



Tutorial de uso

• Gestores bibliográficos	3
• Mendeley - Crear cuenta	4
• Mendeley Reference Manager	7
• Gestión de cuenta Mendeley	10
• Herramientas necesarias	12
• Instalación de las Herramientas	13
• Mendeley Desktop: Barra de menús	16
• Añadir referencias desde un archivo RIS o BibTex	18
• Añadir referencias manualmente	19
• Modificar una referencia	20
• Eliminar una referencia	21
• Buscar referencias	23
• Ordenar referencias	24
• Crear carpetas ('Collections')	25
• Crear subcarpetas ('Collections')	26
• Formas de incorporar referencias	27
• Importar referencias en PDF, docx, jpg	28

Contenido

• Importar referencias desde la base de datos Mendeley	30
• Importar referencias desde otras bases de datos	31
• Importar referencias directamente desde otras bases de datos	32
• Importar referencias desde otras bases de datos con 'Web Importer'	33
• Importar referencias desde otras bases de datos en formatos RIS o BibTex	34
• Mendeley web: Barra de menús	35
• Citar en MS 'Word'	37
• Generar bibliografía en 'MS Word'	39
• Leer y anotar documentos	40
• Mendeley como red social y académica: Grupos	45
• Mendeley como red social y académica	49
• Mendeley como red social y académica: Compartir documentos	50

¿PARA QUÉ SIRVEN LOS GESTORES BIBLIOGRÁFICOS?

DEFINICIÓN

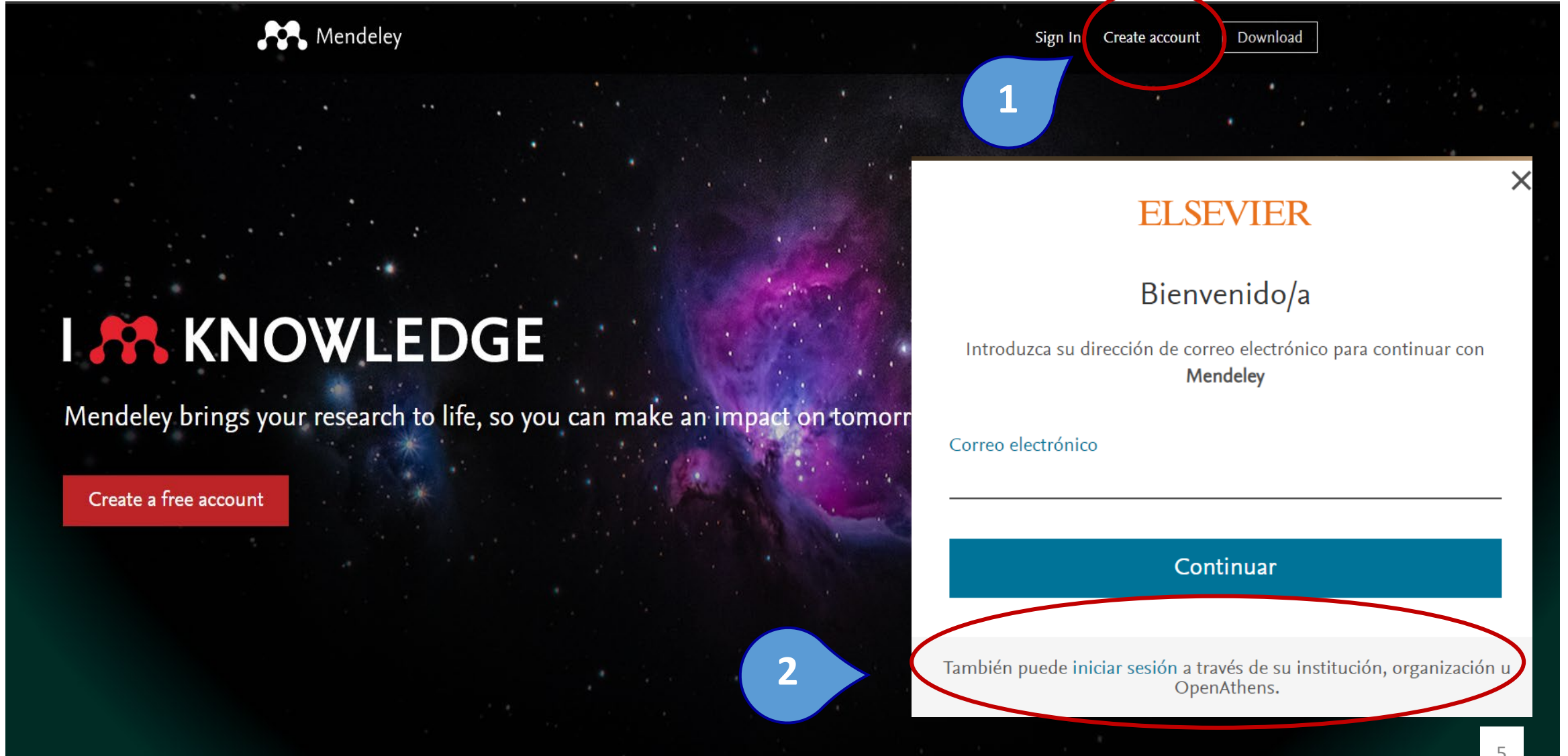
Son herramientas (software) con las que podemos crear bases de datos personales de referencias bibliográficas.

USOS

- Integrar automáticamente referencias desde bases de datos, sitios webs, etc.
- Editar, clasificar, buscar y gestionar las referencias.
- Guardar textos completos y otros archivos asociados a las referencias.
- Resaltar, anotar y resumir los documentos incorporados.
- Compartir la información con otras personas y grupos en Internet.
- Editar textos redactados en Word con citas y referencias.
- Producir bibliografías, citas y referencias en múltiples estilos o formatos.
- Importar/exportar referencias a/desde otros gestores (RIS, BibTeX).



Crear una cuenta en Mendeley



Mendeley

Sign In **Create account** Download

1

I KNOWLEDGE

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

Create a free account

ELSEVIER

Bienvenido/a

Introduzca su dirección de correo electrónico para continuar con Mendeley

Correo electrónico

Continuar

2

También puede [iniciar sesión](#) a través de su institución, organización u OpenAthens.

ELSEVIER

Encuentre su institución

Introduzca su dirección de correo electrónico o el nombre de su institución para continuar

Dirección de correo electrónico o nombre de la institución
Universidad de Cantabria

3

- Universidad de Cantabria (University of Cantabria)
- Universidade de Lisboa
- UNISO - Universidade de Sorocaba (University of Sorocaba)
- UPE - Universidade de Pernambuco
- Universidade Autónoma de Lisboa (Autonomous University of Lisbon)

4

¿No encuentra su institución? Restrinja la búsqueda. Introduzca el nombre de la ciudad o el país para reducir el número de resultados.

Continuar

ELSEVIER

Inicie sesión a través de la institución

Para continuar, inicie sesión a través de su institución



Universidad de Cantabria (University of Cantabria)

Inicie sesión a través de su institución

Inténtelo de otro modo

Identificación

Usuario corto (ej: xyz1)

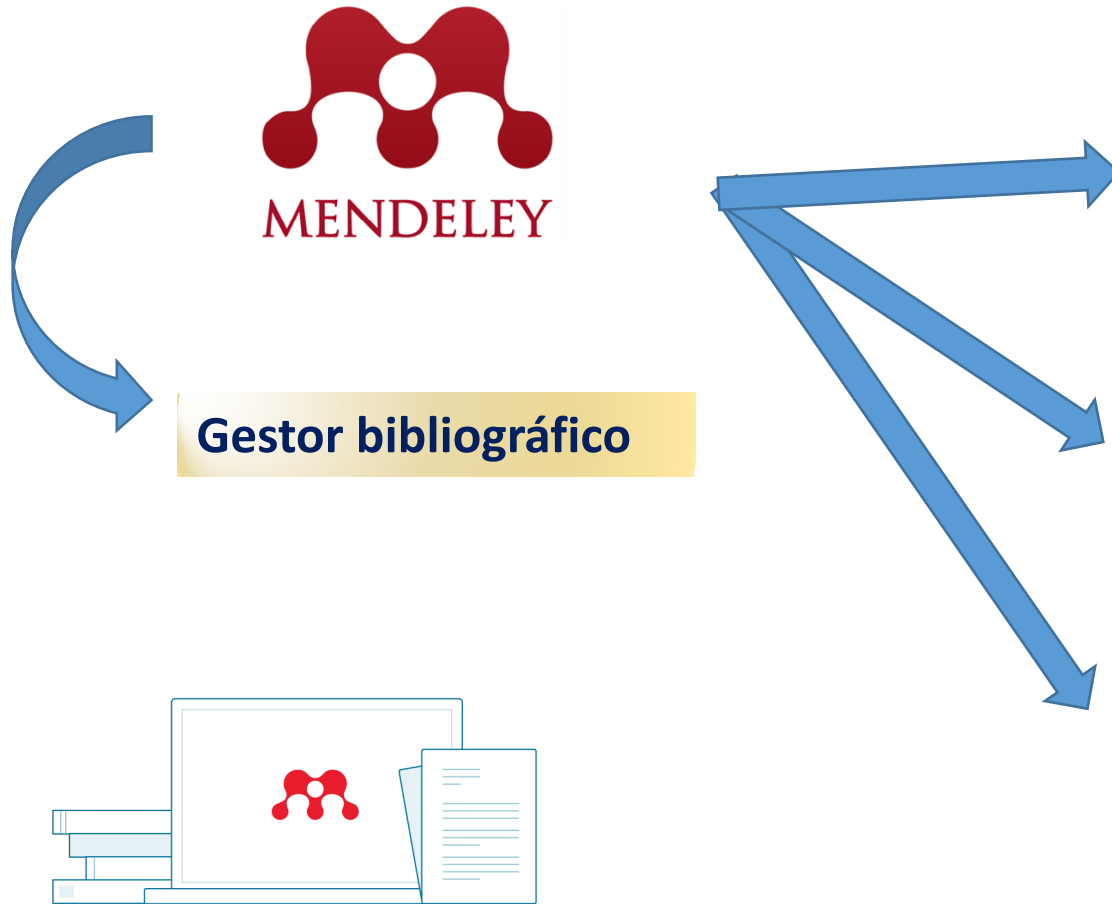
Contraseña

PDI PAS ALUMNO

Iniciar sesión

5

Mendeley Reference Manager



Base de datos



Herramienta de trabajo en grupo



Lector y anotador de documentos PDF



Accesible para Windows, Mac y Linux y es compatible con todos los navegadores.

Con Mendeley puedes:

- Crear tu propia base de datos con bibliografía científica.
- Agrupar documentos procedentes de diferentes recursos.
- Añadir los textos completos de los documentos y anotarlos.
- Construir tu red social o participar en otras redes de colaboración con colegas investigadores.
- Compartir documentos con grupos.
- Elaborar la bibliografía final de un documento académico/científico e insertar las citas en formatos normalizados (entre más de 9.800 existentes) o crear tu propio formato.



La **Universidad de Cantabria** ofrece a sus miembros una **cuenta institucional (MIE)** con ciertas ventajas respecto a la cuenta gratuita:

Funcionalidad	Versión gratuita	MIE (Intitucional UC)
Espacio para almacenamiento	2 GB	100 GB
Nº de grupos de trabajo privados	5 máximo	Ilimitados
Usuarios por grupo	25 máximo	100
Almacenamiento en grupos de trabajo	100 MB	100 GB
Métricas de impacto de publicaciones propias	No	Sí



INSTITUTIONAL GROUP

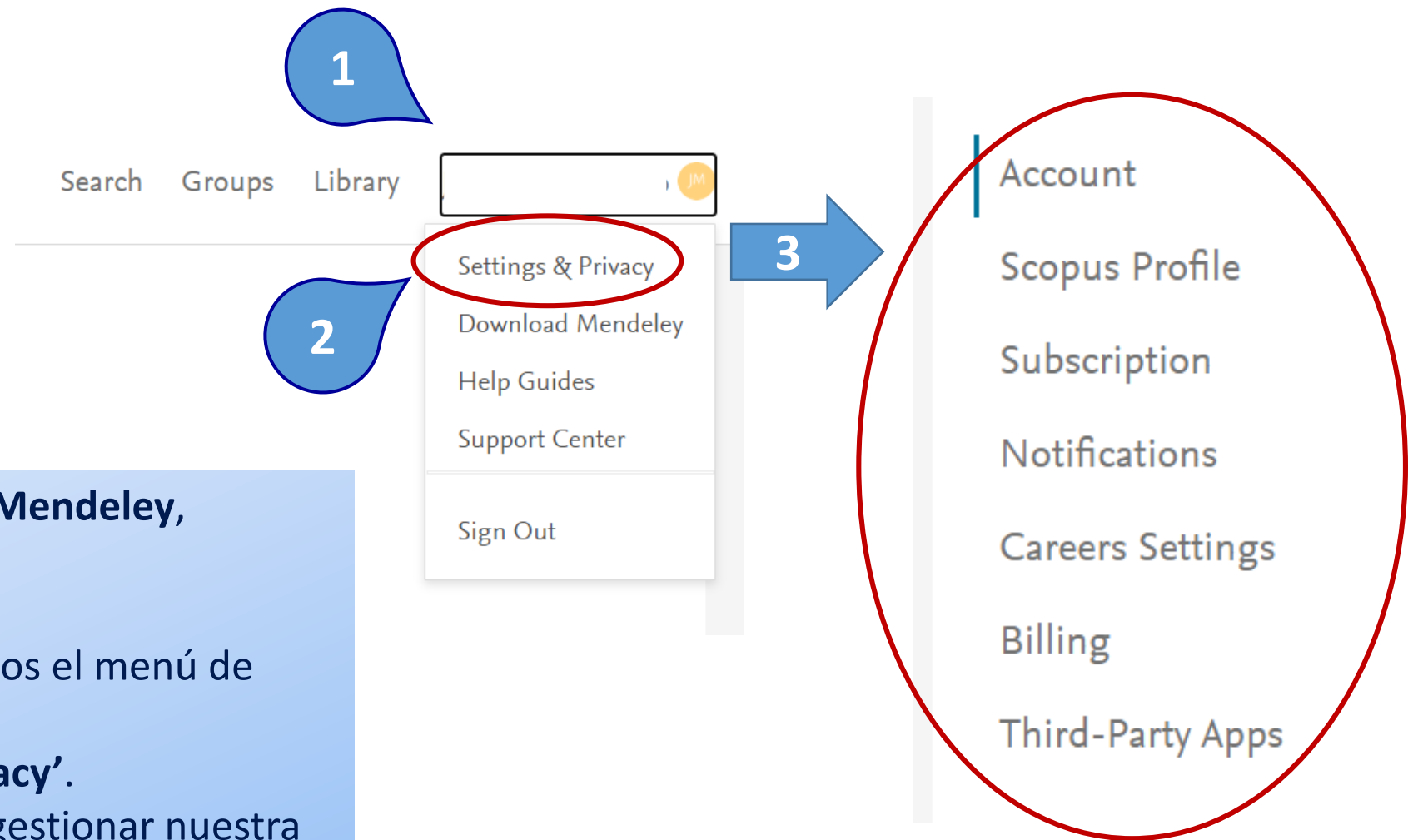
Universidad de Cantabria

Grupo institucional de la Universidad de Cantabria, España, en Mendeley, gestionado por la Bibl...

<http://web.unican.es/buc>

1116
members

Gestión de cuenta Mendeley



Desde nuestra cuenta de usuario **Mendeley**, podemos gestionar dicha cuenta.

1. En '**Mendeley web**', desplegamos el menú de nuestro nombre de usuario.
2. Seleccionamos '**Settings & Privacy**'.
3. Se nos despliega el menú para gestionar nuestra cuenta.

Account

Scopus Profile

Subscription

Notifications

Careers Settings

Billing

Third-Party Apps

Account: para cambiar datos personales, contraseña, fotos de perfil o eliminar cuenta.

Scopus Profile: conecta con nuestra cuenta Scopus, todas las publicaciones que el autor tenga en su cuenta de Scopus se agregarán automáticamente a la carpeta **'My Publications'**.

Subscription: para conocer el espacio que tenemos disponible y el que estamos usando tanto en nuestra biblioteca como lo que tenemos compartido con nuestros grupos.

Notifications: para recibir notificaciones como boletines o sugerencias de artículos para consultar.

Careers Settings: para administrar preferencias laborales y CV en línea.

Billing: en el caso de que hayamos contratado algún servicio extra de Elsevier nos permite descargar facturas o elegir métodos de pago,.

Third-Party Apps: para eliminar datos de nuestra cuenta de Mendeley en otras aplicaciones.

Herramientas necesarias

Mendeley Desktop

Mendeley Cite

Mendeley Cite
ELSEVIER LIMITED

Web Importer

Página de descarga: <https://www.mendeley.com/reference-management/reference-manager/>

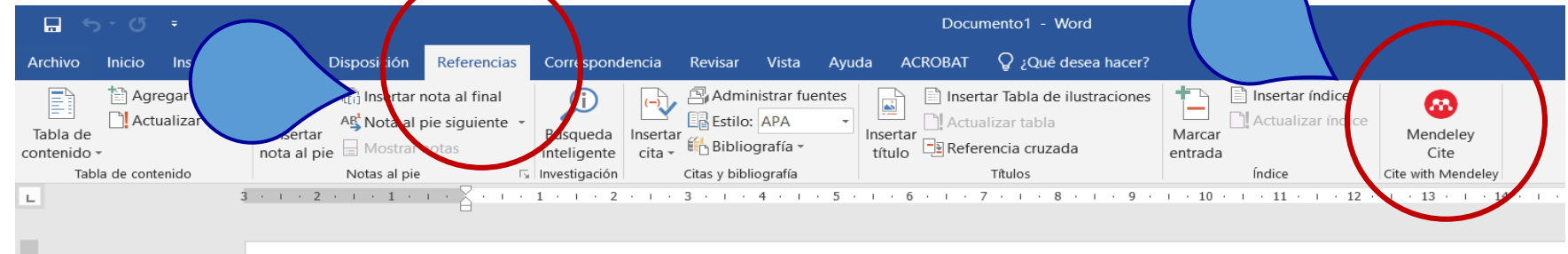
Mendeley Desktop

Es la base de datos de donde obtiene las referencias MS Word



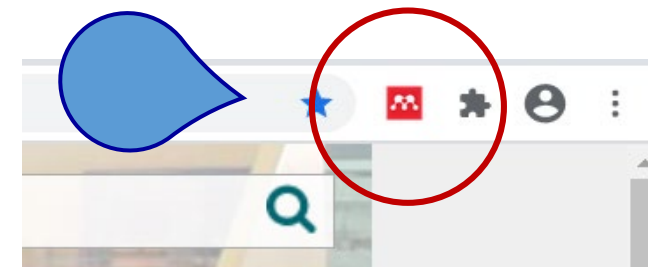
Mendeley Cite MS Word

Para citar y crear bibliografías en MS Word



Web Importer

Con él podemos descargarnos referencias desde sitios web



Una vez instaladas las herramientas, deberían de verse de esta forma.

Mendeley Reference Manager

Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

Library

Install Mendeley Web Importer
Install Mendeley Cite for Microsoft Word
Search for articles online

THE USE OF FORCE AND FIREARMS BY PRIVATE MARITIME SECURITY COMPANIES AGAINST SUSPEC... Commu

+ Add new

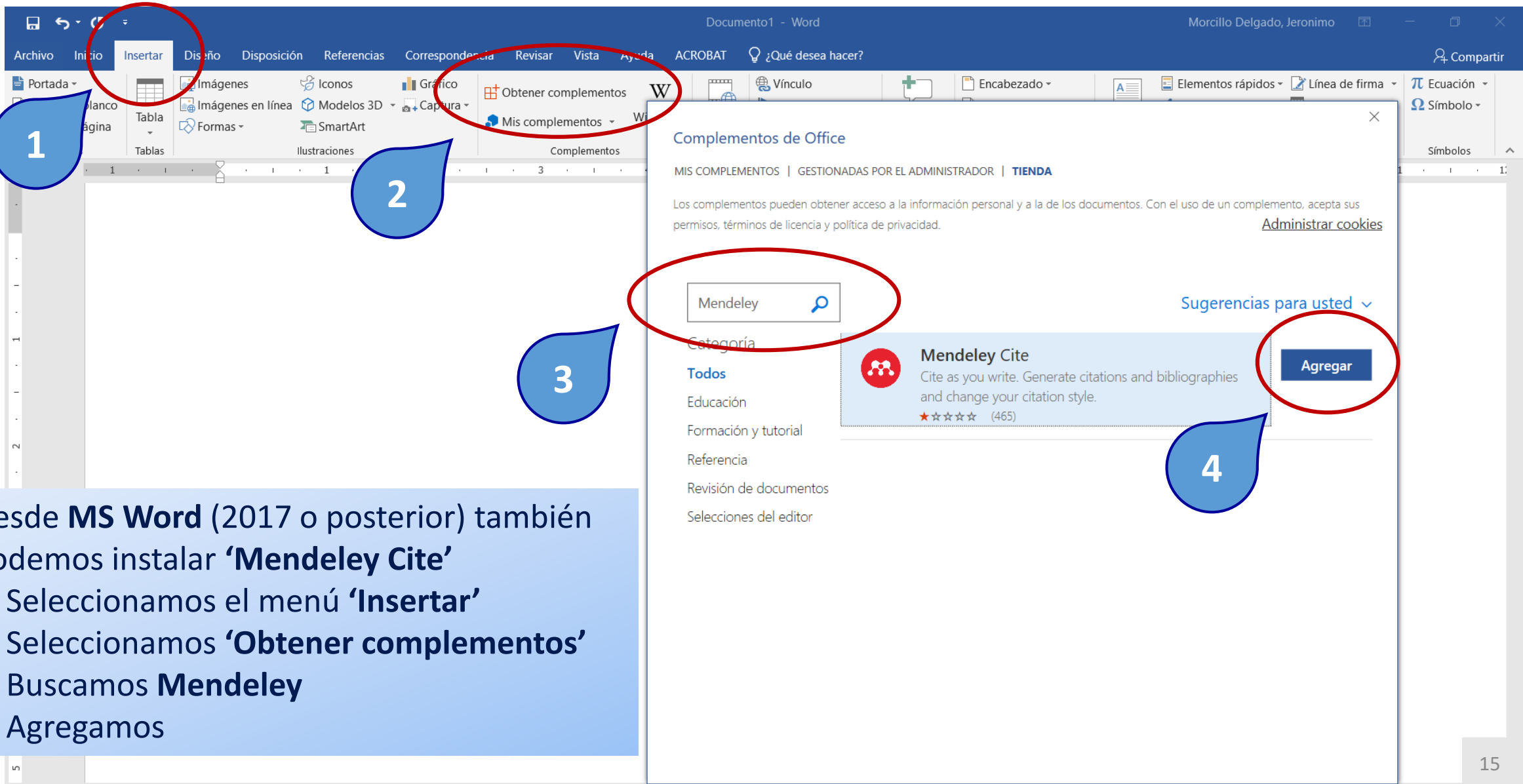
All References / Seguridad Marítima

<input type="checkbox"/>	AUTHORS	YEAR	TITLE
<input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>	López Lorca B, León Villalba F	2013	La piratería y c
<input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>	Onuoha F	2009	Sea piracy anc
<input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>	Onuoha F	2013	Piracy and ma
<input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>	Policy J, 2004 U		Initiatives to er
<input type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>	Petrig A	2017	THE USE OF F
<input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>	Cusumano E, Ruzza S	2015	Contractors as
<input type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>	Ilcev D	2020	Architecture of
<input checked="" type="checkbox"/> ☆ <input type="checkbox"/>		2015	Shielding Appli

COLLECTIONS

- Corrosión Marina
- Digital Phenotype
- Ingeniería Marítima
- Seguridad Marítima**
- Tsunami
- Turbinas de gas

Desde el menú herramientas **'Tools'** de Mendeley Desktop también podemos instalarnos **'Mendeley Cite'** y **'Mendeley Web Importer'**



Desde **MS Word** (2017 o posterior) también podemos instalar **'Mendeley Cite'**

1. Seleccionamos el menú **'Insertar'**
2. Seleccionamos **'Obtener complementos'**
3. Buscamos **Mendeley**
4. Agregamos

Mendeley Desktop: Barra de menús

Mendeley Reference Manager
Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

Library | Notebook

All References / Turbinas de gas

Search

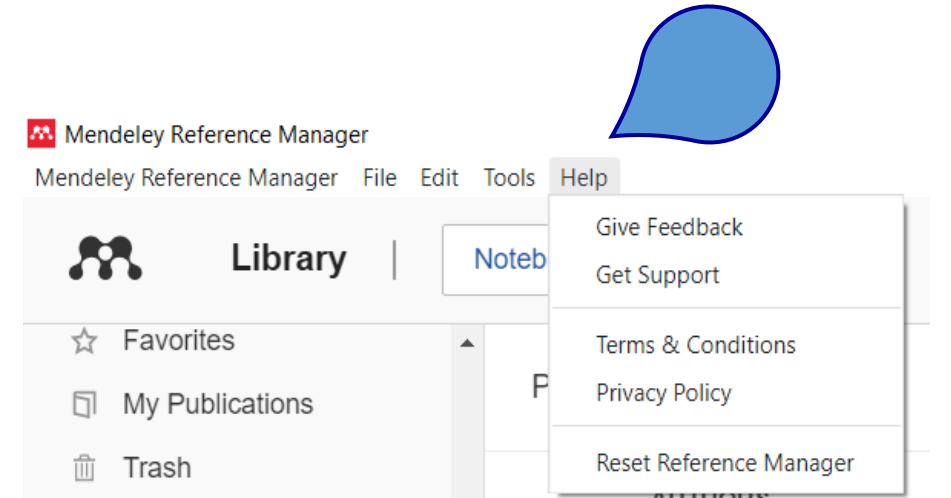
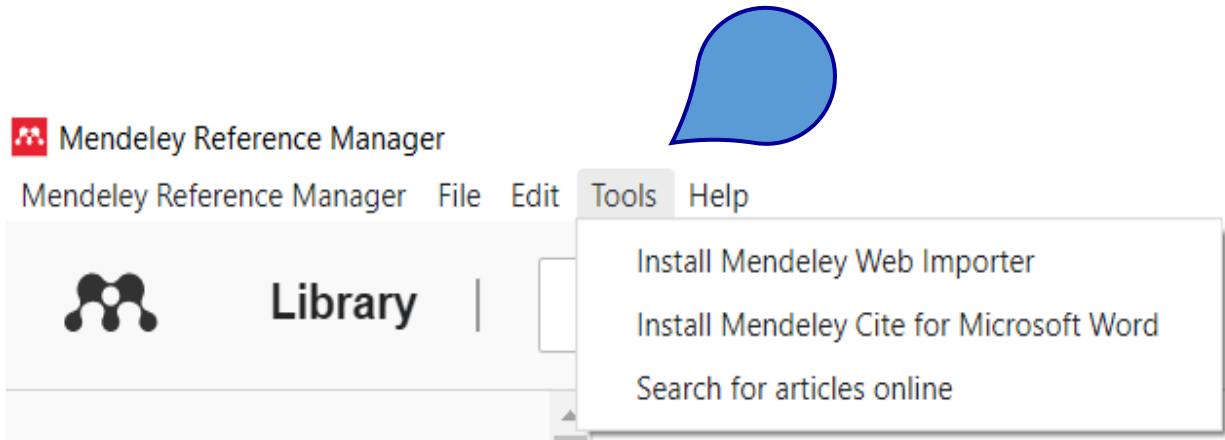
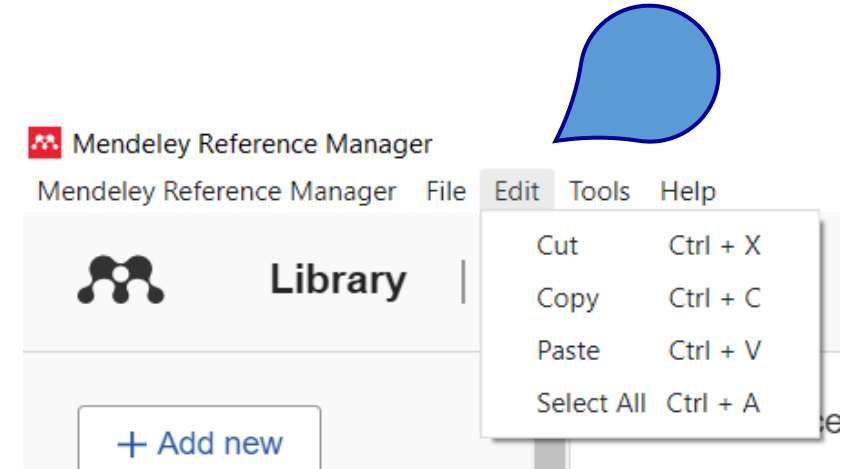
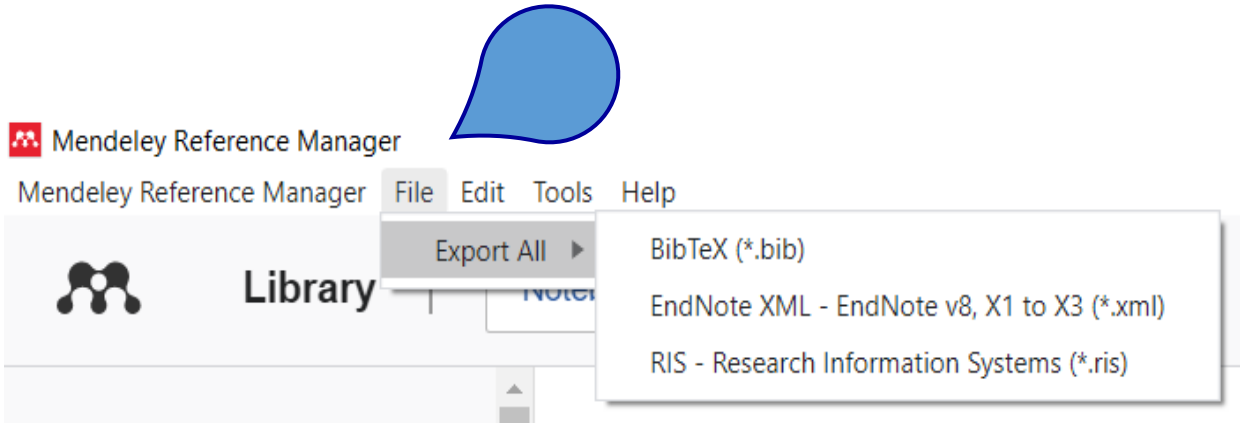
AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eliaz N, Shemesh G, Latanision R	2002	Hot corrosion in gas turbine components	Engineering Failure An...	28/2/2017	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Rajendran R	2012	Gas turbine coatings - An overview	Engineering Failure An...	28/2/2017	

COLLECTIONS
 Ingeniería Marítima
 Seguridad Marítima
 Tsunami
Turbinas de gas

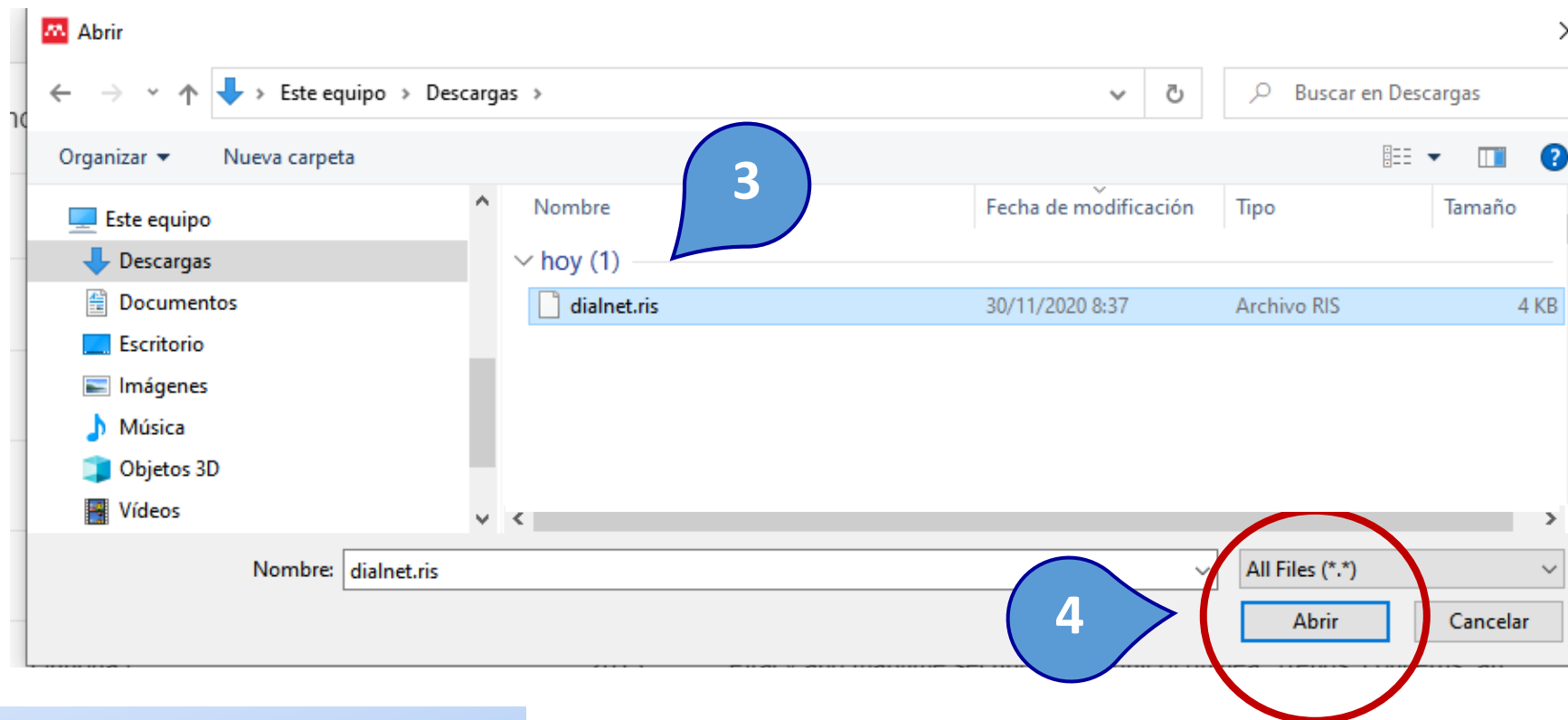
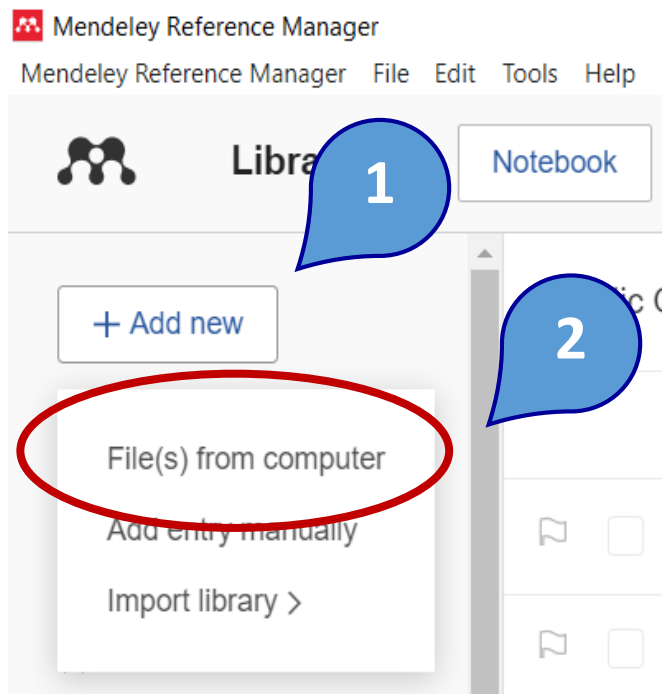
PRIVATE GROUPS
 New private group

Mendeley Web no dispone de esta barra de menús.

Mendeley Desktop: Barra de menús



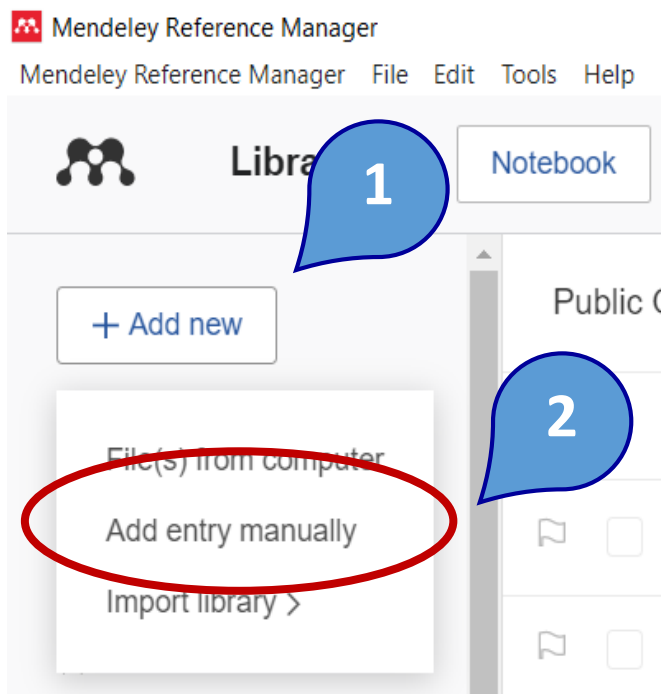
Añadir referencias desde un archivo RIS o BibTex



1. Pulsar '+ Add new'
2. Seleccionar 'File(s) from computer'
3. Seleccionar en la carpeta correspondiente (por defecto 'Descargas') el archivo 'xxxx.ris' o 'xxxx.bib'
4. Pulsar 'Abrir'

De manera similar podríamos importarnos nuestras referencias desde otro Gestor.

Añadir referencias manualmente



Add Manual Entry

DOI (This will pre-populate the form)

Reference Type

Journal Article

Title

Authors

Please enter author names as 'last name, first name' (e.g. 'Smith, Jane').

+ Add another author

Journal

Year Pages

Add entry Cancel

3

4

1. Pulsar '+ Add new'.
2. Seleccionar 'Add entry manually'.
3. Hay que rellenar todos los campos que conozcamos en la ventana que se nos abre.
4. Pulsar 'Add entry'.

Es **importante** elegir el tipo de documento al que corresponde la referencia ('Reference Type') para que no se produzcan errores al citar y al crear una bibliografía.

Modificar una referencia

Mendeley Reference Manager

Library | Notebook

+ Add new

All References

AUTHORS	YEAR	TITLE
Břuska M, Lichý P, Cagala M, Beňo J, Bodrog ...	2013	INFLUENCE OF RECYCLING OF CAST ALUMINIUM AL
Bueger C	2013	Communities of Security Practice at Work? The Emergin
Bueno de las Heras J, Camblor Ordiz A, Garcí...	2006	El agua de lastre como vector de contaminación marina
	2014	From single gene to phenotype: questioning a discrete g
E, Biezma M, ...	2019	A plain linear rule for fatigue analysis under natural load
ma M, Matanz...	2020	Second-order fatigue of intrinsic mean stress under rand
Ríos L, Quint...	2016	Caracterización de turbinas de gas para su empleo en c
Ríos L, Quint...	2016	Caracterización de turbinas de gas para su empleo en c

Info Annotations Notebook

REPORT

INFLUENCE OF RECYCLING OF CAST ALUMINIUM ALLOYS ON THE MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES

Břuska M, Lichý P, Cagala M et al. [See more](#)

(2013), 15

Add additional information

TAGS

FILES

URLS

1. Seleccionamos la referencia.
2. Nos aparece una ventana con todos los campos de dicha referencia.
3. Seleccionando cualquier campo podemos modificarlo o completarlo si no lo tenemos descrito.
4. Cerramos la ventana.

The screenshot shows the Mendeley Reference Manager interface. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'All References', 'Recently Added', 'Recently Read', 'Favorites', 'My Publications', and 'Trash'. The 'Trash' option is circled in red. The main area displays a list of references with columns for 'AUTHORS', 'YEAR', 'TITLE', 'SOURCE', 'ADDED', and 'FILE'. A right-click context menu is open over one of the references, showing the 'Delete Reference' option. Three blue callout boxes with numbers 1, 2, and 3 indicate the steps: 1. Selecting a reference, 2. Right-clicking on the selected reference, and 3. Clicking on the 'Trash' option in the sidebar.

	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
• ☆	Břuska M, Lichý P, Cagala M, Beño J, Bodrog ...	2013	INFLUENCE OF RECYCLING OF CAST ALUMINUM ALLOYS ON TH...	onsys-t.tanger.cz	15/5/2020	
☆	Bueger C	2013	Communities of Security Practice at Work? The Emerging African Mariti...	African Security	26/11/2020	✓
☆	Bueno de las Heras J, Camblor Ordiz A, Garcí...	2006	El agua de lastre como vector de contaminación marina	Ingeniería química	20/2/2019	
☆	Byrne K	2014	From single gene to phenotype: questioning a discrete gene in explaini...	ReiDoCrea: Revista elec...	10/11/2020	
• ☆	Calderon-				26/10/2020	🔗
• ☆	Calderón-				26/10/2020	
• ☆	Calvo Rod				22/1/2018	
• ☆	Calvo Rod				8/1/2020	

1. Seleccionamos la referencia.

2. Con el botón derecho del ratón sobre ella seleccionamos 'Delete Reference'.

3. La referencia eliminada no es eliminada definitivamente queda archivada en la carpeta papelera 'Trash'. Si deseamos eliminarla definitivamente, haríamos una limpieza en dicha carpeta.

Importante: Hay que tener en cuenta, que cuando se elimina una referencia, los documentos asociados a dicha referencia también son eliminados.

Eliminar una referencia

Mendeley Reference Manager

Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

Library | Notebook

+ Add new

All References

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Trash

AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
<input checked="" type="checkbox"/> Binberg M, Ram N, Yang X, Cho M, Sundar ...	2021	The idiosyncrasies of everyday digital lives: Using the Human Screeno...	Computers in Human Be...	4/11/2020	
<input type="checkbox"/> Giostri A, Binotti M, Sterpos C, Lozza G	2020	Small scale solar tower coupled with micro gas turbine	Renewable Energy	27/12/2019	
<input type="checkbox"/> Tang D, Chen L, Tian Z, Hu E	2020	Developing a virtual stiffness-damping system for airfoil aeroelasticity te...	Journal of Sound and Vi...	13/1/2020	

1 reference selected

Organize ▾ Mark as ▾ Export ▾ Delete

1

2

- Add to Collection
- Add to Private Group
- Add to Public Group
- Remove from Collection

Organize ^

- Favorite
- Unfavorite

Mark as ^

- BibTeX (*.bib)
- EndNote XML - EndNote v8, X1 to X3 (*.xml)
- Microsoft Word (*.xml)
- RIS - Research Information Systems (*.ris)

Mark as ▾ Export ^ Delete

1. Seleccionando y marcando una o varias referencias.
2. Nos aparecen en la parte inferior varias opciones 'Organize', 'Mark as', 'Export', 'Delete'.

Mendeley Reference Manager

Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

Library | Notebook

+ Add new

All References

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Trash

COLLECTIONS

Corrosión Marina

Digital Phenotype

<input type="checkbox"/>	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
<input type="checkbox"/>	Birbilis N, Metallurgy B, 2011 U		Corrosion and corrosion protection of aluminium	Elsevier	15/5/2020	
<input type="checkbox"/>	Biezma M	2001	The role of hydrogen in microbiologically influenced corrosion and stres...	International Journal of ...	26/10/2020	
<input type="checkbox"/>	Eliaz N, Shemesh G, Latanision R	2002	Hot corrosion in gas turbine components	Engineering Failure Anal...	28/2/2017	
<input type="checkbox"/>	Gutierrez-Solana F, Gonzalez J, Varona J, Bie...	1993	Modelling the stress corrosion cracking of low alloy steels	Corrosion Science	26/10/2020	
<input type="checkbox"/>	Chandler K	2014	Marine and offshore corrosion: marine engineering series		22/1/2018	
<input type="checkbox"/>	EI-Reedy M				27/4/2018	

1

2

Search corrosion

1. Tenemos la opción de buscar (“**Search**”) referencias dentro de nuestra biblioteca. Podemos buscar palabras que aparezcan en cualquier campo, autor, título, fuente de publicación, etc.
2. Las referencias que cumplan con las opciones de búsqueda nos aparecerán en pantalla.

Ordenar referencias

Mendeley Reference Manager

Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

Library | Notebook

+ Add new

All References

Search

<input type="checkbox"/>	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
<input type="checkbox"/>	Giostri A, Binotti M, Sterpos C, Lozza G	2020	Small scale solar tower coupled with micro gas turbine	Renewable Energy	27/12/2019	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tang D, Chen L, Tian Z, Hu E	2020	Developing a virtual stiffness-damping system for airfoil aeroelasticit...	Journal of Sound and ...	13/1/2020	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ringsberg A, Cole S	2020	Maritime security guidelines: a study of Swedish ports' perceived ba...	Maritime Policy and Ma...	5/2/2020	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>			ne/chitosan nanocoating for flexible polyurethane foam toward...	Journal of Hazardous ...	5/2/2020	
<input type="checkbox"/>			le synthesis of aluminum branched oligo(phenylphosphonate) s...	Journal of Hazardous ...	5/2/2020	
<input type="checkbox"/>			amic modeling and experimental investigation of self-powered s...	Applied Energy	5/2/2020	
<input type="checkbox"/>			ond-order fatigue of intrinsic mean stress under random loadings	International Journal of...	26/10/2020	

Podemos ordenar nuestras referencias por:

- **AUTHORS** (Autores)
- **YEAR** (Año de publicación)
- **TITLE** (Título)
- **SOURCE** (Fuente de publicación)
- **ADDED** (Fecha de incorporación a nuestra biblioteca)
- **FILE** (Documentos completos/Archivos PDF, etc.)

Crear carpetas ('Collections')

Mendeley Reference Manager

Mendeley Reference Manager File Edit Tc

Library

- ☆ Favoritos
- 📁 My Publications
- 🗑️ Trash
- COLLECTIONS**
- Corrosion Marina
- Ingeniería Marítima
- Seguridad Marítima
- Tsunami
- Turbinas de gas
- New Collection*

COLLECTIONS

- Corrosión Marina
- Digital Phenotype**
- Ingeniería Marítima
- Seguridad Marítima
- Tsunami
- Turbinas de gas

Digital phenotype | + intro

1. En '**COLLECTIONS**' seleccionar '**New Collection**'.
2. Elegir el nombre de nuestra carpeta.
3. Pulsar '**intro**'.
4. La nueva carpeta aparecerá por orden alfabético.

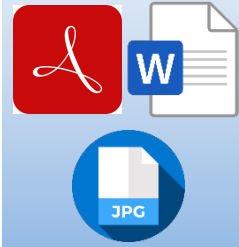
De forma similar podemos crear subcarpetas.

Crear subcarpetas ('Collections')

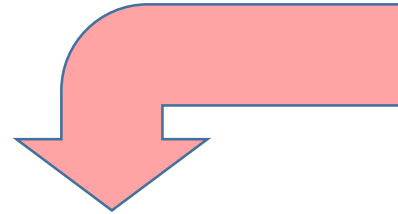
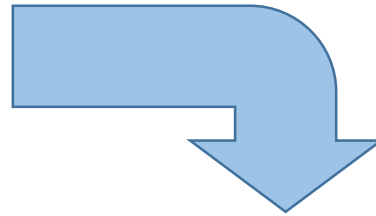
The image illustrates the steps to create a subcollection in a library system. It shows a sidebar with a list of collections, a context menu for the selected 'Ingeniería Marítima' collection, and a dialog box for creating a new subcollection named 'Motores marinos'.

1. Elegimos la carpeta a la que queremos añadir una subcarpeta, pulsamos sobre ella con el botón derecho del ratón.
2. Se nos abre una nueva ventana con diferentes opciones:
 'Rename' para renombrar la carpeta.
 'Delete' para borrar la carpeta.
 'Make Available Offline' para poderla tener disponible sin conexión.
 'New Collection' para crear una subcarpeta, elegimos esta opción.
3. Le damos nombre a la subcarpeta.
4. Pulsamos 'intro'.
5. La nueva carpeta quedará anclada a la carpeta correspondiente.

Formas de incorporar referencias



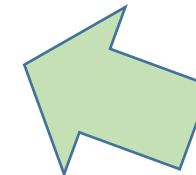
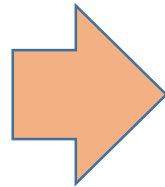
Arrastrando un documento PDF, docx, jpg



Importando archivos desde otro gestor de referencias



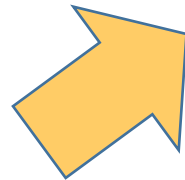
Importando referencias desde la base de datos Mendeley



Importando archivos en diferentes formatos (RIS, BibTeX, xml) desde nuestro ordenador



Importando referencias desde otras bases de datos



Importar referencias en PDF, docx, jpg



Mendeley se encarga de incorporar los metadatos del documento. “Hay que comprobar que dichos metadatos son correctos y no falta ninguno”.

Importar referencias en PDF, docx, jpg

Download PDF

Marine Pollution Bulletin
Volume 144, July 2019, Pages 146-151

Can the input of biocides and polymeric substances from antifouling paints into the sea be reduced by the use of non-toxic hard coatings?

B. Watermann, B. Eklund

1 [Add to Mendeley](#) Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.04.059>

2 Web Importer

Seleccionar todo Corrosión M... Añadir

ARTICULO DE REVISTA

- Can the input of biocides and polymeric substances from antifouling paints into the sea be reduced by the use of non-toxic hard coatings? PDF
B. Watermann, B. Eklund
Marine Pollution Bulletin, 144, 7 2019
Ver PDF
- Biofouling of leisure boats as a source of metal pollution PDF
Maria Alexandra Bighiu, Ann Kristin Eriksson-Wiklund et al.
Environmental Science and Pollution Research, 24, 1, 1 2017

30 más referencias detectadas en la página

JM Jerónimo Ver biblioteca

Citation Indexes: 6

Captures

Readers:

FEEDBACK

Desde **Science direct** podemos descargar directamente un artículo.

Dos formas:

1. Utilizando el enlace de descarga directa **'Add to Mendeley'**.

2. Utilizando **Web Importer** (ver pag. 33).

Importante: "Hay que comprobar que los metadatos incorporados son correctos y no falta ninguno".

Importar referencias desde la base de datos Mendeley



Welcome to Mendeley

Search for and add articles to your library

Articles ▾ digital phenotype ✕ Search

1. Hacemos una búsqueda con el buscador de Mendeley.
2. Desde la pantalla de resultados incorporamos las referencias que nos interesen.

1,672 results Sort by: Most relevant ▾

YEAR

- 2020 (140)
- 2019 (168)
- 2018 (183)
- 2017 (115)
- 2016 (100)

DOCUMENT TYPE

- Journal (1,397)
- Conference Proceedings (115)
- Generic (108)
- Book Section (29)
- Book (9)

JOURNAL

- American Journal of Medical Genetics, Part A (36)
- PLoS ONE (34)
- Blood (30)

JOURNAL PDF

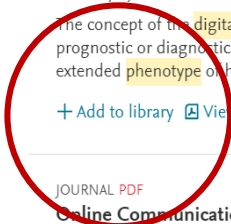
The Digital Phenotype: a Philosophical and Ethical Exploration 4 Citations
 Loi M. 41 Readers
Philosophy and Technology (2019)
 The concept of the digital phenotype has been used to refer to digital data prognostic or diagnostic ... This paper conceptualizes digital data as an extended phenotype of humans, that is as digital information
[+ Add to library](#) [View PDF](#)

JOURNAL PDF

Online Communication about Depression and Anxiety among Twitter Users with Schizophrenia: Preliminary Findings to Inform a Digital Phenotype Using Social Media 10 Citations
 Hswen Y., Naslund J. A. [...] Hawkins J. B. 96 Readers
Psychiatric Quarterly (2018)
 Social media platforms could further our understanding of schizophrenia by informing a digital phenotype ... Digital technologies hold promise for supporting the detection and management of schizophrenia
[+ Add to library](#) [View PDF](#)

JOURNAL OPEN ACCESS PDF

"How Is My Child's Asthma?" Digital Phenotype and Actionable Insights for Pediatric Asthma N/A Citations
 Jaimini U., Thirunarayan K. [...] Sheth A. 27 Readers
JMIR Pediatrics and Parenting (2018)
 Digital phenotyping refers to moment-by-moment quantification of the individual-level human phenotype ... The Digital Phenotype Score and Controller Compliance Score introduced in the study are the basis of
[+ Add to library](#) [View PDF](#)

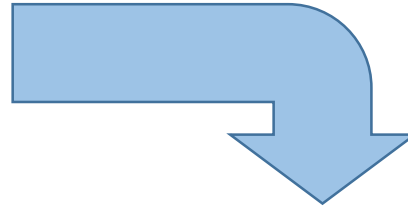


Recommend Mendeley Search? Journal of Medical Genetics (23)

Importar referencias desde otras bases de datos

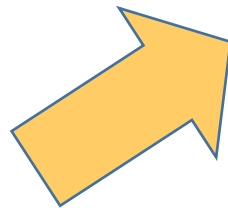
Directamente:

Scopus
Engineering Village



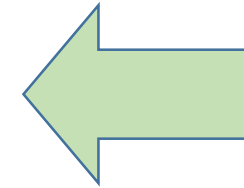
Web Importer:

Web of Science
Google Académico
PubMed
JSTOR



RIS/BibTeX:

Único
Dialnet
IEEE Xplore
ABI/INFORM
JSTOR
ÍNDICES CSIC



Importante: Cada base de datos nos permite exportar las referencias de una forma diferente.

Importar referencias 'directamente' desde otras bases de datos

2,658 document results

TITLE-ABS-KEY (digital AND phenotype)

Edit Save Set alert

Search within results...

Documents Secondary documents View Mendeley Data (2683)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

Save to Mendeley Download View citation overview View cited by Save to list

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 edgeR: A Bioconductor package for differential expression analysis of digital gene expression data <i>Open Access</i>	Robinson, M.D., McCarthy, D.J., Smyth, G.K.	2009	Bioinformatics 26(1), pp. 139-140	12078
2 Metabolomic profiles delineate potential role for sarcosine in prostate cancer progression	Sreekumar, A., Poisson, L.M., Rajendiran, T.M., (...), Beecher, C., Chinnaiyan, A.M.	2009	Nature 457(7231), pp. 910-914	1481
3 A probabilistic atlas and reference system for the human brain: International Consortium for Brain Mapping (ICBM)	Mazziotta, J., Toga, A., Evans, A., (...), Kawashima, R., Mazoyer, B.	2001	Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences 356(1412), pp. 1293-1322	1426



1. Buscar.
2. Seleccionar referencias.
3. Añadir directamente 'Save to Mendeley'.

Importar referencias desde otras bases de datos con 'Web Importer'

The screenshot shows a Google Académico search for "maritime security" piracy. The search bar (1) contains the query. The results list several articles. The 'Web Importer' window (2) is open, showing a list of 26 references detected on the page. One reference is selected (3), and the 'Añadir' button is visible. The 'Web Importer' window also shows the user's profile (JM) and the option to 'Ver biblioteca' (4).



1. Buscar.
2. Seleccionar referencias utilizando 'Web Importer'.
3. Añadir.
4. Desde Google Académico tenemos la opción de incorporar los PDFs de los documentos si están disponibles.

Importar referencias desde otras bases de datos en formatos RIS o BibTex

1

2

3

4

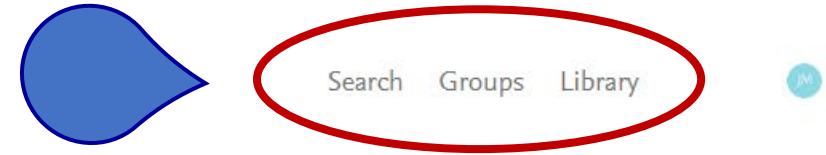
4



1. Buscar.
2. Seleccionar referencias.
3. Clic en Selección.
4. Exportar en formato **RIS** o **BibTex**

Nos descarga el archivo en el disco duro de nuestro ordenador, por defecto en carpeta **Descargas**.
 5. Importar archivo en Mendeley: **+Add news + File(s) from computer** ([ver pág.18](#))

Mendeley web: Barra de menús



Welcome to Mendeley

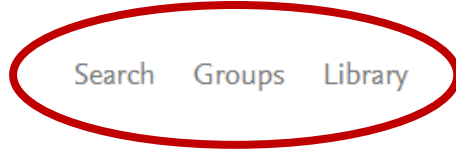
Search for and add articles to your library

Try: [COVID-19](#) | [Bioenergy](#) | [Obesity](#)

Try the desktop app to manage your library
[Download Mendeley Reference Manager](#)



Mendeley: Barra de menús



Search: Para buscar artículos dentro de la base de datos Mendeley. También busca personas y grupos.

Groups: Permite conectarse y colaborar con otros usuarios y grupos de Mendeley.

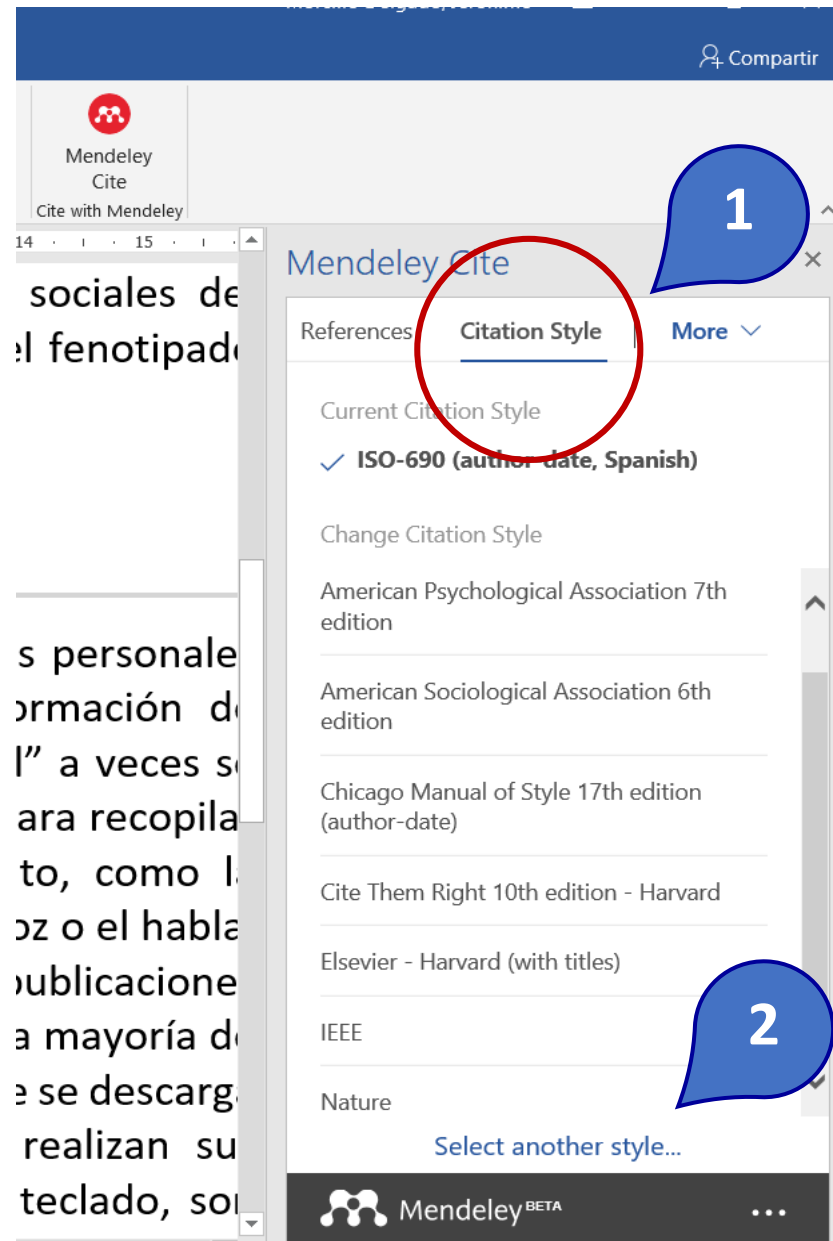
Library: Acceso a nuestra base de datos.

digital, no es demasiado pronto para considerar las implicaciones éticas, legales y sociales de fenotipado digital para evitar consecuencias no deseadas. Comenzaremos por definir el fenotipado digital y sus usos potenciales. (Martinez-Martin et al., 2008)

¿Qué es el fenotipado digital y cómo se utilizará?

En términos generales, el fenotipado digital se refiere a enfoques en los que los datos personales recopilados de dispositivos móviles y sensores se analizan para proporcionar información de salud. Existe alguna variación en cómo se ha definido el término. El "fenotipado digital" a veces se aplica de manera más estricta al uso de teléfonos inteligentes y dispositivos portátiles para recopilar datos sobre funciones fisiológicas, como el pulso, o indicadores de comportamiento, como el estado y el tapping, o características de la voz o el habla. En el estudio del "escape digital", como publicación en línea, el fenotipado digital no es un indicador de riesgos para la salud. En la mayoría de los casos, la recopilación de datos es pasiva: una vez que se descarga la información mientras los usuarios realizan sus actividades digitales, como las interacciones del teclado, son

1. Seleccionar el menú 'Referencias'.
2. Seleccionar 'Mendeley Cite'.
3. Buscar la referencia en buscador de la ventana abierta a la derecha.
4. Pulsar en 'Insert citation'.
5. La cita se inserta donde esté el cursor.



1. Elegimos el formato de la cita con la opción '**Citation Style**'.
2. Podemos buscar otros formatos si no lo encontramos entre los que nos ofrece por defecto.

Con Mendeley podemos citar con cualquier tipo de formato (existen más de 9.800 formatos diferentes).

1. En el menú 'Referencias', seleccionar 'Mendeley Cite'.

2. Pulsar sobre 'More' en la ventana abierta a la derecha.

3. Seleccionar 'Insert Bibliography'.

4. La bibliografía se inserta donde esté el cursor y con el formato seleccionado.

MARTINEZ-MARTIN, N., INSEL, T., DAGUM, P., ... H.G.-N. 2008. Data mining for health: staking out the ethical territory of digital phenotyping. *Nature* [en línea], vol. 68. [Consulta: 29 October 2020]. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41746-018-0075-8>.

Mendeley Cite

Citation Style | More ▾

Insert Bibliography

Refresh References

Search for references to add...

Displaying 346 results

Data mining for health: staking out the ethical territory of digital phenotyping
Martinez-Martin N, Insel T, Dagum P, ...
nature.com (2008) 68

Toward clinical digital phenotyping: a timely opportunity to consider purpose, quality, and safety
...esh S, Medicine H...

hesives selection
zúrrun I, Biezma...
rocessing Technology...

ess corrosion
...
39

The screenshot displays the Mendeley Reference Manager interface. A document titled "Data mining for health: staking out the ethical territory of digital phenotyping" by Martinez-Martin N, Insel T et al. (2008) is open. The interface includes a top menu bar with "Library" and "Notebook" tabs. A toolbar at the top of the document viewer contains icons for selection, annotation, and color selection. A right-hand sidebar shows the "Annotations" tab with a list of notes. Four blue callout bubbles with numbers 1 through 4 highlight the following steps: 1. Selecting the annotation tool and color (Yellow) in the toolbar. 2. Selecting a block of text in the document's introduction. 3. Adding a note to the selected text. 4. The note appearing in the right-hand sidebar.

Mendeley Reference Manager

Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

Library | Notebook

Data mining for health: staking out the ethical territory of digital phenotyping, Martinez-Martin N, Insel T et al. 2008

Annotations Notebook

COMMENTS

Importante, a tener en cuenta

PERSPECTIVE OPEN

Data mining for health: staking out the ethical territory of digital phenotyping

Nicole Martinez-Martin¹, Thomas R. Insel², Paul Dagum², Henry T. Greely¹ and Mildred K. Cho¹

Digital phenotyping uses smartphone and wearable signals to measure cognition, mood, and behavior. This promising new approach has been developed as an objective, passive assessment tool for the diagnosis and treatment of mental illness. Digital phenotyping is currently used with informed consent in research studies but is expected to expand to broader uses in healthcare and direct-to-consumer applications. Digital phenotyping could involve the collection of massive amounts of individual data and potential creation of new categories of health and risk assessment data. Because existing ethical and regulatory frameworks for the provision of mental healthcare do not clearly apply to digital phenotyping, it is critical to consider its possible ethical, legal, and social implications. This paper addresses four areas where guidelines and best practices will be helpful: transparency, informed consent, privacy, and accountability. It is important to consider these issues early in the development of this new approach so that its promise is not limited by unintended effects or unintended consequences.

npj Digital Medicine (2018)1:68; <https://doi.org/10.1038/s41746-018-0075-8>

INTRODUCTION

Digital phenotyping provides continuous, passive assessment of behavior, mood, and cognition by applying machine learning to physiological and biometric data gathered by smartphone and other personal digital devices.¹ This paper focuses on the significant ethical concerns raised by digital phenotyping. While there are opportunities for digital phenotyping to assess a range of medical disorders, behavioral disorders have been the major focus thus far because of the urgent need for better measurement. Digital phenotyping technology involves the passive collection and mining of massive amounts of user data, transforming everyday

exhaust," such as social media posts and internet searches, as an indicator of health risks.⁵⁻⁸ In most current models of digital phenotyping, data collection is passive—once the wearable or app is downloaded, it collects information while the users otherwise go about their daily activities. Some forms of digital phenotyping, such as keyboard interactions, are "content-free," meaning that only reaction times for tapping or scrolling are measured but the content of text or speech is not collected. Other forms of digital phenotyping which collect geolocation, search history, or social media posts can be described as "content-rich". Acquiring data is the first part of digital phenotyping. Analyzing

1. Seleccionar herramienta de subrayado, anotación y el color de la misma.
2. Seleccionamos texto.
3. Añadir nota.
4. Las notas aparecen en la columna derecha.



PERSPECTIVE OPEN

Data mining for health: staking out the ethical territory of digital phenotyping

Nicole Martinez-Martin¹, Thomas R. Insel², Paul Dagum², Henry T. Greely¹ and Mildred K. Cho¹

Digital phenotyping uses smartphone and wearable signals to measure cognition, mood, and behavior. This promising new approach has been developed as an objective, passive assessment tool for the diagnosis and treatment of mental illness. Digital phenotyping is currently used with informed consent in research studies but is expected to expand to broader uses in healthcare and direct-to-consumer applications. Digital phenotyping could involve the collection of massive amounts of individual data and the potential creation of new categories of health and risk assessment data. Because existing ethical and regulatory frameworks for the provision of mental healthcare do not clearly apply to digital phenotyping, it is critical to consider its possible ethical, legal, and social implications. This paper addresses four major areas where guidelines and best practices will be helpful: transparency, informed consent, privacy, and accountability. It will be important to consider these issues early in the development of this new approach so that its promise is not limited by harmful effects or unintended consequences.

npj Digital Medicine (2018)1:68 | <https://doi.org/10.1038/s41746-018-0075-8>

INTRODUCTION

Digital phenotyping provides continuous, passive assessment of behavior, mood, and cognition by applying machine learning to physiological and biometric data gathered by smartphone and other personal digital devices.¹ This paper focuses on the significant ethical concerns raised by digital phenotyping. While there are opportunities for digital phenotyping to assess a range of medical disorders, behavioral disorders have been the major focus thus far because of the urgent need for better measurement. Digital phenotyping technology involves the passive collection and mining of massive amounts of user data, transforming everyday

exhaust," such as social media posts and internet searches, a indicator of health risks.⁵⁻⁸ In most current models of digital phenotyping, data collection is passive—once the wearable app is downloaded, it collects information while the user otherwise goes about their daily activities. Some forms of digital phenotyping, such as keyboard interactions, are "content-free," meaning that only reaction times for tapping or scrolling are measured but the content of text or speech is not collected. Other forms of digital phenotyping which collect geolocation, search history, or social media posts can be described as "content-rich". Acquiring data is the first part of digital phenotyping. Analyzing

- También podemos aumentar o disminuir el tamaño del documento.
- Descargarlo a nuestro disco duro.
- Buscar palabras dentro de él.
- Con 'Info' podemos modificar cualquier campo de dicha referencia ([ver pág. 20](#)).

AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
		syngas fuel variabi...	Fuel		✓
		nonlinear autoreg...	Mathematics and Comp...	26/3/2021	
		with isogeometric...	Computational Mechanics	26/3/2021	
		ng three-dimensio...	Special Issue Article Inte...	26/3/2021	✓
		inherited from Nea...	Nature	15/3/2021	✓
		une-mediated dis...	Clinical Immunology		✓
		V-2 and human ti...	Clinical Immunology		✓
		issen JB. COVID-...	Microbiol Infect Dis	3/3/2021	✓

- **Mendeley web** permite abrir y leer archivos PDF sin conexión siempre que se haya abierto ese PDF específico cuando estemos en línea.
- Se puede identificar qué archivos PDF se abrirán sin **conexión** buscando un icono de marca de verificación verde en la columna **'File'** para cada referencia que tenga un PDF adjunto dentro de nuestra biblioteca Mendeley.

Importante:

- Al **borrar la memoria caché del navegador**, se eliminarán los archivos PDF que puede leerse **sin conexión**. Debemos volver a abrir los archivos PDF mientras estemos conectados para restablecer la opción de leer archivos PDF sin **conexión**.
- Si no hacemos regularmente una limpieza de caché, es posible que alcancemos el límite máximo de almacenamiento que tiene establecido el navegador, en este caso, el navegador puede eliminar los archivos PDF de la caché si se alcanza dicho límite.

The screenshot displays the Mendeley Reference Manager interface. At the top, the title bar reads 'Mendeley Reference Manager' with a menu bar containing 'File', 'Edit', 'Tools', and 'Help'. Below this, there are tabs for 'Library' and 'Notebook'. The main content area shows a document titled 'Data mining for health: staking out the ethical territory of digital phenotyping' by Martinez-Martin N, Insel T et al. (2008). The document is marked as 'PERSPECTIVE' and 'OPEN'. The abstract text is visible, starting with 'Digital phenotyping uses smartphone and wearable signals to measure cognition, mood, and behavior...'. A red circle highlights the 'Notebook' tab in the top right corner, with a blue callout bubble containing the number '1'. Below the document, the 'INTRODUCTION' section is partially visible, with the text 'Digital phenotyping provides continuous, passive assessment of...'. A blue callout bubble containing the number '2' is positioned near the bottom right of the document area. On the right side, a sidebar titled 'Your Notebook is empty' is shown, with a 'New page' button at the bottom.

1

2

Notebook es una herramienta para crear notas, permite mantener las notas de varios PDF en el mismo lugar y conserva los enlaces al PDF de origen.



Mendeley Reference Manager

Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

Library | Notebook

Integrated digital pathology and transcriptome analysis identifies molecular ... Communities of Security Practice at Work? The Emerging African Maritime ... Contractors as a Second Best Option: The Italian Hybrid Approach to Mariti...

+ Add new

All References

Search

	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Břuska M, Lichý P, Cagala M, Beño J, Bodrog ...	2013	INFLUENCE OF RECYCLING OF CAST ALUMINIUM ALLOYS ON TH...	konsys-t.tanger.cz	15/5/2020	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bueger C	2013	Communities of Security Practice at Work? The Emerging African Mariti...	African Security	26/11/2020	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bueno de las Heras J, Camblor Ordiz A, Garcí...	2006	El agua de lastre como vector de contaminación marina	Ingeniería química	20/2/2019	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Byrne K	2014	From single gene to phenotype: questioning a discrete gene in explaini...	ReiDoCrea: Revista elec...	10/11/2020	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Calderon-Uriszar-Aldaca I, Briz E, Biezma M, ...	2019	A plain linear rule for fatigue analysis under natural loading considering ...	International Journal of F...	26/10/2020	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Calderón-Uríszar-Aldaca I, Biezma M, Matanz...	2020	Second-order fatigue of intrinsic mean stress under random loadings	International Journal of F...	26/10/2020	

COLLECTIONS

- Corrosión Marina
- Digital Phenotype

Los documentos leídos recientemente nos aparecen en la parte superior de nuestra biblioteca.



Search Groups Library

JM

My Groups

+ Create a new group

Institution



Universidad de Cantabria Member

Grupo institucional de la Universidad de Cantabria, España, en Mendeley, gestionado por la Biblioteca. Para disfrutar de las ventajas completas de la Mendeley Institutional Edition, únase a este grupo con su correo @unican.es si pertenec...

Members
1,110

Invite-only Group



EDUC Owner

Members
1



My Groups

+ Create a new group

Institution

UC Universidad de Cantabria Member

Grupo institucional de la Universidad de Cantabria, España. Ventajas completas de la Mendeley Institutional Edition, ú

Invite-only Group

EDUC Owner

Create new group

Name your group

Describe your group

Choose a discipline

Public
Open discussion and reference sharing.

Invite-only
Public group – but only approved members can post.

Private
Closed discussion and sharing of PDF files.

Cancel **Create**

1

2

3

1. Seleccionar **'Create a new group'**.
2. Elegir el nombre del grupo.
3. Seleccionar el tipo de grupo.
4. Pulsar **'Create'**.

Library | Notebook

Corrosión Marina
Digital Phenotype
Fotografías
Ingeniería Marítima
Seguridad
Seguridad Marítima
Tsunami
Turbinas de gas
Zotero - Curso Zotero
Zotero - Zotero Library
New Collection

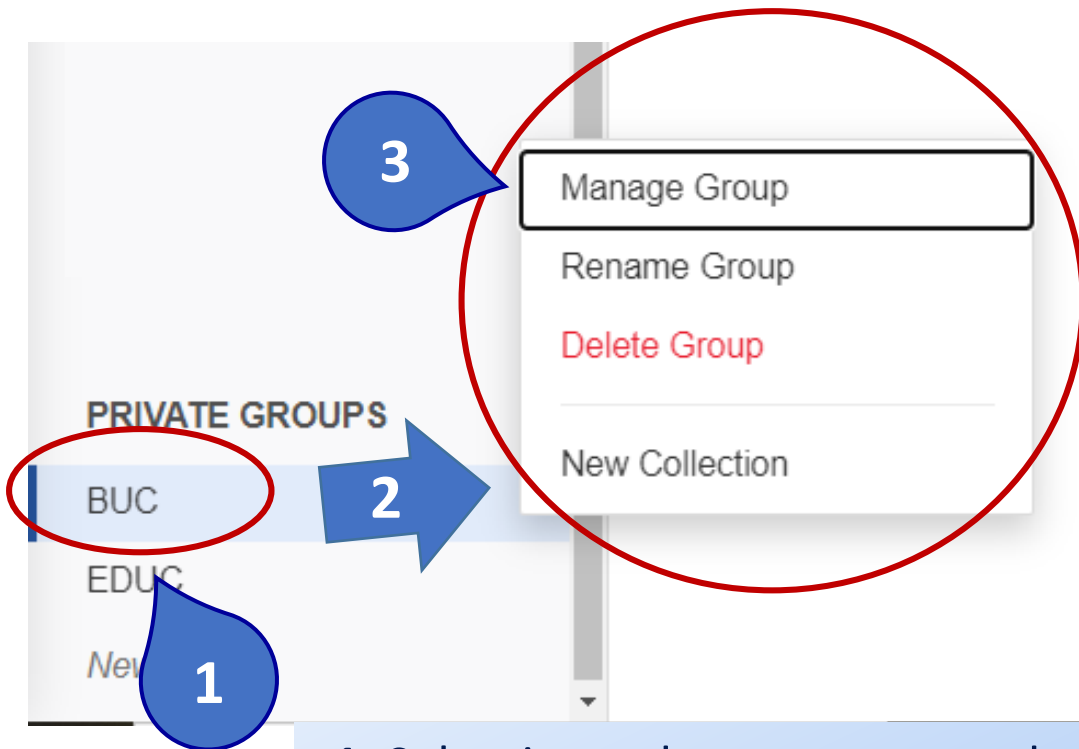
PRIVATE GROUPS
BUC
EDUC
New Group

All References

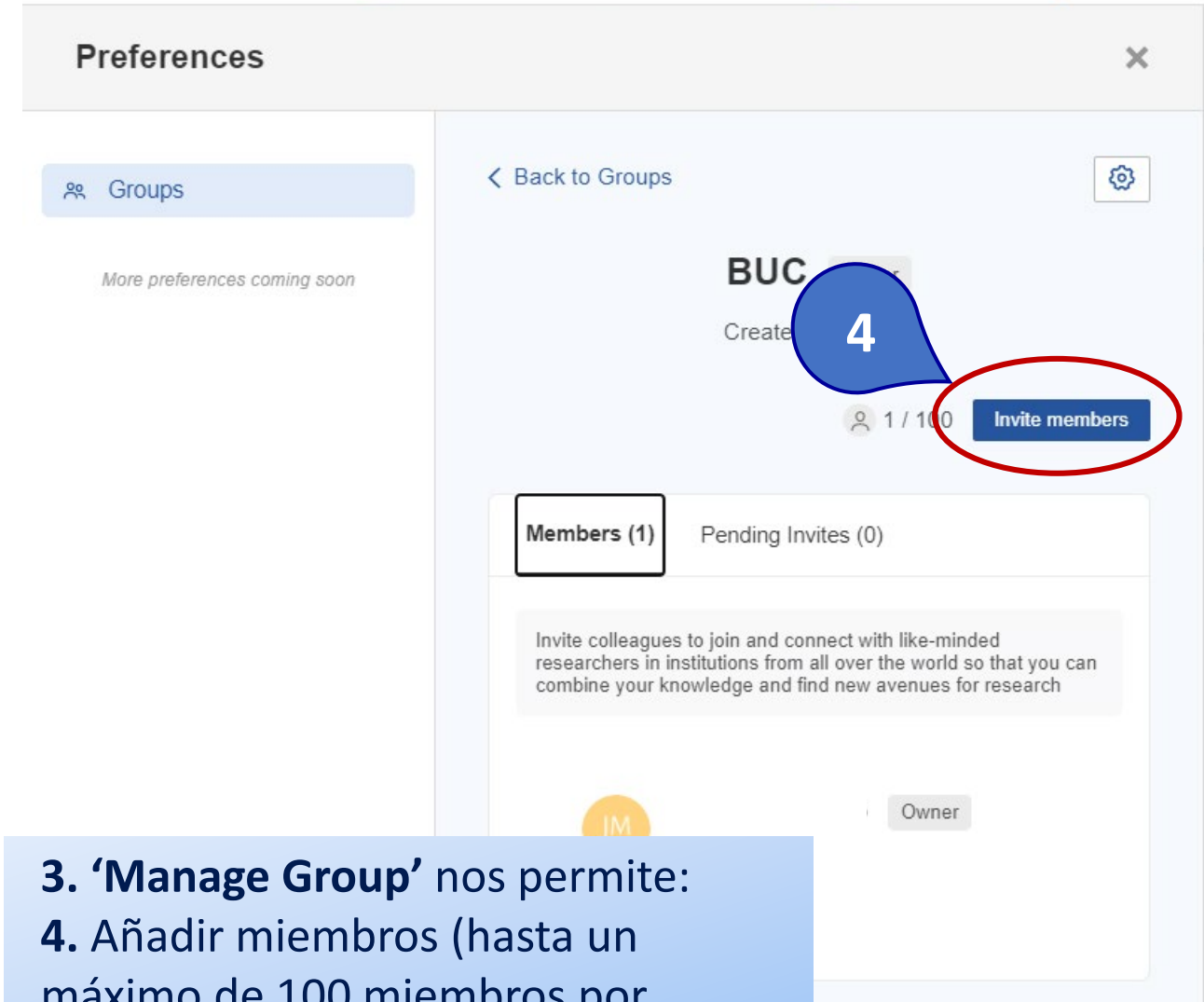
Search

<input type="checkbox"/>	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
<input checked="" type="checkbox"/>	Chang C, Wang C	20...	Evaluating the effects of green port poli...	Transportati...	13/1/...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paul D, Peterson K, Chav...	20...	Cold Ironing Power System design an...	Record of C...	13/1/...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Innes A, Monios J	20...	Identifying the unique challenges of ins...	Transportati...	13/1/...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Zis T, Author C		General rights The prospects of cold ir...	Downloade...	13/1/...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Laviola M, Altosole M, Fig...	20...	LNG fueled barge for cold ironing: fea...	Elsevier	13/1/...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Spengler T, Tovar B	20...	Potential of cold-ironing for the reductio...	Journal of E...	13/1/...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Kozak M, Chmiel J	20...	Cold			
<input checked="" type="checkbox"/>	Eguía E, Trueba A, Girón ...	20...	Opt			

1. Seleccionar en 'PRIVATE GROUPS'.
2. 'New Group'.
3. Escribir el nombre del grupo.
4. Pulsar enter.



1. Seleccionando un grupo creado nos permite:
2. Administrar dicho Grupo
 - Cambiar de nombre
 - Eliminarlo
 - Crear carpetas **'Collections'**



3. **'Manage Group'** nos permite:
4. Añadir miembros (hasta un máximo de 100 miembros por grupo).

Mendeley como red social y académica

The screenshot displays the Mendeley interface for an 'INVITE-ONLY GROUP' named 'EDUC'. A red circle highlights the 'Invite members' button, labeled with a blue callout '1'. Below the main navigation, a dialog box titled 'Invite members to the group' is open, showing an 'Enter email(s)' input field (labeled '2') and a reCAPTCHA challenge (labeled '3'). The reCAPTCHA challenge includes a blue bar with the text 'protección de reCAPTCHA' and 'Privacidad - Términos', and a circular image of a recycling symbol. The 'Invite' button is visible at the bottom right of the dialog.

1. Seleccionar 'Invite members'.

2. Escribir el correo-e del invitado.

3. Resolver el CAPTCHA.

Mendeley como red social y académica: Compartir documentos

INVITE-ONLY GROUP
EDUC Edit

Overview Members **Documents** Settings

Documents (2) **+ Add**

Added 23 minutes ago

Data mining for health: staking out the ethical

Martinez-Martin N, Iragui-Dagum P, ... H, 2018
nature.com, vol. 68 (2008)

109 Readers

Added 23 minutes ago

Toward clinical digital phenotyping: a timely

Huckvale K, Venkatesh S, Medicine H, 2019 u
nature.com

139

Invite members

4

1

2

3

4

Add document

File uploads will be added to Documents.

[Click or drag and drop](#)

Accepted formats: PDF

1. Seleccionar el menú 'Documents'.
2. Pulsar 'Add'.
3. Elegir el documento de nuestro ordenador.
4. Seleccionar, arrastrar y soltar.

Mendeley como red social y académica: Compartir documentos

The screenshot shows the Mendeley Reference Manager interface. On the left, there is a sidebar with 'Library' and 'Notebook' tabs. Below 'Library', there are sections for 'All References', 'COLLECTIONS', and 'PRIVATE GROUPS'. The 'All References' section is active, showing a list of references under the 'AUTHORS' column. One reference, 'Huckvale K, Venkatesh S...', is selected and circled in red, with a blue callout '1' pointing to it. Below the list, there is an 'Organize' button with a dropdown arrow, with a blue callout '2' pointing to it. A context menu is open over the 'Organize' button, showing options: 'Add to Collection', 'Add to Private Group', 'Add to Public Group', and 'Remove from Collection'. The 'Add to Group' option is highlighted, with a blue callout '3' pointing to it. A 'Select group(s)' dialog box is open, showing a list of groups. The 'EDUC' group is selected with a checkmark, and a blue callout '4' points to it. At the bottom of the dialog, there are 'Cancel' and 'Add' buttons, with a blue callout '5' pointing to the 'Add' button. The background shows a table of references with columns for 'SOURCE', 'ADDED', and 'FILE'. The table contains three rows of data.

	SOURCE	ADDED	FILE
Using the Human Scree...	Computers in Human B...	10:00	
opportunity to consider p...	nature.com	29/10/2020	✓
al territory of digital phen...	nature.com	29/10/2020	✓

1. Seleccionar los documentos a añadir de nuestra 'Biblioteca'.
2. Pulsar 'Organize'.
3. Elegir opción 'Add Group'.
4. Seleccionar el Grupo.
5. Pulsar Añadir ('Add').

Mendeley como red social y académica: Compartir documentos

The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. On the left, there is a sidebar with 'COLLECTIONS' and 'PRIVATE GROUPS'. The 'ETS NAUTICA' collection is selected. The main area displays a list of references under the heading 'All References / Seguridad Marítima'. A red oval highlights the document 'Business model responses to digital piracy' by Aversa P, Orcid ; Hervás-Drane A, Even... from 2019. A blue callout '1' points to the document's selection. A blue callout '2' with an arrow points to the document being dragged. A blue callout '3' points to the 'ETS NAUTICA' collection in the sidebar. A blue box at the bottom right contains the following instructions:

1. Seleccionar los documentos para añadir al Grupo.
2. Arrastrar con el ratón.
3. Soltar en el Grupo o Colección correspondiente.

AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
Cusumano E, Ruzza S	2019	Contractors as a Second Best Option: The Italian Hybrid Approach	Taylor & Francis	29/11/2020	
Ilcev D	2020	Architecture of the regional satellite augmentation system for ...	Telkomnika (Telecom...	25/11/2020	
	2015	Shielding Applications from an Untrusted Cloud with Haven	In ACM Transactions ...	28/11/2019	
Aversa P, Orcid ; Hervás-Drane A, Even...	2019	Business model responses to digital piracy	California Manageme...	28/11/2019	
Das M		Manish Das Software Piracy Title Number of Pages Date		28/11/2019	
	2017	Medio ambiente portuario: El Port de Tarragona	Marina civil	15/1/2019	
Pérez Labajos C, Blanco Rojo B	2006				
	2017				
	2006				
Najib M, Boukachour J, IJCSAA, 2013 U		A Multi Agent Framework for Risk Management in Container Te...	tmrfindia.org	17/1/2013	52



BIBLIOTECA
UNIVERSITARIA



Si tienes dudas, por favor, consulta con nuestro personal
especialista