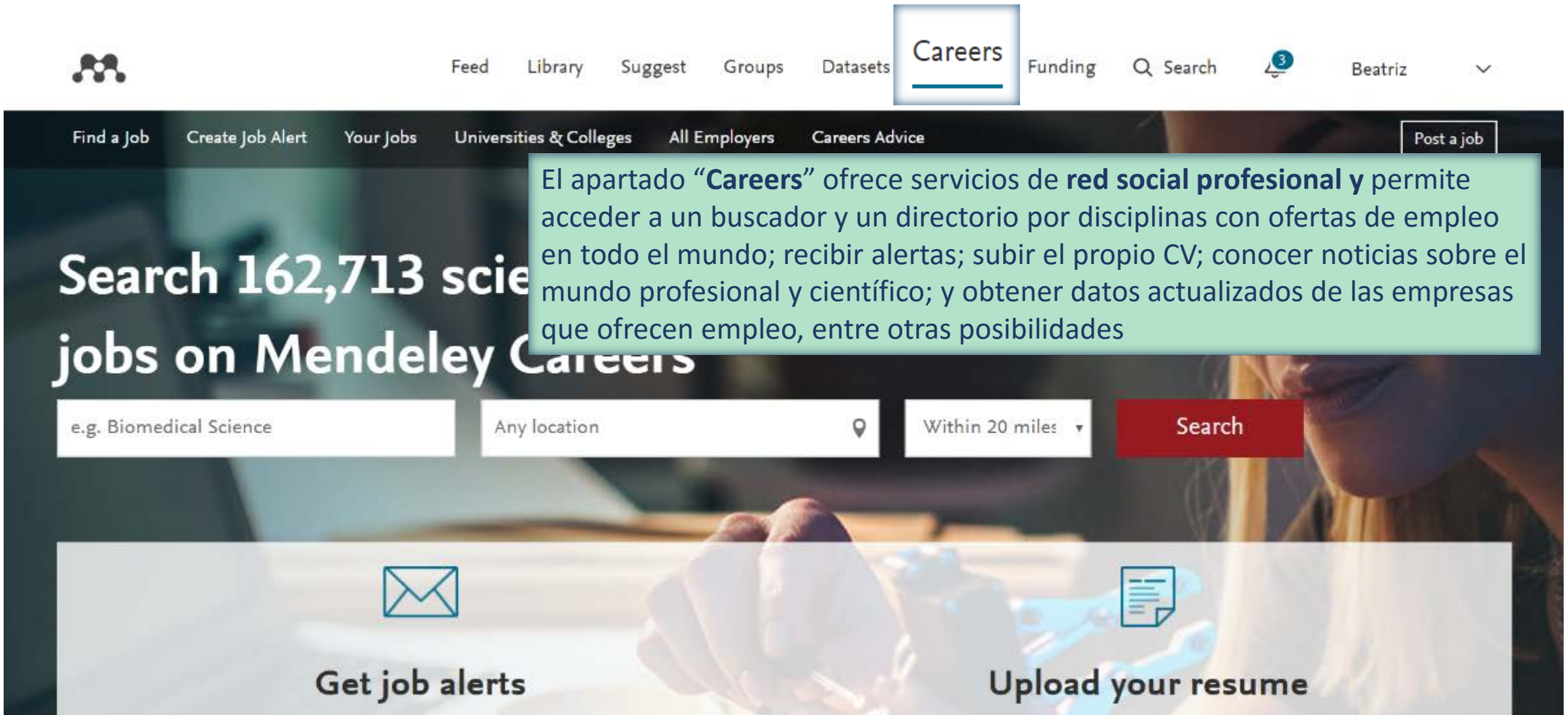
**Public Group**  
**Citation Analysis, Bibliometrics, and Webometrics** Member  
Citation analysis, bibliometrics, and webometrics intersect to form an exciting and dynamic ecosystem. This increases the reach o...  
Members 170

Información sobre los **grupos públicos y privados** de los que forma parte el usuario de Mendeley y opción de crear **nuevos grupos**





Mendeley Data es un repositorio abierto de datos de investigación, en el que los investigadores pueden depositar y compartir sus datos de investigación, de forma privada o totalmente pública, facilitando así la reutilización de datos y la réplica de experimentos. El depósito en abierto de datos aumenta la visibilidad de los resultados de las investigaciones y del propio investigador. A cada conjunto de datos o *dataset* se le asigna un DOI por el que puede ser citado



The screenshot shows the Mendeley Careers website. At the top, there is a navigation bar with options: Feed, Library, Suggest, Groups, Datasets, **Careers** (highlighted with a blue box), Funding, Search, and a user profile for Beatriz. Below this is a secondary navigation bar with: Find a Job, Create Job Alert, Your Jobs, Universities & Colleges, All Employers, Careers Advice, and Post a job. The main content area features a large heading: "Search 162,713 science jobs on Mendeley Careers". Below the heading is a search form with three input fields: "e.g. Biomedical Science", "Any location" (with a location pin icon), and "Within 20 miles" (with a dropdown arrow). A red "Search" button is to the right. At the bottom of the main area, there are two call-to-action buttons: "Get job alerts" (with an envelope icon) and "Upload your resume" (with a document icon).

El apartado “Careers” ofrece servicios de **red social profesional** y permite acceder a un buscador y un directorio por disciplinas con ofertas de empleo en todo el mundo; recibir alertas; subir el propio CV; conocer noticias sobre el mundo profesional y científico; y obtener datos actualizados de las empresas que ofrecen empleo, entre otras posibilidades



Discover Find opportunities Browse funders

Favorite opportunities



**Looking for your next funding opportunity?  
Search our index of 20,491 possibilities.**

We collect information from 2,912 funders to bring you the latest, most relevant funding opportunities.

**Research areas**

- Social Sciences 4,788
- Medicine 2,661
- Arts and Humanities 2,207
- Nursing 2,106
- Business, Management and Accou... 1,600

**Funding type**

El apartado “Funding” nos permite buscar y navegar por ofertas de financiación vigentes para todas las disciplinas científicas y los diferentes tipos de investigación

- Health Professions 659
- Computer Science 635
- Earth and Planetary Sciences 620
- Biochemistry, Genetics and Mol... 410
- Pharmacology, Toxicology and P... 256
- Materials Science 253

[View all research areas >](#)



The screenshot shows the Mendeley Web interface. At the top, there is a navigation bar with options: Feed, Library, Suggest, Groups, Datasets, Careers, and Funding. A search bar is highlighted with a blue box and contains the text "Search". To the right of the search bar, there is a notification bell icon with the number "3" and a user profile for "Beatriz" with initials "BG". Below the navigation bar, there are tabs for "Papers", "People", and "Groups". A search input field contains the text "e.g. Graphene" and a "Search" button. On the left side, there is a "FILTER BY" section with options: "All posts", "PUBLICATIONS" (Citation updates, Recently published articles, Article suggestions), "GROUPS", and "BIBLIOTECA" (Citation Analysis, Bibliometrics, ...). A "Join a group" button is also visible. The main content area shows a post from "Mohammad Tariqur Rahman" in the "Citation Analysis, Bibliometrics, and Webometrics" group, posted 3 days ago. The post includes a link to a Google Form: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQ...>. A text overlay in the center of the page reads: "Desde esta opción podemos **buscar documentos** relevantes para nuestras investigaciones e incorporarlos directamente a nuestra propia biblioteca en Mendeley; **investigadores** de interés a los que nos interese seguir y con los que queramos contactar; **grupos públicos de trabajo** que queramos seguir o a los que solicitemos invitación para participar activamente y **resolver dudas** sobre cualquier cuestión relacionada con el gestor, en su versión web o de escritorio". At the bottom right, there is a "Got a question?" button.



- [Mendeley guides](#), de Elsevier
- [Sobre Mendeley](#), información ofrecida por Elsevier
- [Mendeley support center](#)
- [Mendeley blog](#)
- [Essential Mendeley \(University of York Information Services\)](#)
- [Gestores bibliográficos: Mendeley](#), tutorial elaborado por las bibliotecas de CC. de la Salud de la UCM
- [Gestión de la información. Gestor bibliográfico: Mendeley](#), tutorial elaborado por la biblioteca de la Universidad de Valladolid

- [Guía del gestor bibliográfico Mendeley](#), elaborada por la biblioteca de la Universidad de Zaragoza
- [Mendeley, guía de uso](#), elaborada por el Grupo de Gestores Bibliográficos de la biblioteca de la Universidad de León
- [Mendeley: “cuestiones de estilo” avanzado](#), elaborado por Carmen Rodríguez Otero
- [Mendeley Institutional Edition: mucho más que gestión de referencias bibliográficas: curso de formación para el Personal Docente e Investigador](#), elaborado por Ángel M. Delgado Vázquez, Biblioteca-CRAI DE LA Universidad Pablo de Olavide
- [Mendeley: guía de utilización](#), elaborada por la Biblioteca de la Universidad de Cádiz
- [Guía de Mendeley](#), elaborada por la Biblioteca de la Universidad de Huelva

¡Muchas gracias por vuestra atención!  
Para cualquier duda, sugerencia o aclaración:

[buc\\_fis@ucm.es](mailto:buc_fis@ucm.es)