

Gestores bibliográficos en la biblioteca: Mendeley

Facultad de CC. Físicas. Biblioteca. Cursos de Formación 2018-2019



- 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 EN LA BIBLIOTECA COMPLUTENSE



Biblioteca Complutense

Buscar más	Servicios	Bibliotecas
Portada / Servicios / Apovos	a la docencia e investigación / C	estores hibliográficos

Ayuda

Gestores	hibliográficos	



Vídeo curso para utilizar los 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 gesto Refworks y Endnote.

Citavi

- Información
- Citavi en la Com
- Novedad!Citavi6
- Citavi5: introduccion preve
- Manual de usuario
- Functiones
- 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

Conócenos

Endnote, Mendeley Institucional y Citavi)

Desde la página principal de la biblioteca, siguiendo la ruta:

información sobre diferentes gestores bibliográficos (Refworks,

Investigación / Gestores bibliográficos, accedemos a una página con

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





AR Mendeley

Podemos crear una **cuenta institucional** desde la URL <u>http://www.mendeley.com</u> 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**

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



Download

Sign In Create account

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.





				Feed	Library	Suggest	Groups	Datasets	Careers	Funding	Q Search	Ļ	Beatriz BG) <u>~</u>
Account Subscription Privacy Profile Updates Notifications Job Preferences Billing	Subscription Packages Mendeley Institutional Edition 100 GB personal library space, GB group library space, 1000 g Mote: When changing packa cancelled. Personal Space 236 MB / 100 GB	Feed	Library Ur CO Se	Suggest na vez omprol leccio	Groups Creat bar qu nando	Datasets da nue ue se f o la op	Careers estra o trata o oción	Funding cuenta, del acc " Subso	Q Search , podem eso inst cription'	Settin Down Invite Suppo Logou OS ituci	Beatriz gs & privacy lload Mendeley ort ut onal, ntro de			
	Shared Space 886 kB / 100 GB Groups I Own Name BIBLIOTECA	Web Space 886 kB	Members 2/100		"S	etting	s & p	rivacy	<i>"</i>	Jubic				



DESCARGAS: MENDELEY DESKTOP, WEB IMPORTER, PLUG IN DE CITAS

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding - Q Search - Beatriz - Bo





> 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).





VERSIÓN DE ESCRITORIO



- 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. <u>Más</u> <u>información</u>

🐱 Welcome to Me	ndeley Desktop	?	×
MENDELEY	E-mail Password Stay signed in Forgot password?		
Register		Sign In	

▼ ∧

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Image: Circle of the second secon	r () nc Help				Q	· Search Beatriz
Mendeley /	^ 📙 ASTRO	DFÍSICA Edit Settings	A			
My Library	★ ● B ☆ ●	Authors Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	Title A universal density profile from hierarchical dustering	Year Published In 1997 ASTROPHYSICAL JC	Added DURNAL feb. 19	Details Notes Contents Type: Journal Article
Recently Added	☆ • ₽	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 J	ournal feb. 22	Observational Evidence from Supernovae for an Accelerating
🖳 Recently Read	☆ •	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 cosmolog parameters	pical 2003 ASTROPHYSICAL JC SUPPLEMENT SERIE	DURNAL feb. 19 ES	Universe and a Cosmological Cons
Weeds Review \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e9 \u00e99 <td>☆ •</td> <td>Schlegel, D J; Finkbeiner, D P; Davis, M</td> <td>Maps of dust infrared emission for use in estimation of reddening and cosmic microwave backgrour radiation foregrounds</td> <td>d 1998 ASTROPHYSICAL JC</td> <td>JURNAL feb. 19</td> <td>Authors: A. Riess, A. Filippenko, P. Challis et al.</td>	☆ •	Schlegel, D J; Finkbeiner, D P; Davis, M	Maps of dust infrared emission for use in estimation of reddening and cosmic microwave backgrour radiation foregrounds	d 1998 ASTROPHYSICAL JC	JURNAL feb. 19	Authors: A. Riess, A. Filippenko, P. Challis et al.
Unsorted	☆ •	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 Consta	1998 The Astronomical Jo	urnal feb. 19	View research catalog entry for this paper
D ASTROFISICA	☆ •	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: COSMOLO INTERPRETATION	SICAL 2011 ASTROPHYSICAL JO SUPPLEMENT SERIE	OURNAL feb. 19 S	Journal: The Astronomical Journal Year: 1998
	☆ •	Bertin, E; Arnouts, S	SExtractor: Software for source extraction	1996 ASTRONOMY & AST SUPPLEMENT SERIE	ROPHYSICS feb. 19	Volume: 116 Issue: 3
PRUEBA	☆ •	Bruzual, G; Charlot, S	Stellar population synthesis at the resolution of 2003	2003 MONTHLY NOTICES ROYAL ASTRONOM	OF THE feb. 19 ICAL SOCI	Pages: 1009-1038
D Zotero Library	☆ • 🖉	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 Jo	urnal feb. 19	Abstract: We present spectral and photometric observations of 10
Create Folder	¥ •	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	The structure of cold dark matter halos	1996 ASTROPHYSICAL JO	OURNAL feb. 19	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
BIBLIDIECA Create Group	↓ •	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 cosmolog	2007 ASTROPHYSICAL JC SUPPLEMENT SERIE	JURNAL feb. 19 S	minimistry 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

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

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

П ×

•

3

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-o), the mass density (Omega(M)), the cosmological constant (i.e., the vacuum energy density, Omega(Lambda)), the deceleration parameter (q(o)), and the dynamical age of the universe (t(o)). 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











INCORPORAR REFERENCIAS DE OTROS GESTORES: DESDE ENDNOTE

Mendeley Desktop		
And Files. Out-0 Aniel Fildes. Out-0 Watch Facilies. Out-Skin-0 Sync	Image: Weight of the second	Q + Search Beatriz
Add Entry Menuelly Based bapert Coll-b Mage Documents En Provide Fame Failer Provide Fame Failer Provide Uting Sign Out (bigenasgifuem.et) Coll-O De ENDNOTE De Document Files Det ENDNOTE De Doc RecriftORKS HAWKING	OTEX (*.bib) Year Published In Added dNote XML - EndNote v8, X1 to X3 (*.xml) Title Year Published In Added 6 - Research Information Systems (*.ris) in, M; Time-resolved microscopy of fs-laser-induced heat flows in glasses 2018 Applied Physics a-Materials 5:03 tero Library (zotero.sqlite) an, D Nanoscale Laser Terahertz Emission Microscopy 2017 Acs Photonics 5:03 a U, Z; Tsubakimoto, K; Yoshida, H; Nakata, Y; Degradation of femtosecond petawatt laser beams: Spatio-temporal/spectral coupling induced by wavefront errors of compression gratings 2017 Applied Physics Express 5:03 a Tschentscher, T; Bressler, C; Grunert, J; Photon Beam Transport and Scientific Instruments at the European XFEL 2017 Applied Sciences-Basel 5:03 a Weger, L; Hoffmann-Jacobsen, K A total internal reflection-fluorescence correlation spectroscopy setup with pulsed diode laser Excitation 2017 Review of Scientific Instruments 5:03	Details Notes Contents
 JM PRUEBA PUBMED ZINF Zotero Library ÓPTICA Create Folder Groups BIBLIOTECA Create Group	XQ; Wang, J	Year: Volume: Issue: Pages: Abstract: Tags: Author Keywords:
Filter by Author Keywords	En Mendeley seleccionamos la opción "File / Imp BibTeX" y elegimos el archivo que hemos guard previamente, con las referencias de Endnote. Las ref se guardan en la carpeta que hayamos selecciona Mendeley	boort / Type of Work: lado article ferencias Journal Article URL: Image: Marking the second sec
		Catalog IDs ArXiv ID:

 \bigcirc



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

🐱 Mendeley Desktop File Edit View Tools Help								_	
	• •					Q - Search			Beatriz
Add Folders Related Syn	nc Help								
All Documents	^ 🕕 de en	DNOTE 2 Edit Settings							
Recently Read	* • •	Authors	Title	Year P	Published In	Added	Details Notes Conte	ents	
☆ Favorites	☆ •	Falsini, S; Bardi, U; Abou-Hassan, A; Ristori, S	Sustainable strategies for large-scale nanotechnology manufacturing in the biomedical field	2018 0	Green Chemistry	nov. 16			
Weeds Review My Publications	☆ •	Burian, Max; Amenitsch, Heinz	Dummy-atom modelling of stacked and helical nanostructures from solution scattering data	2018 I	Iucrj	nov. 16			
Unsorted	☆ •	de Bettencourt-Dias, Ana; Hahm, Jong-In	Women in Nanotechnology: Toward Better Materials through a Better Understanding of Low-Dimensional Systems	2018 /	Acs Nano	nov. 16			
III ASTROPISICA	☆ ●	Bai, D q; Lin, Xin-Yu; Huan bang, Xi-Feng	Theranostics Aspects of Various Nanoparticles in Veterinary Medicine	2018 I	International journal of molecul	nov. 16			
DE ENDNOTE 2	• ☆	Cao Lili: Vang, Meng; Sun, ng; Pei, Gaosheng	Preferential adsorption of flavonoids from peanut shell by amino- modified Fe3O4 nanoparticles (MNP-NH2)	2018 J S	Journal of the Science of Food a	nov. 16	-		
y Authors Assan, A ch, Heinz J-Ping							No docu	ments select	ed
cunan Cao, X de Bette Ana Falsini, S									
tahm, Jong tuang, Yi-Fan Jin, Xin-Yu Pel, Gaosheng Ren, Xiaoliang									
Ristori, S									



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 C7 **C** -Q - Search... Add Fo Install Web Importer Uninstall MS Word Plugin PRUEBA 8 13 E cently Added PULSED LASEF Check for Duplicates Authors WIKIPEDIA Title Year Published In Added Options Open access in ethics research: an analysis of open access Zotero Library Laakso, Mikael; Polonioli, 2018 Scientometrics 6:53 * availability and author self-archiving behaviour in light of ... Andrea ÓPTICA Parker, Michael The ethics of open access publishing 2013 BMC Medical 6:53 Create Folder... Ethics 塗り Bertulani, C.A. A.; Kajino, T. Frontiers in nuclear astrophysics 2016 Progress in nov. 30 Groups Particle and Nu... > BIBLIOTECA Gessler, Damian D.G. DG; SSWAP: A Simple Semantic Web Architecture and Protocol 2009 BMC nov. 30 Citation Analysis, Bibliometrics, and... Schiltz, Gary S.; May, Greg ... for semantic web services Bioinformatics Create Group... Brust, Mathias; Walker, Synthesis of thiol-derivatised gold nanoparticles in a two-1994 J. Chem. Soc., nov. 30 Merryl; Bethell, Donald; Schi... phase Liquid–Liquid system Chem. Commun. Preparation of Y-Ba-Cu oxide superconductor thin films 蒜 Dijkkamp, D.; Venkatesan, T.; 1987 Applied Physics nov. 30 Trash Wu, X. D.; Shaheen, S. A.; ... using pulsed laser evaporation from high <i>T</i> <sub... Letters 2 All Deleted Documents O'Keefe, Anthony; Deacon, Cavity ring-down optical spectrometer for absorption 1988 Review of nov. 30 < > Scientific Instru... David A. G. measurements using pulsed laser sources Nie, S. Probing Single Molecules and Single Nanoparticles by 1997 Science nov. 30 **•** | ~ Filter by Authors Surface-Enhanced Raman Scattering reviews, V Venugopalan - Chemical Mechanisms of Pulsed Laser Ablation of Biological Tissues Chemical Reviews Vogel, Alfred; Venugopalan, 2003 nov. 30 Richardson, D. R. Vasan Schiffrin, David J. Schiltz, Gary S. Genealogías del #15M Mellado Antonio Damian http:// nov 30



INCORPORAR REFERENCIAS DE OTROS GESTORES: SINCRONIZAR BIBTEX Y ZOTERO

Options	\times
Document Details File Organizer Watched Folders BibTeX bibTeX </td <td>To Connection</td>	To Connection
	OK Cancel Apply

INCORPORAR REFERENCIAS: DE FORMA MANUAL

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.



3

UNIVERSIDAD



INCORPORAR REFERENCIAS: "LITERATURE SEARCH", "RELATED", "MENDELEY SUGGEST"

🔼 Mendeley Desktop

þ \geq

Beatriz B

0

Save Reference

_

File Edit View Tools Help					
Hie Edit View Tools Help Add Folders Related Sy Mendeley Mendeley Multibrary All Documents Recently Added Recently Read Recently Read Needs Review My Publications	C O I I I I I I I I I I I I I I I I I I	También podemos agr (" <i>Literature search</i> "), o referencias concretas s con la versión institucio sólo desde la versión w <u>suggest</u> "), en función o biblioteca. Periódicamo	egar referencias buscando en el catálogo de Mendeley o mediante la búsqueda de referencias relacionadas con seleccionadas de nuestra biblioteca (" <i>Related</i> "). Además, onal, se nos ofrece la opción, disponible, por el momento, veb, de atender las sugerencias del gestor (" <u>Mendeley</u> de la temática de las referencias incorporadas a nuestra ente, estas sugerencias nos llegan también al correo	Q.	Details Notes Contents This document is not in your library Type: Book Pulsed Laser Deposition of Thin Films: Applications-Led Growth of Functional Materials
	D. H. Kim; HS Kwok - 1994 Pulsed Laser Deposition	electrónico de nuestro	perfil		Authors: R. Eason
ASTROFISICA ASTRONOMÍA	Graham K. Hubler - 1992 - Pulsed laser ablation of	f solids			View research catalog entry for this paper
DE ENDNOTE JM PRUEBA Cotero Library	M. State; C. Negutu; NN M Pulsed laser ablation of James G. Lunney; R. Jorda Pulsed laser ablation a Michael N.R. Ashfold; F Cl Spectrally narrow puls	Jscas; JM Pop 2010 - Romanian Reports in Physics of metals in 1998 - Applied Surface Science and deposition of thin films aeyssens; G 2004 - Chemical Society Reviews ed dye laser without beam expander	Al seleccionar una referencia procedente de una búsqueda (" Literature search "), se visualizan		Pulsed Laser Deposition of Thin Publication: Films: Applications-Led Growth of Functional Materials Year: 2006 Pages:
ÓPTICA Create Folder	Pulsed Laser Heating a	icalf - 1978 - Applied Optics and Melting Transfer - Engineering Applications			Abstract:
	Varid sands - 2011 - neal Nanofabrication with r A. V. Kabashin; P Delapor Pulsed Laser Depositic Robert Eason - 2006 - Pul	Transfer - Engineering Applications wicad locars te; A Pereir 2010 - Nanoscale Research Letters on of Thin Films: Applications-Led Growth of Inneti sed Laser Deposition of Thin Films: Applications-Letter	todos sus metadatos en la parte derecha de la pantalla y se muestra la opción " <i>Save reference</i> "		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. Hacherd). 2. Deposition of Rohmers and Biometricity
Filter by Authors All Anderson, Travis Ashfold, Michael N.R. Babnik, A.	Simple technique for n J. M. Liu - 1982 - Optics Li Atomic-layer craphen Qiaoliang Bao; H Zhang; Y Finite Element Model M R Frewin: DA Sott - 19	neasurements of pulsed Gaussian-Deam spot size titers e as a saturable a Wang; Z Ni; 200 f Pulsed Laser W. 9 - Weldino Journal	para incorporar la referencia a nuestra base de datos personal en Mendeley	-	Haguinti, S. Depositori of Polymers and biomaterials Using the Matrix Assisted Pulsed Laser Eveppration (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 Interseting Plumes (A. Gorbunoff). 7. Combinatorial
Baffou, Guillaume Bao, Qiaoliang Bezares, Francisco J. Caldwell, Joshua D.	Recent advances in pu H. M. Christen; G Eres - 2 Surface texturing by p L. M. Vilhena; M Sedlaček;	Ised-laser deposi 108 - Journal of Phys Ulsed Nd:YAG laser B Podgomi, - 2009 - 1, vy Internation			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 Deliverv Systems Using Pulsed Laser Deposition (J. Talt
Christen, H. M. Chun, Hayden Claevssens, Frederik	A review of ultrashort M. D. Shirk; PA Molian - 19	pulsed laser ablation of terials 198 - Journal of Laser Applications	ation		Tags:
Currie, Marc Delaporte, Ph Eason, Robert	B. Schueler; P Feigl; FR Kr Spectroscopy by pulse M. Hangyo; T Nagashima;	eger; F H 1981 - Organic Mass Spectrometry eleger; F H 1981 - Organic Mass Spectrometry el terahertz radiation S Nashima - 2002 - Measurement Science and Technology	auni		Author Keywords:
Eres, G. Feigl, P. Frewin, M R	Pulsed laser assisted u Lei Huang; Y Liu; L Ji; Y Xie Quantifying pulsed las	reduction of graphene oxide e; T Wang 2011 - Carbon er induced damage to graphene			City:
Fune. Gareth M.	Marc Ourrie: 1D Caldwell: 1	F1Rezares: - 2011 - Δnnlied Physics Letters			-



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		
	Enviar a archivo	0
	Mis herramientas 👻 1 registro seleccionado	
Guardamos las referencias que	e nos interesen como fichero BibText en	Fuente, Abstract
nuestre ordenador y desde M	landalay, soloccionamos la ancián da	
	Formato de archivo Otro software o	de referencia 🔹
Importación de ficheros de tex	Clina software BibTeX	referencia
mas	Seleccionar página	ato
🔔 Crear alerta	Cuerdar en EndNote online	r tabulador (Win)
	Guardar en EndNote desktop	itado por tabulador (Win, UTF-8)
D - Gran and Kardan	Guardar en ResearcherID - Escribi esta	inado por labulador (Mac, UTF-8)
Refinar resultados	1. On supersymmetric anti-de Sitter, d Guardar en FECYT CVN	Veces citado: 0 (en la Colección principal
	Por: Gran, U.; Gutowski, J. B.; Papadopou Guardar en InCites	de Web of Science)
Buscar en resultados de	publicación: MAR 22 2018 Guardar en otros formatos de archivo	Conteo de uso 🛩
	UCM Otros recursos Ver abstract Guardar en RefWorks	
Filtrar resultados por:	4	
	Image: 2. Holographic Schwinger effect in a D-instanton background	Veces citado: 0
Muy citados en el campo (22)	For: Shahkarami, Leila, Dehghani, Majiu, Dehghani, Farvin	de Web of Science)
Acceso abierto (488)	PHYSICAL REVIEW D Volumen: 97 Número: 4 Número de artículo: 046013 Fecha de publicación: FEB 28 2018	Conteo de uso 🗸
Defining	Otros resurros 0 Tauta constata analytica de la aditacial Manahatarat	



INCORPORAR REFERENCIAS DESDE BASE DE DATOS: DESDE WEB OF SCIENCE

👭 Me	ndeley Desktop													_	o ×
File	Edit View Tools Hel	р													
A	Add Files	Ctrl+O	2										Q - Search		Beatriz Bo
A	Add Folder	Ctrl+Shift+C	eln										C. Decarcan		
v	Vatch Folder		εφ												
A	Add Entry Manually	1	Recently Adde	ed					_						
	mport		► D:LT-V (* L						2	5.4				Details Notes Contents	
	xpou	Ctol. E	BID IEX (".E	(ML EndNate v9	V1 to V2 (* ymal)		cent	lv Added	3					-	
-	Verge Documents		PIS - Posos	arch Information	(* ris)	0 10	cent	ly Added						Type: Journal Article	•
			Zotero Lib	rany (zotero solite)	* •	E	Authors	Title	Year	Published In	Added	1 /	Holographic Schwinger effect in	n a D-
C-1 C	Delete Documents		Chang	a, D. E.; Sørensen,	, A. Quantum opt			Shahkarami Loila, Dohohani	Heleorophic Schwinger offect is a D instanten hadvereurs	d 2019	DHVSTCAL	17,10		Instanton background	
F	Remove from Folder		S.; He	mmer, P. R.; Lukin,	M	☆ •		Shankarami, Lelia; Denghani, Majidi Debabapi, Parwin	Holographic Schwinger effect in a D-Instanton background	d 2018		12:10		L. Shahkarami, M. Dehghani, P.	
F	Rename Document Files		Alvare Miquel	ez, Pablo Morales;	Myers and Ha								-	Dengnani	
5 5	iynchronize Library	+5	Morale Sánch	es Álvarez, Pablo;	Myers and Ha	☆ ●	4	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		View research catalog entry for this	paper
3	ngn Out (bgarciag@ucm.es Duit	(trl+0	Bertul	ani, C.A.; Kajino, T	. Frontiers in n		-	Chang, D. E.: Sørensen, A.	Quantum optics with surface plasmons	2006	Physical Review	10:11		Journal: PHYSICAL REVIEW D	
		CuitQ				W 🔹		S.; Hemmer, P. R.; Lukin, M	2		Letters			Year: 2018	
	HAWKING					A	_	Alvarez, Pablo Morales	Myers and Hawking Theorems : Geometry for the Limits of	f 2015		mar 14		Volume: 97	
> 🕩	MC					¥ •	A	Miquel, S	the Universe	1 2015		1101.14		Issue: 4	
1	PRUEBA							Maaalaa Áluanaa Dablar	Muses and Unudries Theorem Constanting for the Units of		Miles Jaumal of			Pages:	
	PUBMED					☆ •		Morales Alvarez, Pablo; Sánchez, Miquel	Myers and Hawking Theorems: Geometry for the Limits of the Universe	r 2015	Milan Journal of Mathematics	mar. 14		Abstract:	
	ZINF Zatara Library													The Schwinger effect in the presence of instanto	ons is
						☆ ●		Bertulani, C.A.; Kajino, T.	Frontiers in nuclear astrophysics	2016	Progress in Particle and Nu	mar. 12		considered in thispaper. Using AdS/CFT correspondent in the near horizon limit of the D3+D(-1)-brane	ondence
4	Cr 🐼 Add Files			2			×				Failude and Nu			background, we calculate the total potential of ac	iquark-
	Add files													instantons tend to suppress the pair creation effe	ect and
Filter	$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow \square$	Este equipo >	Escritorio	~ Õ	Buscar en Escritorio		P							produced freelywithout any suppression. Interes	pairs are stingly,
All	Organizar • Nuev	a carpeta			8==	- 🔳	0						ſ	 no other critical electricfield, common for all confir theories, is observed here atfinite temperature. 	ining field
expand	ing 🕹 Descargas	 Nombre 	^	F	echa de modifica	Tipo	^							However, as expected we find such a criticalelect	tric field
larity th	eor 🗟 Documentos	TEMA	S INVES	0	8/03/2018 10:57	Carpeta de	erc							by the calculation of the expectation value of the	e circular
positive	ric Escritorio	UCM-	Biblioteca Compluten	ise_files 1	3/07/2017 13:59	Carpeta de	arc							Wilson loopalso confirms this result.	
separat	ing	Univer	rsidad Complutense _	Catalogo_files 0	9/02/2018 9:07	Carpeta de	eLC.								
timelike	col h Música	VARIO	IS	1	4/03/2018 11:48	Carpeta de	arc							Tage	
	Wdeor	wos		3	1/01/2018 16:43	Carpeta de l	arc							Tays.	
	Disco Jacob / Co	C INTE		1	4/03/2018 11:51	Carpeta de l	arc								
	LISE DISC IDEAL (C:)	v wus		-	1/05/2018 12:14	AICHIVO BIB	>							Author Keywords:	
	= 056 015K (F3	and an Internet			PLT-S (TABLE)										
	N	wos		~	BID (EX (*.5ib)		~							Citation Kev:	
					Abrir	Cancelar								ISI:000426323400017	
							.1]							
													I		



INCORPORAR REFERENCIAS DESDE BASE DE DATOS: DESDE IOPscience







Save documents to your Mendeley Library



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

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

3

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

DOI: 10.3847/1538-3881/aaa2ff () ISSN: 1538-3881



INCORPORAR REFERENCIAS DESDE BASE DE DATOS: DESDE IOPscience





INCORPORAR REFERENCIAS DESDE BASE DE DATOS: DESDE IOPscience





INCORPORAR REFERENCIAS CON "WEB IMPORTER"





INCORPORAR REFERENCIAS CON "WEB IMPORTER"





?

Help

ÓPTICA

★ 🗎 🗎

.

Edit Settings

Brust, Mathias; Walker, Merryl; Bei

Authors

Nie, S.

INCORPORAR REFERENCIAS CON "WEB IMPORTER"

👭 Mendeley Desktop



Filter by Authors All

Bethell, Donald Brust, Mathias Croft, M. Deacon, David A. G. Dijkkamp, D. Jisrawi, N. McLean, W. L. Min-Lee, Y. H. Nie, S. O'Keefe, Anthony Schiffrin, David J. Shaheen, S. A. Venkatesan, T Venugopalan, Vasan Vogel, Alfred Walker, Merryl Whyman, Robin

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)

Schiffrin, David J.; Whyman, Robin Dijkkamp, D.; Venkatesan, T.; Wu, X. D.; Shaheen, S. Preparation of Y-Ba-Cu oxide superconductor thin films using pulsed laser evaporation from high <i>T</i> A.; Jisrawi, N.; Min-Lee, Y. H.; McLean, W. L.; Croft, _{<i>c</i>} bulk material Probing Single Molecules and Single Nanoparticles by Surface-Enhanced Raman Scattering Vogel, Alfred; Venugopalan, Vasan Mechanisms of Pulsed Laser Ablation of Biological Tissues 2003 O'Keefe, Anthony; Deacon, David A. G. Cavity ring-down optical spectrometer for absorption measurements using pulsed laser sources



These details need reviewing. You can mark them as corr 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 \odot Add URL ... Catalog IDs ArXiv ID:

Beatriz

3

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"



- 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.



INCORPORAR DOCUMENTOS GUARDADOS

Mendeley Desktop File Edit View Tools Help Add Eolders Related Sync Help		− □ × Q + Search Beatriz [10]
My Library		
Add Polders Related Sync Help	VKING Edit Settings Authors Title Year Published In Adde Alvarez, Pablo Morales; Myers and Hawking Theorems : Geometry for the Limits of 2015 12:1 Miguel, S Merse Beometry for the Limits of 2015 12:1 Podemos arrastrar pdfs directamente al escritorio o bien añadirlos tras buscarlos en nuestro ordenador.	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
Filter by Author Keywords ▼ All expanding hypersurface focal points larity theorems positive ricci curvature separating and cauchy hypersurfaces singu- timelike convergence	Una vez incorporada la referencia, podemos editarla, añadiendo metadatos y completando la información del registro	 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

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



INCORPORAR DOCUMENTOS GUARDADOS

Mendeley Desktop		- Ø
File Edit View Tools Help		
Add Files Ctrl+O	Q - Search	Beatriz
Add Folder Ctrl+Shift+O elp		
Watch Folder		
Import OPTICA Edit Settings		
Merge Documents	Published In Added	Details Notes Contents
Chang, D. E.; Sørensen, A. S.; Hemmer, P. Quantum optics with surface plasmons 2006 R.; Lukin, M. D.	Physical Review Letters 3:31	Type: Journal Article
L= Delete Documents Remove from Folder		Quantum optics with surface plasmons
Rename Document Files	▶	Asthors: D. Chang, A. Sørensen, P. Hemmer et al
😂 Synchronize Lit 🐺 Add Files 🛛 🕹		View research catalog entry for this paper
Sign Out (bgard		Journal: Physical Review Letters
Quit $\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll Disto local (C:) \Rightarrow MENDELEY \checkmark \circlearrowright Buscar en MENDELEY \wp$		Year: 2006
Organizar 🔻 Nueva carpeta		Volume: 97
		Issue: 5
Escritorio Combre Fecha de modifica Iipo		
Create Folder. Evider. Create Folder. Documento Adob	Buscamos el documento	guardado en
Groups Música	nuestre ordenador (onci	ón "Add filos")
> BIBLIOTECA Vídeos		Uli Auu mes), _{ial}
Create Group. 🔛 Disco local (C:)	lo seleccionamos y la ref	erencia queda
Trach USB DISK (F:)		son
Either hy Author Kong	incorporada en nuestra	base de datos
Nombre:		Author Keywords:
Abrir Cancelar		
		URL:
		Add UKL
		Catalog IDs
		ArXiv LD: quant-ph/0506117
		PMID: 17026098
		Files:



INCORPORAR DOCUMENTOS GUARDADOS: "WATCH FOLDER"



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, Mendeley extraerá automáticamente los metadatos y la referencia quedará incorporada a nuestra biblioteca

-	No documents selected



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

Options	Andre Inco Compate Vida
Document Details File Organizer Watched Folders BibTeX Zotero Connection	Image: Second and Copy of Peper Socied Greense and Second Greens
	Antransia Cosados Naim Antr Selectora
Copy files to: C:\Users\Beatriz García\Documents\Mendeley Desktop Browse Tidy Up	🔶 🕂 * 🜓 🔓 > Este equipo -> Documentos -> Mendeley Desitop ->
Open folder in Windows Explorer	A homax Betha or modifica. Too Tarrato
Sort files into subfolders	756 (k ² a/0 s 12) (2) (2) (2) (2)
Unused fields:	A/VZ (VZ. VZ/W 1928) Catada de Aktivas
	Acte becadogica (UV 2016 1825) Caraeta de ancheca
Drag bubbles down to add or up to remove.	Advances in Life Course Research 02/200/6 1807 Carseth de archives
	a post blion org IDF 2016 18:M Carola de activos
Folder path: Journal Author Year Title	Anales de Decamentación 02/2/2008 IESI Casaela de acchivos
	Annals of Taurism Research IV: "20198 18:19 Carsets de archivas
Example: C:\Users\Beatriz García\Documents\Mendeley Desktop\ Journal\Author\Year\Title \	Ameria dectorico de estudios en Carna. 02/200701839 Caraela de activida
	4ppled Optics 02/2010 1854 Carsets de anchinas
Rename document files	4tor-Ciencia Persamiento Y Cultura ID/12/2018 18:18 Carpeta de archivos
	EMC Medical Ethics 02/12/2018 1833 Carpela de archivos
Unusea Tielas:	Carantas Pagu (12/12/2016) 18:53 Caranta de ancheas
Drag bubbles down to add or up to remove .	Graden Journal of Communication 02/12/2018 18/8 Caraela de activitat
	Children and Youth Services Review 02/2/2010 1900 Consets de activities
File name: Author Journal (Year Title)	Crime Media Research (02/12/00/818/8) Cannels de archivos
	Coleborec da visedes socieles en la enseña (20/12/2008 18:53) Carnela de avolvicas
Eventian Author Journal Vear Title off	Cristela de autries
Example: Author-Journal-Tear-Hile.por	



- 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")




Mendeley Detitop File Edit View Tools Help Acc Tolders Related Disorder Sourch Disorder Sourch Mit Wender Sourch Mit Wender Sourch Mit Wender Sourch Mit Wender Sourch Sourch Solven Mit Sources My Publications My Publications My Publications My Publications Monet Source My Publications Mit Sources My Publications Monet Source My Publications Monet Source My Publications Monet Source My Publications Monet Source Monet Source My Publications Monet Source My Publications Monet Source Monet	New York New York <th< th=""><th></th></th<>	
Control Public Drostie Public Filter by Author Keywords N	View is Thep Add Library as Citations Image: Add and an analysis Library as Table Image: Add and an analysis Library as Table Image: Add and an analysis Library as Table Image: Add and analysis Library as Table	10 15 18
Vista de cita	Show Document Details Alt+Return Mendeley Suggest 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. https://doi.org/10.1086/177173 U. feb. 19	2018
	A Star 16. Here, Comparent, L., Korela, LY., Dekkor, J., Y., Marinaer, A., Davaner, K. K., Holmerder, D. P. (2016). FRANTISK 1997 (J-NTAK+CREMING ON ASD-N FROM HOLM FROM TIRES (J-NTAK). The debrydyne of Second, 875(1), 71. https://bit.arg/10.3847(2004 AS72(871/1/7)	136



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 <u>menú "View"</u>

👭 Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help					
Library as Citations					
Library as Table				Citation Styles	
Add					
Litera Citation Style	•	American Medical Association		Installed Get More Styles Abbreviations About	
My Library Toolbar Lavout	•	American Political Science Association		O Search my offering styles	
All Do Show Document Det	ails ∆lt+Return	American Psychological Association 6th edition		Ca pendini y datanisties	
Parantiv Added		American Sociological Association	, (2016). Apnea del sueño -	American Medical Association	<u> </u>
Recently Read	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)	cuii replus/spanisn/	American Political Science Association	
- Foundation		Cite Them Right 10th edition - Harvard	né - Nuevos enlaces: RSS de		_
A Neede Deview	1 W -	IFFF	lumi	American Psychological Association 6th edition Sele	ected
Mu Dublications		Modern Humanities Recearch Association 3rd edition (note with hibliography)	hoy en MedlinePlus.	American Sociological Association	
	1 W •	Modern Learnings Association 7th addition			
Unsorted		Modern Language Association /th edition	gration of Big Data into Sports	Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)	
ASTROFISICA	1 2 •	Nature	v/1528896386?	Chicago Manual of Style 17th edition (full note)	
		More Styles		the second of the lattice of the first second	
	1 1 •	Journal Abbreviations		Chicago Manual of style 17th edition (hote)	
> 🕕 > ME	~	Estudio cuestiona el vínculo entre tener muchos lunares y el riesgo de melanoma. (20	16). <i>Noticias de salud de hoy en</i>	Cite Them Right 10th edition - Harvard	~
<	<u> </u>	MedlinePlus. Recuperado de https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/healt	nnews.html	Include URLs and Date Accessed in Bibliographies: For All Document Types 📼	
Filter by Authors	▼ ^	Geografías fabuladas: trece miradas al espacio en la última narrativa de Castilla y Leó	n, (2012), <i>Hispanófila, 166</i> ,	Otation and Bibliography Language: Spanish (Spain)	
All	☆ •	150-152. https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1353/hsf.2012.0034			
-, Organisation for Economic Co-operation a	n	No Title, (s. f.), https://doi.org/10.3847/0004-637X/821/1/71			Done
Jiménez <span< td=""><td>d 🗌 🕁 🔹</td><td></td><td></td><td></td><td></td></span<>	d 🗌 🕁 🔹				
[Jiménez Lozano, José]		No Title (s f) https://doi.org/10.3847/0004-6377/921/1/71			
A., Benedicto Salmerón Rubén Aarikka-Stenroos, L	☆ •	No nee. (s. n.). nttps://doi.org/10.007/00070578/021/1/71			



Citation Styles				×			
Installed Get More Styles Abbre	viations About						
About Citation Styles	Citation Chile Language						
Mendeley Desktop uses the	Citation Style Langua	i <u>de</u> (CSL) standard	1.				
CSL is an open standard to o	define styles. The sty	les are processed	using <u>citeproc-js.</u>				
Mendeley regularly fetches create can be submitted to t	Mendeley regularly fetches new styles from Citation Styles project <u>repository</u> . Any new styles you create can be submitted to this repository.						
You can edit styles, or creat open it in the web-based ed	You can edit styles, or create new styles using the <u>CSL Editor</u> (right-click on an installed style to open it in the web-based editor).						
All styles are offered under	the <u>Creative Commor</u>	ns Attribution-Shar	eAlike 3.0 license.				
	PARA SABER	<u>R MÁS</u>					
				Done			



Mendeley Desktop					- O
File Edit View Tools H	lelp				
CI Undo	Ctrl+Z	0			Q - Search Beatriz
Ac Redo	Ctrl+Y	Help			
Find	Ctrl+F	ASTROFÍSICA Edit Settings			
Cut	Ctrl+X	Authors	Title	Year Published In Added	Details Notes Contents
Copy Copy As	Ctri+C ►	Formatted Citation Ctrl+Shift+C	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	11 documents selected Edits will affect all selected documents.
Pasie	Ctrl+V	LaTex Citation Command Ctrl+K	The Sloan Digital Sky Survey: Technical summary	2000 ASTRONOMICAL JOURNAL feb. 19	Merge Documents
G Select All	Ctrl+A	BibTeX Entry 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	Type: Journal Article
New Folder New Group	Ctrl+Shift+N Ctrl+Shift+M	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	A universal density profile from hierarchical dustering	1997 ASTROPHYSICAL JOURNAL feb. 19	Title
Rename Folder	F2	• Charlot, S	Stellar population synthesis at the resolution of 2003	2003 MONTHLY NOTICES OF THE feb. 19 ROYAL ASTRONOMICAL	Authors: Authors
		Spergel, Peiris, H V; Komatsu, E; Nolta, M Halpern, M; Hin	First-year Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Determination of cosmological parameters	2003 ASTROPHYSICAL JOURNAL feb. 19 SUPPLEMENT SERIES	Year:
мс 📙 <		Komatsu, E; Smith 1: Bennett, C L; Gold, B; Hinshah arson	SEVEN-YEAR WILKINSON MICROWAVE ANISOTROPY PROBE (WMAP) OBSERVATIONS: COSMOLOGICAL INTERPRETATION	2011 ASTROPHYSICAL JOURNAL feb. 19 SUPPLEMENT SERIES	Volume:
PRUEBA		🔓 🔹 Bertin, E; Arnouts, S	SExtractor: Software for source extraction	1996 ASTRONOMY & feb. 19 ASTROPHYSICS SUPPLEM	Pages:
J ZINF		 Spergel, D N; Bean, R; Dore, O; No Bennett, C L; Dunkley, J; Hinshaw, G; 	ar Wilkinson Microwave Anisotropy Probe (WMAP) observations: Implications for	2007 ASTROPHYSICAL JOURNAL feb. 19 SUPPLEMENT SERIES	Abstract:
DOTICA		🖞 🔹 Schlegel, D J; Finkbeiner, D P; Davis, M	emission for use in estimation of reddening and cosmic microwave ogrounds	1998 ASTROPHYSICAL JOURNAL feb. 19	
Create Folder		Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	The halos	1996 ASTROPHYSICAL JOURNAL feb. 19	Tags:
Groups Filter by Author Keywords	¥ •				Author Keywords:
			Seleccionamos las referer	ncias con las que	URL: Add URL
			queremos generar una hi	hliografía en un	Catalog IDs
			querennos general una pr		DOI:
			document	0	PMID:
					Other Settings



GENERAR BIBLIOGRAFÍAS





👭 Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help



Ð

 \rightarrow

👭 Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Folders Related Sync	c Helj	р								
My Library	` 🕕 A	STRO	TÍSICA Edit Settings							
All Documents	* •	- 6	Authors	Title			Year	Published In	Added	
Recently Added	1 A		Bertin, E; Arnouts,	SExtractor: Software for	source extraction		1996	ASTRONOMY &	feb. 19	
🛄 Recently Read								ASTROPHYSICS SUPPLEM		
🚖 Favorites	☆	•	Bruzual, G; Charlot, S	Stellar population synthe	sis at the resolution of :	2003	2003	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL	feb. 19	
Needs Review	× .		Komatsu, E; Smith, K M; Dunkley, gett,	SEVEN-YEAR WILKINSON	MICROWAVE ANISOT	ROPY PROBE (WMAP) OBSERVATIONS:	2011	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19	
🧟 My Publications			C L; Gold, B; Hinshaw, G; Jarosik, N,	COSMOLOGICAL INTERP	RETATION			SUPPLEMENT SERIES		
Unsorted	\$ C	•	Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	universal density profil	e from hierarchical clust	tering	1997	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19	
	~		Navarro, J F; Frenk, C S; White, S D M	ce of cold dar	/k matter halos		1996	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19	
	☆	•	Riess, A G; Filippenko, A V; Challis, P; Clocchiatti, A; Diercks, A; Garnavich, P M; G	Obse constant	from supernovae for an	accelerating universe and a cosmological	1998	ASTRONOMICAL JOURNAL	feb. 19	
	57		Schlegel, D J; Finkbeiner, D P; Davis, M	Maps of dus	for use in estimat	tion of reddening and cosmic microwave	1998	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19	
MC 🚺 <				background rab					61	
PRUEBA	☆	•	Spergel, D N; Bean, R; Dore, O; Nolta, M R; Bennett, C L; Dunkley, J; Hinshaw, G; Jaros	cosmology	Sy Prot	be (WMAP) observations: Implications for	2007	SUPPLEMENT SERIES	feb. 19	
DUBMED	<u>A</u>		Spergel, D N; Verde, L; Peiris, H V; Komatsu,	First-year Wilkinson Micro	No	MAP) observations: Determination of	2003	ASTROPHYSICAL JOURNAL	feb. 19	
JINF			E; Nolta, M R; Bennett, C L; Halpern, M; Hin	cosmological parameters	-		0000	SUPPLEMENT SERIES	(1.10)	
📙 Zotero Library	12 •	•	York, D G; Adeiman, J; Anderson, J E; Anderson, S F; Annis, J; Bahcall, N A; Bakk	The Sloan Digital Sky Sur	vey: Teo		2000	ASTRONOMICAL JOURNAL	TeD. 19	
🐌 ÓPTICA	52 4		Zhu, Guangtun Ben; Comparat, Johan; Kneib,	ERRATUM: "NEAR-ULTRA	AVIOLET SPECT	SALAXIES FROM	2016	The Astrophysical Journal	feb. 22	
Create Folder			Jean-Paul; Delubac, Timothée; Raichoor, A	eBOSS: SIGNATURES OF	UBIQUITOUS GAL	5, ApJ, 815				
~	<u></u>									
Filter by Author Keywords 🔹										

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

0

ΔII



EDITAR REFERENCIAS

👭 Mendeley Desktop

– Ø :





💑 Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help



D)



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help



Calma Valaro María dal Dilar





💀 Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help













TRABAJAR CON LOS PDFs DE DOCUMENTOS













- 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 publicactions: Permite incorporar las referencias y documentos del investigador
 - > Unsorted: con las referencias aún no incorporadas a otras carpetas





Mendeley Desktop



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.

All Barr, Nancy E.

Citation Analysis Bibliometrics and



INSERTAR CITAS Y BIBLIOGRAFÍAS EN NUESTROS DOCUMENTOS

💀 Mendeley Desktop

File Edit View Too	ols Help							
	Invite Colleagues	D						Q - Search.
Add Fol	Install-Web Importer							
	Uninstall MS Word Plu	igin						
Recently Adde	\sim		Edit Settings					
Recently Read	Check for Duplicates	B	withors	Title		Year Published In	Added	~
Tavorites	Options		Rie dam G.: Filippenko, Alexei V.: Challis,	Observational Evidence from Supernov	vae for an Accelerating Universe and a	1998	abr. 6	
Needs Review		e	Peter, hiattia, Alejandro; Diercks, Alan	Cosmological Constant				
My Publications		☆ ●	Tschentsch ssler, C; Grunert, J; Madsen, A; Ma P: Meyer, M; Scher	Photon Beam Transport and Scientific	Instruments at the European XFEL	2017 Applied Sciences-Basel	abr. 4	
			Chang, D. E.; Søren. Hemmer, P.	Quantum optics with surface plasmons		2006 Physical Review Letters	mar. 21	
		~ - 1	R.; Lukin, M. D.					
DE REEWORKS								
					Para poder insertar	citas en texto y ge	enerar	
Zotero Library								
					listados de bibliogra	afía citada en nues	tros	
Create Folder								
C					trabaios, debemos o	descargar el <i>plugir</i>	Cite-o	
					, , , , ,			
Croate Crown					- Matic desde la op	ción " Tools / Insta	II MS	
create Group	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,		-
Filter by Authors					Word Plugin" Una	<i>lez</i> descargado er	n el 👘 🗌	•
All Bressler, C								-
Challis, Peter					mení nos anarece l	a onción contraria		
Chang, D. E. Clocchiattia, Aleiandro					menu nos aparece i	a opcion contrana	7	
Diercks, Alan					"Uninctall MAS Mord	Dlugin"		
Filippenko, Alexei V.					Uninstan wis word	Flugill		
Garnavich, Peter M. Gilliland, Ron L.								
Grunert, J								
Hemmer, P. R. Hogan, Craig 1								
Jha, Saurabh								
Kirshner, Robert P.								
Lukin, M. D.								
Madsen, A								
Mancuso, A P								







INSERTAR CITAS Y BIBLIOGRAFÍAS EN NUESTROS DOCUMENTOS

🛛 🖯 ちゃ び 🕫	Documento1 - Word
ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DISEÑO DE PÁGINA	REFERENCIAS CORRESPONDENCIA REVISAR VISTA ZOTERO EndNote ACROBAT RefWorks CITAVI
Tabla de contenido ~ Agregar texto ~ AB ¹ (ii) Insertar nota al final AB ⁴ Siguiente nota al pie Mostrar notas	 Style: American Psych * Style: American Psych *
Tabla de contenido Notas al pie	Citation Mendeley Cite-O-Matric RefWorks Citation Bibliography Citas y bibliografía Títulos Índice
	pded laser A tota internal reflection-fluorescence correlation spect roscopy setup with Weger, K Hoffmann-Jacobsen - 2017 - Review of Scientific Instruments Wy ubrery Image: Go To Mendee OK Cancel

 \bigcirc



📵 🔒 ちゃ び 🕫	Documento1 - Word
ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DISEÑO DE PÁGINA REFERENCIA	AS Unsert Bibliography VISTA ZOTERO EndNote ACROBAT RefWorks CITAVI
Tabla de contenido Tabla	Addministrar fuentes efresh Open Mendele xport as ~ Style: Americar Psych ~ Mendeley Cite-O-Mati RefWorks Citation Bibliography Optionsphile Gamma Bibliography Optionsphile Citas y bibliografía ~ Citas y bibliografí
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. <i>Review of Scientific Instruments</i> , <i>88</i> (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.







Help

Tools

Mendeley Desktop Edit View

File



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

Year Published In

2017 Applied Sciences-Basel

2006 Physical Review Letters

1998

Added

abr. 6

abr. 4

mar. 21

Q - Search

3

Mancuso, A P



LOS GRUPOS EN MENDELEY

XX	Feed Library Suggest Groups Datasets Caree	ers Funding Q	Library search Beatriz
+ Add •	🔲 🔁 Add to 🗙 Remove from folder 🏦 Delete 🚣 Export to MS Word	1 Added (newest)	
MY LIBRARY ·	A Scelerating Universe and Riess A, Filippenko A, Challis P, et. al. (1998)	d a Cos 6 Apr	
 M PRUEBA 	Photon Beam Transport and Scientific Instruments at the European XFEL Tschentscher T, Bressler C, Grunert J, et. al. in Applied Sciences-Basel (2017)	4 Apr	
PUBMED	Quantum optics with surface plasmons Chang D, Sørensen A, Hemmer P, et. al. in Physical Review Letters (2006)	21 Mar	
 ZINF Zotero - Zotero Library 			
GROUPS ·	Creación de grupos desde la versión web de N	1endeley	I No document selected
+ Create Group			
- BIBLIOTECA			
SERVICIOS EN LÍN			





- 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.











Generation Y's positive and negative eWOM: use of social media and mobile technology

64



Follow +Q







O Search Ŷ Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Beatriz Feed BG Jose Luis Contreras 15706 66 h-index Citations PHD in Physics Profesor Contratado Doctor Complutense University of Madrid Faculty of Physical Sciences +& Follow Publications Overview Stats Network Other IDs Recent publications 23 MAGIC observations of the microquasar V404 Cygni during the 2015 Scopus Readers outburst Author ID: 35351434800 N/A Ahnen M, Ansoldi S, Antonelli L et al. See more Citations Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (2017) 471(2) + Add to library [] Get full text Research interests

Search for very high-energy Ejemplo de perfil académico en Mendeley: ofrece la posibilidad de incluir un currículum personal con microquasar Cygnus X-1 wi Ahnen M, Ansoldi S, Antonelli L et a Monthly Notices of the Royal Astroi + Add to library 🛛 🖸 Get full text

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)











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







Feed	Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Papers People Groups Q je.g. Graphene Search
FILTER BY	Attach documents Attach images
PUBLICATIONS Citation updates Recently published articles Article suggestions GROUPS BIBLIOTECA Citation Analysis, Bibliometrics, + Join a group	 Share a post use @ to mention someone 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
	Mohammad Tariqur Rahman posted in Citation Analysis, Bibliometrics, and Webometrics group 3 days ago - ⊕ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQ Do you think a categorization scheme Do you think a categorization scheme of author in scientific writing



- 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

PARA SABER MÁS

- 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
- Section 2017 Secti





