



# DIMENSIONS ANALYTICS - **ASPECTOS BÁSICOS**

RESUMEN DE LA NAVEGACIÓN	1
TIPOS DE BÚSQUEDAS	2
Búsqueda de resúmenes	3
FILTROS	6
Sistemas de categorización de investigación	6
RESULTADOS	9
Clasificación de resultados	11
Exportación de resultados	14
VISTAS ANALÍTICAS	16
Visualizaciones	20
Opciones de exportación para vistas analíticas	22
FAVORITOS	23
Alertas	23
GRUPOS	24
CONFIGURACIÓN DE USUARIOS	25
Conecte su cuenta ORCID	25
Cambiar moneda	25

## RESUMEN DE LA NAVEGACIÓN

La plataforma Dimensions se divide en tres secciones principales, con una barra de búsqueda en la parte superior, como se ilustra a continuación. Las secciones principales son Filtros, Resultados (registros) y Vistas analíticas.

The image shows a screenshot of the Dimensions platform interface. At the top, a search bar is labeled "SEARCH BAR" with a blue arrow pointing to it. The interface is divided into three main sections: "FILTERS" on the left, "RESULTS" in the center, and "ANALYTICS" on the right. The "FILTERS" section includes a sidebar with categories like "MY GROUPS", "PUBLICATION YEAR", "RESEARCHER", "FUNDER", "FUNDER GROUP", "COUNTRY OF FUNDER", "RESEARCH ORGANIZATION", "LOCATION - RESEARCH ORGANIZ...", "RESEARCH CATEGORIES", "PUBLICATION TYPE", "SOURCE TITLE", "PUBLISHER", "JOURNAL LIST", and "OPEN ACCESS". The "RESULTS" section displays a list of publications with titles, authors, and publication details. The "ANALYTICS" section shows "ANALYTICAL VIEWS" including "RESEARCH CATEGORIES" and "OVERVIEW" with a line graph of "Publications (total)" over time. A blue arrow labeled "ANALYTICS" points to the "OPEN ACCESS" section in the analytics area.

**SEARCH BAR**

**FILTERS**

**RESULTS**

**ANALYTICS**

## TIPOS DE BÚSQUEDAS

Hay varias maneras de buscar en Dimensions. A continuación, se presenta un breve resumen de cada una.

### Datos completos

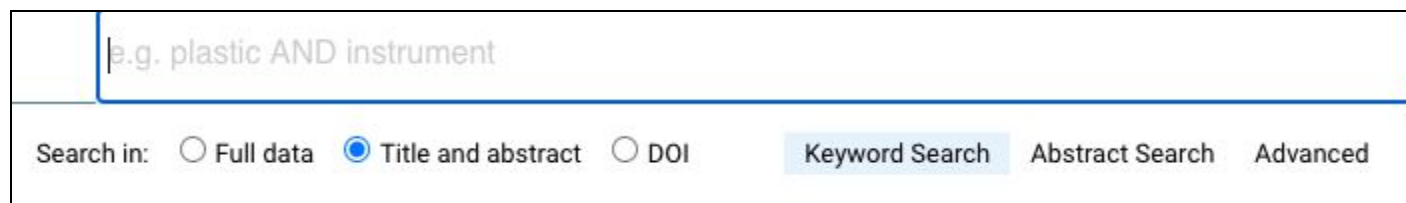


e.g. plastic AND instrument

Search in:  Full data  Title and abstract  DOI **Keyword Search** Abstract Search Advanced

Gracias a nuestros acuerdos con más de 130 editores, Dimensions le permite buscar el texto completo de alrededor del 70 % de publicaciones, incluso aquellas a las que no tiene acceso en su totalidad. Ya sea que esté buscando una terminología química específica o de un campo específico, amplíe su búsqueda más allá del título y el resumen para obtener un conjunto más amplio de resultados.

### Título y resumen



e.g. plastic AND instrument

Search in:  Full data  Title and abstract  DOI **Keyword Search** Abstract Search Advanced

Esto es lo que sucede: limita la búsqueda a solo el título y el resumen disponible en Dimensions. Esto generalmente le dará un conjunto más pequeño de resultados que una búsqueda de datos completa, pero probablemente muy relevante.

## Búsqueda de resúmenes



Paste abstract here

Keyword Search Abstract Search Advanced

Utilizando la búsqueda de resúmenes de Dimensions, puede introducir una declaración de tesis o un resumen de proyecto (cualquier "fragmento de texto) para encontrar contenidos estrechamente relacionados. Dimensions extraerá términos del texto y buscará todos los tipos de contenidos simultáneamente y devolverá contenidos muy similares. Esta es una de las características más populares de Dimensions. Este tipo de búsqueda se recomienda cuando el texto es lo suficientemente específico como para producir resultados significativos. **Recuerde presionar Enter después de pegar el texto.**

## Búsqueda de DOI (solo publicaciones)



e.g. plastic AND instrument

Search in:  Full data  Title and abstract  DOI

Keyword Search Abstract Search Advanced

Si usted sabe exactamente lo que está buscando, puede buscar uno o más DOI. Ingrese un DOI (añada un O booleano para incluir DOI adicionales), y seleccione el botón de alternancia de DOI.

## Búsqueda avanzada con conceptos coexistentes

🔍 | e.g. plastic AND instrument

Search in:  Full data  Title and abstract  DOI

Keyword Search Abstract Search **Advanced**

(music therapy) OR ("music therapists")

[Hide operator info](#)

AND Requires both terms on either side of the Boolean operator to be present for a match  
OR Requires that either term (or both terms) be present for a match  
NOT Requires that the following term not be present  
() Use parentheses to control the Boolean logic for a query  
? Single character wildcard (cannot be used inside of quotes)  
\* Multiple characters wildcard (cannot be used inside of quotes)  
~n Proximity search, e.g. "ambient noise"~4

Search in:  Full data  Title and abstract

Cancel Search

Add parentheses to create Boolean nesting

### CONCEPTS

Refine your search with co-occurring concepts.

[Recalculate concepts](#)

music therapy	ADD
patients	ADD
therapy	ADD
music	ADD
control group	ADD
music therapists	ADD
quality of life	ADD
pain	with AND with OR with NOT
systematic review	ADD
music intervention	ADD
blood pressure	ADD
children	ADD
therapy intervention	ADD
effects of music	ADD
heart rate	ADD
music therapy interventions	ADD
intervention	ADD
care unit	ADD
music therapy sessions	ADD
clinical trials	ADD

[Show more](#)

Puede acceder a una lista de conceptos relevantes relacionados con su búsqueda actual para refinar aún más una consulta: ya sea para acotar los resultados o para ampliar la búsqueda.

Abra la barra de búsqueda y haga clic en “Advanced” (Avanzado), se puede ingresar desde todos los tipos de contenido.

Para calcular los conceptos coexistentes, el usuario debe proporcionar al menos una palabra clave o filtro.

Los términos siempre se calculan en función de los resultados de la publicación. Calculamos n=20 conceptos por defecto, se pueden cargar más a solicitud (haga clic en “show more” [mostrar más]), máx. 100

Después de agregar/manipular conceptos, los usuarios pueden recalcular conceptos (botón “Recalculate concepts” [Recalcular conceptos]). Al igual que para cualquier otra búsqueda por palabra clave, los usuarios pueden elegir entre buscar en “datos completos” o “título y resumen”.

Puede optar por agregar el término con un booleano Y, O o NO (el menú desplegable aparecerá al hacer clic en “Add” [Agregar])

También puede optar por agregar paréntesis para crear un anidamiento booleano.

## FILTROS

Los filtros deben considerarse similares a los campos de “búsqueda avanzada” y deben ser la primera parada en la construcción de una consulta que implique:

- Parámetros de fecha
- Investigadores
- Organizaciones (fundadores, universidades, empresas, editores)
- Lugares
- Categorías de investigación (ver a continuación)
- Estado (p. ej., “activo” en subvenciones, “otorgado” en patentes)

Ingresar estos términos (p. ej., nombre del investigador, nombre de la organización) en la barra de búsqueda no será tan efectivo y es probable que devuelva algunos resultados erróneos.

*Las opciones de filtro diferirán según el tipo de contenido* (p. ej., un registro de publicación no tiene un “año activo”, mientras que un registro de subvención sí).

Recomendamos verificar los filtros aplicables en los tipos de contenido relevantes al construir una consulta.

## Sistemas de categorización de investigación

### [Campos de investigación \(FOR\)](#)

Hemos implementado el sistema de Campos de Investigación (Fields of Research, FOR) que cubre todas las áreas de investigación de la Clasificación Estándar de Investigación de Australia y Nueva Zelanda (Australian and New Zealand Standard Research Classification, ANZSRC). El sistema FOR original tiene tres niveles (códigos de 2, 4 y 6 dígitos). La implementación en Dimensions se categoriza en códigos de 2 y 4 dígitos. Este sistema de categorización cubre muchas áreas de investigación, incluidas las ciencias sociales, el arte y la historia.

### [Investigación, afección y categorización de la enfermedad \(RCDC\)](#)

Investigación, afección y categorización de la enfermedad (Research, Condition, and Disease Categorization, RCDC) es un esquema de clasificación utilizado por los Institutos Nacionales de Salud (National Institutes of Health, NIH) de los EE. UU. para la presentación de informes

requeridos por el Congreso de los EE. UU. Hemos implementado este sistema utilizando la asignación automatizada de códigos RCDC a los documentos en Dimensions en función de las definiciones de categoría definidas por el aprendizaje automático. Además de las definiciones semánticas, los NIH utilizan reglas comerciales para asignar subvenciones a categorías basadas en decisiones en lugar de un análisis del contenido y el tema. Estas reglas comerciales son altamente específicas para los NIH y no se han tomado en cuenta para Dimensions. Además, los informes de RCDC para el congreso de EE. UU. tienen en cuenta la sección de objetivos específicos, así como el resumen. Usar solo el resumen y el título para la definición de la categoría, sin las reglas comerciales o los objetivos específicos, permite una categorización de RCDC comparable dentro de Dimensions.

#### [Sistema de clasificación de investigación médica \(HRCS\)](#) y [Códigos de actividad de investigación \(RAC\)](#)

El Sistema de clasificación de investigación de la salud ([Health Research Classification System, HRCS](#)) es un sistema de clasificación utilizado por los financiadores biomédicos para clasificar su cartera en códigos de actividad de investigación y salud. Hay dos cadenas en HRCS: códigos de actividad de investigación y categorías de salud. Tenemos categorías de salud modeladas en un enfoque de aprendizaje automático que se aplican automáticamente a todos los tipos de datos, lo que permite un amplio análisis y comparación.

#### [Tipos de cáncer de la ICRP](#)

El esquema de codificación del tipo de cáncer de la ICRP complementa al CSO y está vinculado con la Clasificación Internacional de Enfermedades. Puede encontrar información sobre los códigos utilizados en ICRP <https://www.icrpartnership-test.org/cancer-type-list>. Hemos implementado este sistema mediante la asignación automatizada de tipos de cáncer de ICRP a los documentos en Dimensions en función de las definiciones de categoría definidas por aprendizaje automático.

#### [Esquema científico común de la ICRP](#)

El Esquema científico común (Common Scientific Outline, "CSO") es un sistema de clasificación organizado en seis amplias áreas de interés científico en la investigación del cáncer. El CSO se complementa con un esquema de codificación de tipo de cáncer estándar. Juntas, estas herramientas establecen un marco para mejorar la coordinación entre las organizaciones de investigación, lo que hace posible comparar y contrastar las carteras de investigación de agencias de investigación públicas, sin fines de lucro y gubernamentales. El CSO es mantenido por la International Cancer Research Partnership y se puede acceder a más información sobre las versiones, el uso del CSO y las guías de capacitación en ICRP <https://www.icrpartnership.org/cso>. Hemos implementado este sistema utilizando la asignación automatizada de códigos CSO a los documentos en Dimensions en función de las definiciones de categoría definidas por el aprendizaje automático.

#### [Unidades de evaluación](#)

Las Unidades de Evaluación (Units of Assessment, UoA) es un esquema de clasificación utilizado por el Marco de Excelencia en Investigación 2021 (Research Excellence Framework 2021, REF) para evaluar la calidad de la investigación en instituciones de educación superior del Reino



Unido. Hemos implementado este sistema utilizando la asignación automatizada de códigos UoA a los documentos en Dimensions en función de las definiciones de categoría definidas por el aprendizaje automático.

[Objetivos de desarrollo sostenible](#) (publicaciones y subvenciones únicamente)

Hemos implementado los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU como un esquema de clasificación que cubre áreas de investigación asociadas con uno o más ODS (la mayoría de los ODS están interrelacionados). El esquema utiliza la asignación automatizada de los 17 ODS y sus objetivos e indicadores asociados a todos los documentos apropiados en Dimensions, abordando así las áreas de investigación alineadas con los objetivos.

## RESULTADOS

El panel central en Dimensions le proporcionará los registros resultantes de su consulta, en cada tipo de contenido, según corresponda.

Puede encontrar información sobre operadores booleanos compatibles a través del [portal de soporte](#).

The screenshot shows the Dimensions search interface. At the top, the search bar contains the query "materials synthesis" with a red box highlighting it. Below the search bar, a navigation bar includes "PUBLICATIONS" (78,670), "DATASETS" (58), "GRANTS" (2,635), "PATENTS" (9,314), "CLINICAL TRIALS" (1), and "POLICY DOCUMENTS" (27). The main content area displays two search results. The first result is "Platinum-based nanostructured materials: synthesis, properties, and applications" by Aicheng Chen and Peter Holt-Hindle, published in Chemical Reviews in 2010. It has 970 citations and 3 altmetric scores. The second result is "The role of selection pressure in RNA-mediated evolutionary materials synthesis" by Stefan Franzen, Marta Cerruti, Donovan N Leonard, and Gerd Duscher, published in the Journal of the American Chemical Society in 2007. It has 13 citations and 6 altmetric scores. On the right side, there is an "ANALYTICAL VIEWS" section with a "RESEARCH CATEGORIES" list and an "OVERVIEW" section showing a line graph of citations over time.

Category	Citations
03 Chemical Sciences	39,631
09 Engineering	36,037
0306 Physical Chemistry (incl. Structural)	29,822
0912 Materials Engineering	27,730
0303 Macromolecular and Materials Chemistry	8,412

Metric	Value
Citations	1.9 M
Citations (Mean)	23.87

Puede superponer una búsqueda booleana o una búsqueda abstracta con filtros:

The screenshot shows the Dimensions search interface. The search bar contains the query "materials synthesis". Above the search bar, three filters are applied: "2020 OR 2019" (Publication Year), "Tsinghua University" (Research Organization), and "0303 Macromolecular and Mate..." (Fields of Research). The left sidebar shows a list of filters including Groups, Publication Year, Researcher, Funder, Country of Funder, Research Organization, Location - Research Orga..., and Research Categories. The main content area displays search results for "PUBLICATIONS" (17 items). The top result is a publication titled "High-Throughput Preparation of Antibacterial Polymers from Natural Product Derivatives via the Hantzsch Reaction" by Guoqiang Liu, Qiang Zhang, Yongsan Li, Xing Wang, Haibo Wu, Yen Wei, Yuan Zeng, and Lei Tao. The abstract mentions a high-throughput (HTP) system for preparing polymers. The right sidebar shows "ANALYTICAL VIEWS" with a table of Research Categories and an Overview section showing 89 Citations and a mean of 5.24.

Si se aplican filtros que son específicos para un determinado tipo de contenido (p. ej., "Estado legal" en patentes), esto se indicará en los otros tipos de contenido.

The screenshot shows the Dimensions search interface with the same search query "materials synthesis" but with an additional filter "Granted" (Legal Status). The top navigation bar now includes "Granted" and "materials synthesis". The left sidebar filters are the same as in the previous screenshot. The main content area shows results for "PUBLICATIONS", "DATASETS", "GRANTS", "PATENTS" (4,505), "CLINICAL TRIALS", and "POLICY DOCUMENTS". The "PUBLICATIONS" and "GRANTS" categories are highlighted with red boxes and indicate that the selected filter is not applicable. The top result is a patent titled "APPARATUSES AND METHODS FOR COMBUSTION AND MATERIAL SYNTHESIS" by King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) - CHUNG, SUK HO, MEMON, NASIR, ABDQ, Markous. The abstract mentions an application EP filed in 2014. The right sidebar shows "ANALYTICAL VIEWS" with a table of Research Categories and an Overview section.

## Clasificación de resultados

Los resultados se pueden ordenar de varias maneras:

### Publicaciones

Relevancia  
Fecha de publicación  
RCR  
FCR  
puntuación altmétrica

The screenshot shows the Dimensions search interface for the query 'tissue engineer'. The search results are sorted by 'Relevance'. A dropdown menu is open, showing the following sorting options: Relevance, Publication Date, RCR, FCR, Citations, and Altmetric Attention Score. The first result is a publication titled 'Adipogenesis for soft tissue reconstruction' by Huseyin Karagoz, Fatih Zor, Esra Goktas, and Vijay S Gorantla, published in 2019.

Category	Count
PUBLICATIONS	2,364,047
DATASETS	1,383
GRANTS	28,225
PATENTS	690,215
CLINICAL TRIALS	734
POLICY DOCUMENTS	6,954

### Conjuntos de datos

Relevancia  
Fecha de publicación

The screenshot shows the Dimensions search interface for the query 'tissue engineer'. The search results are sorted by 'Relevance'. A dropdown menu is open, showing the following sorting options: Relevance and Publication Date. The first result is a dataset titled 'Model Solutions - Engineered Tissue' by Micha Sam Raredon, published in 2020.

Category	Count
PUBLICATIONS	2,364,047
DATASETS	1,383
GRANTS	28,225
PATENTS	690,215
CLINICAL TRIALS	734
POLICY DOCUMENTS	6,954

## Subvenciones

Relevancia  
Fecha de inicio  
Monto de financiación  
Financiador

The screenshot shows the Dimensions Grants search results for the query 'tissue engineer'. The interface includes a search bar, navigation tabs for Publications, Datasets, Grants, Patents, Clinical Trials, and Policy Documents, and a sidebar with filters and favorites. The main results table is sorted by Relevance. A red box highlights the 'Sort by' dropdown menu, which is set to 'Relevance'. The dropdown options are: Relevance, Start Date, Funding Amount, and Funder. The first result is titled 'Tissue specific matrix-derived microcarriers for soft tissue regeneration' by the Natural Sciences and Engineering Research Council, funded by Claire Yu.

Category	Count
PUBLICATIONS	2,364,047
DATASETS	1,383
GRANTS	28,225
PATENTS	690,215
CLINICAL TRIALS	734
POLICY DOCUMENTS	6,954

Sort by
Relevance
Start Date
Funding Amount
Funder

RESEARCH CATEGORIES	Count
09 Engineering	10,960
0903 Biomedical Engineering	10,058
11 Medical and Health Sciences	9,343
06 Biological Sciences	9,200
0601 Biochemistry and Cell Biology	7,308

## Patentes

Relevancia  
Fecha de presentación  
Citas de patentes

The screenshot shows the Dimensions Patents search results for the query 'tissue engineer'. The interface is similar to the Grants view, but the 'PATENTS' tab is selected. The main results table is sorted by Relevance. A red box highlights the 'Sort by' dropdown menu, which is set to 'Relevance'. The dropdown options are: Relevance, Filed date, and Patent Citations. The first result is titled 'Products for Culturing of Cells or Tissues' by Skin Tissue Engineering Pty Ltd, filed in 2015.

Category	Count
PUBLICATIONS	2,364,047
DATASETS	1,383
GRANTS	28,225
PATENTS	690,215
CLINICAL TRIALS	734
POLICY DOCUMENTS	6,954

Sort by
Relevance
Filed date
Patent Citations

RESEARCH CATEGORIES	Count
06 Biological Sciences	231,734
11 Medical and Health Sciences	203,695
0601 Biochemistry and Cell Biology	144,402
09 Engineering	85,731

## Ensayos clínicos

Relevancia  
Año de inicio

The screenshot shows the Dimensions Clinical Trials search results for the query 'tissue engineer'. The interface is similar to the previous views, but the 'CLINICAL TRIALS' tab is selected. The main results table is sorted by Relevance. A red box highlights the 'Sort by' dropdown menu, which is set to 'Relevance'. The dropdown options are: Relevance and Start year. The first result is titled 'Establishment of Cell Culture Systems From Discarded Operating Room Tissue' by Wake Forest Baptist Medical Center.

Category	Count
PUBLICATIONS	2,364,047
DATASETS	1,383
GRANTS	28,225
PATENTS	690,215
CLINICAL TRIALS	734
POLICY DOCUMENTS	6,954

Sort by
Relevance
Start year

RESEARCH CATEGORIES	Count
11 Medical and Health Sciences	620
1103 Clinical Sciences	345
1112 Oncology and Carcinogenesis	142

Documentos de la póliza

Relevancia  
Fecha de publicación

The screenshot shows the Dimensions database interface. At the top, there is a search bar with the query "tissue engineer\*" and a search icon. To the right of the search bar are buttons for "Save / Export", "Workflow", and "Support". The main navigation area includes tabs for "PUBLICATIONS" (2,364,047), "DATASETS" (1,382), "GRANTS" (28,225), "PATENTS" (690,215), "CLINICAL TRIALS" (734), and "POLICY DOCUMENTS" (6,954). On the left, there is a "FILTERS" sidebar with options for "GROUPS", "PUBLICATION YEAR", and "PUBLISHING ORGANIZATION". The main results area shows a table with the following content:

Title, Year, Publishing organization
<a href="#">Draft 29/03/2005 - Besluit - Rijksoverheid.nl</a>
2005, rijksoverheid.nl

Below the table, there is a "Sort by" dropdown menu with "Relevance" selected. A red box highlights this dropdown menu. On the right side, there is an "ANALYTICAL VIEWS" section with a "RESEARCH CATEGORIES" dropdown menu. Below this, there is a list of research categories with their respective counts:

RESEARCH CATEGORIES	Count
11 Medical and Health Sciences	3,541
1117 Public Health and Health Services	3,064
16 Studies in Human Society	1,246

## Exportación de resultados

Se pueden exportar los resultados de cada tipo de contenido. Los usuarios pueden exportar metadatos de registros en cada tipo de contenido. Los metadatos incluidos en la exportación variarán según el tipo de contenido y/o la vista analítica desde la que se exportaron.

Los registros individuales se pueden exportar desplazando el cursor hacia la izquierda de los registros y verificando los elementos.

The screenshot displays the Dimensions database interface. At the top, the search criteria are '2020' (Publication Year) and 'materials synthesis' AND biom... (Free text in full data). The user is Heidi Bec... and the interface includes 'Workflow' and 'Support' buttons.

**Filters:** GROUPS, PUBLICATION YEAR, RESEARCHER, FUNDER, COUNTRY OF FUNDER, RESEARCH ORGANIZATION, LOCATION - RESEARCH ORGAN..., RESEARCH CATEGORIES, PUBLICATION TYPE, SOURCE TITLE, PUBLISHER.

**Publications:**

- 1** **Multi-material additive manufacturing technologies for Ti-, Mg-, and Fe-based biomaterials for bone substitution**  
N.E. Putra, M.J. Mirzaali, I. Apachitel, J. Zhou, A.A. Zadpoor  
2020, Acta Biomaterialia - Article  
The growing interest in multi-functional metallic biomaterials for bone substitutes challenges the current additive manufacturing (AM, =3D printing) technologies. It is foreseeable that advances in mu... [more](#)  
Citations: 1, Altmetric: 14, View PDF, Add to Library, Add to ORCID
- 2** **Unconventional Tissue Engineering Materials in Disguise**  
Michelle A. Nguyen, Gulden Camci-Unal  
2020, Trends in Biotechnology - Article  
Tissue engineering faces a recurring challenge in the transformation of biomaterials into 3D constructs that mimic the biological, chemical, and mechanical features of native tissues. Some of the conv... [more](#)  
Citations: 3, Altmetric: 43, Add to Library, Add to ORCID

**Analytical Views:**

- RESEARCH CATEGORIES
  - 09 Engineering: 414
  - 03 Chemical Sciences: 405
  - 0912 Materials Engineering: 295
  - 0306 Physical Chemistry (incl. Structural): 272
  - 0303 Macromolecular and Materials Chemistry: 147
- OVERVIEW
  - Citations: 748
  - Citations (Mean): 0.71

**Citation Trend Chart:** A line graph showing the number of citations from 2011 to 2020. The x-axis represents years from 2011 to 2020. The y-axis represents the number of citations, ranging from 0 to 2,000. The data points are: 2011: 0, 2012: 0, 2013: 0, 2014: 0, 2015: 0, 2016: 0, 2017: 0, 2018: 0, 2019: 0, 2020: 748.



También puede seleccionar registros individuales para crear un nuevo conjunto de resultados de búsqueda. Consulte la parte inferior de su pantalla para ver las opciones de exportación y “add to search” (agregar a la búsqueda).

The screenshot shows a list of search results. The first article is "Multi-material additive manufacturing technologies for Ti-, Mg-, and Fe-based biomaterials for bone substitution" by N.E. Putra, M.J. Mirzaali, I. Apachitei, J. Zhou, A.A. Zadpoor, published in 2020 in Acta Biomaterialia. It has 1 citation and 14 Altmetric scores. The second article is "Unconventional Tissue Engineering Materials in Disguise" by Michelle A. Nguyen, Gulden Camci-Unal, published in 2020 in Trends in Biotechnology. It has 3 citations and 43 Altmetric scores. At the bottom of the list, it indicates "2 selected" and provides buttons for "Export data", "Add to Search", and "Unselect All".

The "Export results" dialog box offers three main export options: "Export full record" (selected) with a file format of "Excel - XLSX", "Export for bibliometric mapping" (which includes data for VOSviewer or CiteSpace), and "Export for reference manager" with a file format of "BibTeX". There are also radio buttons for "All items" and "3 selected items". A checked checkbox "Send email when export is ready" includes a note that processing may take an hour and the export will be available in the Export Center for 30 days. "Cancel" and "Export" buttons are at the bottom right.

## Opciones de exportación

Las publicaciones se pueden exportar en tres formatos: .csv, .xlsx y .ris para mapeo bibliométrico. La exportación de mapeo bibliométrico es compatible con dos aplicaciones gratuitas de mapeo de red, [Vosviewer](#) y [CiteSpace](#). Se pueden exportar hasta 500 registros de publicación en formato BibTex/RIS.

Todos los demás resultados de tipo de contenido se pueden exportar a un archivo .csv o .xlsx.

Puede localizar sus descargas haciendo clic en su nombre en la esquina superior izquierda de la pantalla y seleccionando “Export Center” (Centro de Exportación).



## **VISTAS ANALÍTICAS**

Las vistas analíticas proporcionan información de alto nivel sobre los resultados de su búsqueda. Piense en las vistas analíticas como una tabla dinámica para los metadatos de su lista de resultados. Estas vistas proporcionan información instantánea sobre sus resultados sin necesidad de ningún trabajo fuera de la plataforma. Además, puede exportar los resultados desde vistas analíticas como lo haría con el conjunto de resultados, pero con más opciones para descargar, incluidas las visualizaciones disponibles como imágenes. Aunque están disponibles para todos los tipos de contenido, a continuación se muestran algunos ejemplos resaltados.

### **Publicaciones**

Aquí podemos elegir entre una serie de opciones, a continuación se muestra un ejemplo que muestra los títulos fuente con la mayoría de los artículos relacionados con esta búsqueda. Puede ver otras opciones, como una descripción general de la OA, títulos de fuentes, editores, financiadores, organizaciones de investigación y más.

The screenshot shows the Dimensions web interface. At the top, there's a search bar with '2020 OR 2019' and 'issue engineer' -5. The 'ANALYTICAL VIEWS' tab is selected, and the 'PUBLICATIONS' sub-tab is active. The left sidebar shows various filters, with 'SOURCE TITLES' highlighted. The main content area displays 'Source Titles related to your search' with an 'Aggregated' view selected. Below this, a table shows aggregated data for various source titles.

Name	↓ Publications	Citations	Citations mean
bioRxiv	8,759	5,974	0.68
Scientific Reports	4,542	8,762	1.93
Research Square	2,218	37	0.02
International Journal of Molecular Sciences	2,169	6,365	2.93
PLoS ONE	2,081	2,863	1.38

## Subvenciones

De manera similar, podemos movernos a otro tipo de contenido y aprovechar los datos agregados basados en nuestra búsqueda. Además, incluso puede identificar tendencias de financiamiento por financiador, relacionadas con su búsqueda, con un solo clic a través del enlace de desplazamiento "Open Chart" (Gráfico abierto).

Dimensions Save / Export Workflow Support Help Rec...

Search: tissue engineer\* -5 x

**FILTERS** FAVORITES

- > GROUPS
- > START YEAR
- > ACTIVE YEAR
- > GRANT STATUS
- > RESEARCHER
- > RESEARCHER
- > FUNDER
- > COUNTRY OF FUNDER
- > RESEARCH ORGANIZATION
- > LOCATION - RESEARCH ORGANIZA...
- > RESEARCH CATEGORIES

**ANALYTICAL VIEWS | GRANTS**

- RESEARCH CATEGORIES
- OVERVIEW
- RESEARCHERS
- FUNDERS**
- RESEARCH ORGANIZATIONS
- PLACES
- COMPARE

### Funders

related to your search [About indicators](#)

Aggregated Timeline Heatmap

Grants | Funding amount  
Indicator

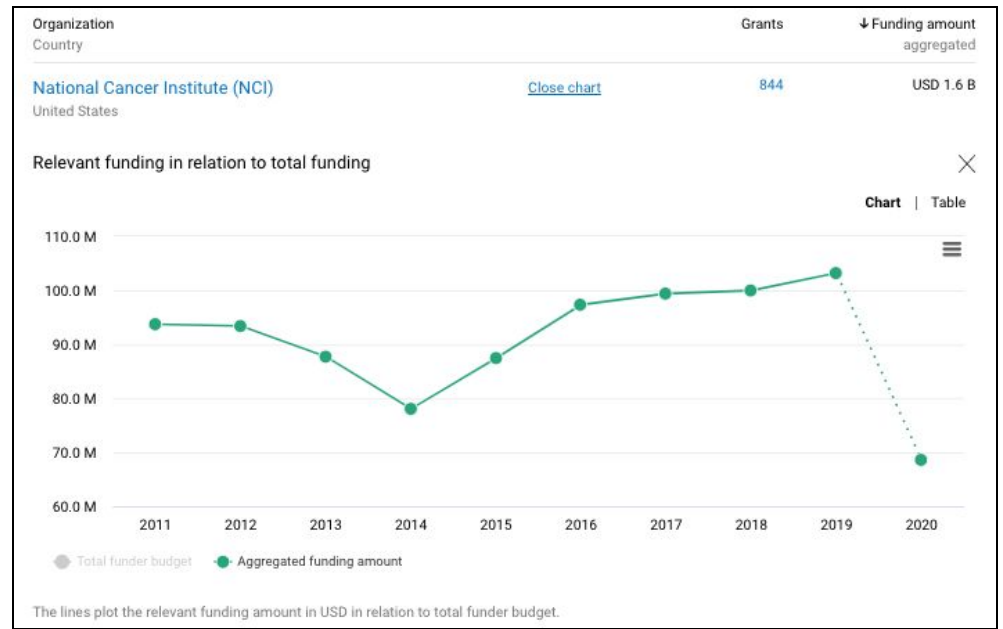
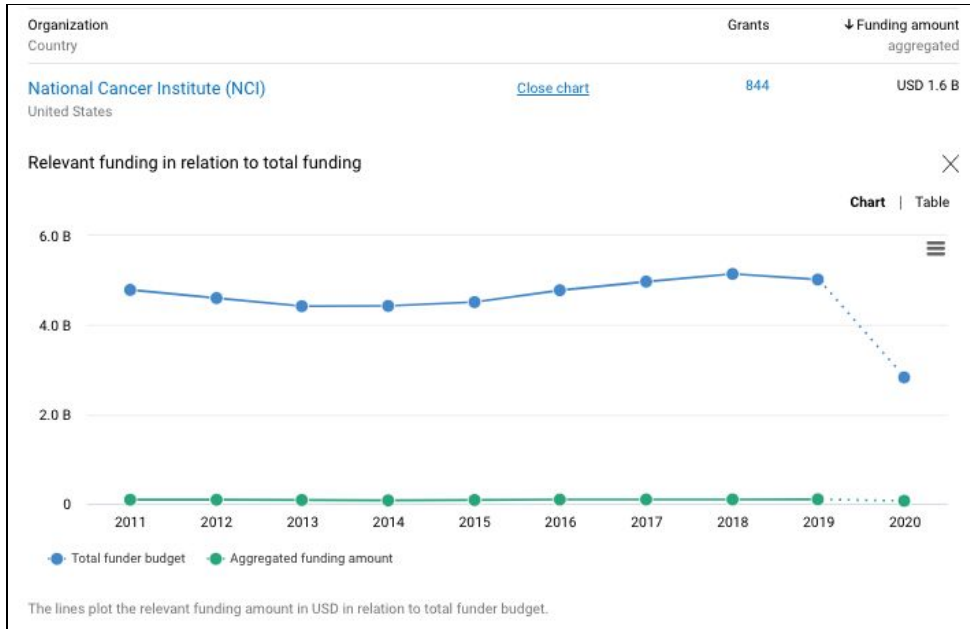
Total

[Export table](#)

Organization	Country	Grants	Funding amount aggregated
National Cancer Institute (NCI)	United States	844	USD 1.6 B
National Heart Lung and Blood Institute (NHLBI)	United States	825	USD 1.2 B
European Commission (EC)	Belgium	574	USD 1.1 B
Directorate for Engineering (NSF ENG)	United States	2,933	USD 1.0 B

[Open chart](#)

La línea azul representa el presupuesto asignado histórico del financiador; la línea verde muestra el monto asignado en relación con su consulta de búsqueda.



Al eliminar la línea de presupuesto general, puede ver sus fondos históricos relacionados con su consulta de búsqueda. Si pasa el cursor sobre los puntos en la línea de tiempo, aparecerá un enlace a esas subvenciones específicas, en caso de que desee continuar navegando por los datos.

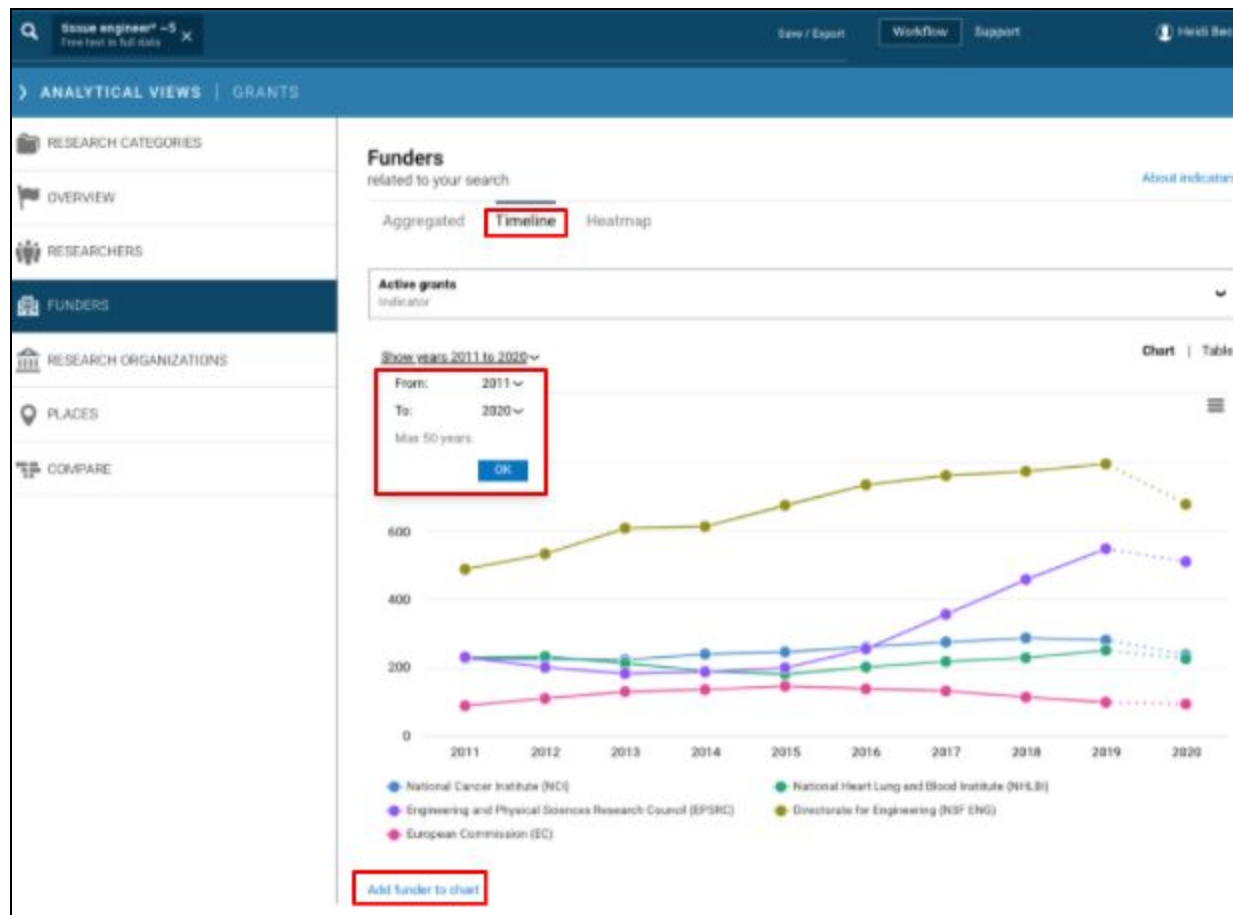
Esta es una manera fácil de obtener una vista rápida de las tendencias de financiamiento en Dimensions por parte de las agencias de financiamiento individuales.

## Visualizaciones

### Líneas de tiempo

Las líneas de tiempo están disponibles en varios lugares en Vistas analíticas. Puede ajustar el período de tiempo que refleja y agregar o eliminar los elementos mostrados (p. ej., financiadores, categorías de investigación).

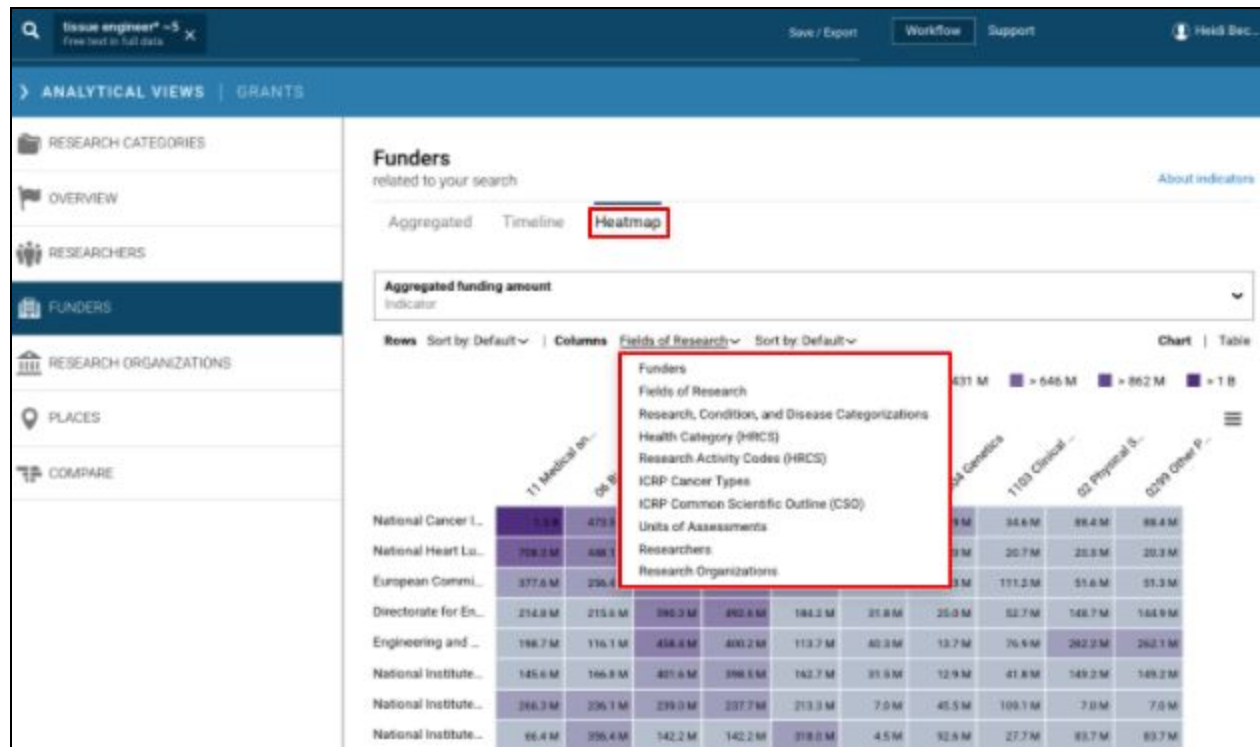
También puede optar por ver los datos en una tabla haciendo clic cerca de la parte superior derecha de la línea de tiempo.



## Mapas de calor

De manera similar, los mapas térmicos se pueden ajustar según lo que desee ver en la pantalla.

Al desplazar el cursor sobre los números en el mapa de calor, aparecerá un enlace a los objetos relevantes, lo que proporcionará una manera fácil de profundizar en los resultados de búsqueda.



## Opciones de exportación para vistas analíticas

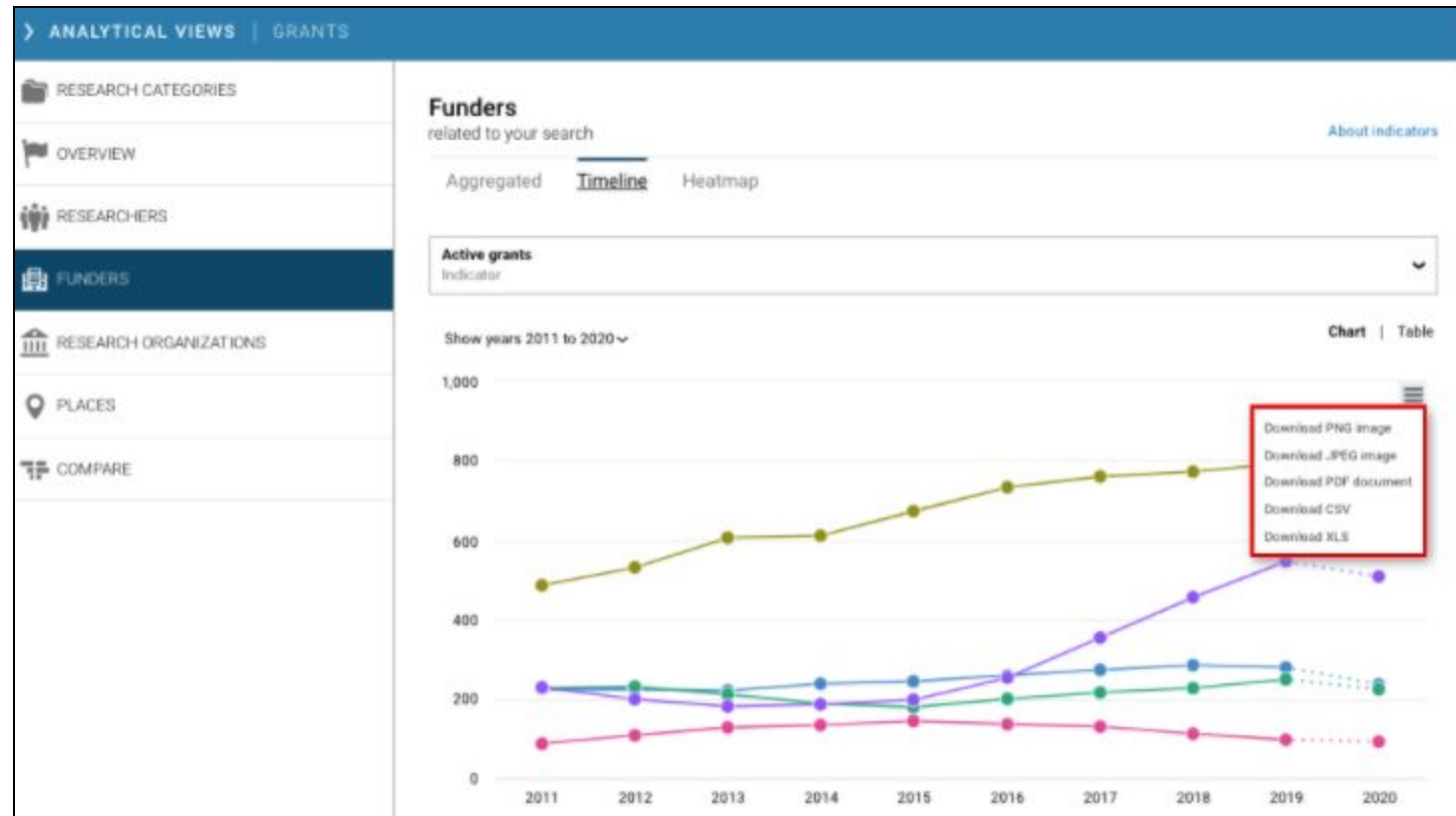
### Listas agregadas

Puede seleccionar “export table” (exportar tabla) en la parte superior derecha de las listas agregadas en Vistas analíticas, y Dimensions exportará los primeros 500 resultados a un archivo .csv o .xlsx, disponible para acceder en su centro de exportación.

### Visualizaciones

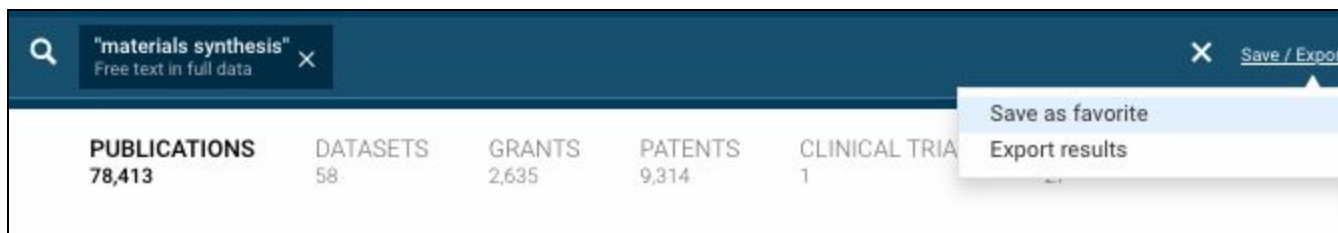
Las líneas de tiempo y los mapas de calor se pueden exportar en una variedad de formatos, ya sea como imágenes o como archivos de datos en caso de que desee continuar trabajando con los datos.

Los mapas de calor son más legibles en un formato de imagen (en comparación con la vista de plataforma).



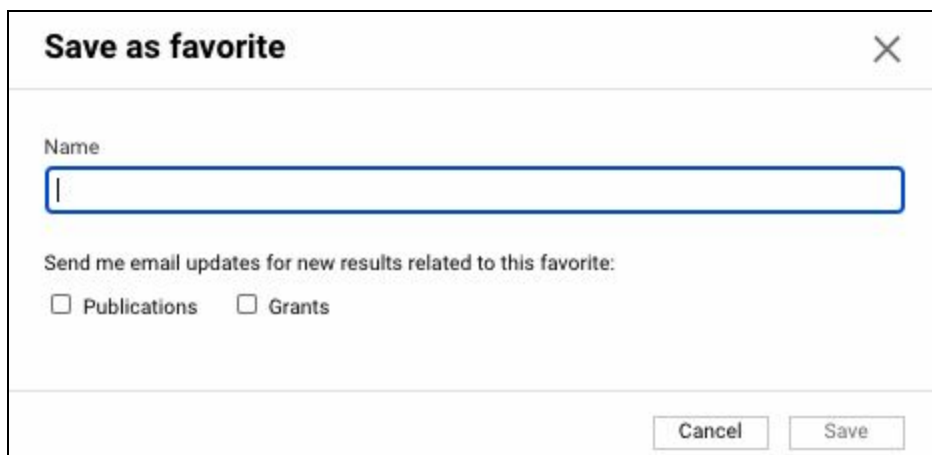
## FAVORITOS

Cualquier búsqueda en Dimensions se puede guardar como favorita, con resultados actualizados cada vez que recupera la búsqueda favorita. Se puede acceder a los elementos marcados como favoritos a través del panel izquierdo, junto a Filtros.



## Alertas

Cada vez que usted ponga en "favoritos" una búsqueda en Dimensions, tendrá la opción de recibir alertas semanalmente sobre el nuevo contenido que coincida con los términos de su búsqueda.



The "Save as favorite" dialog box is shown. It has a title bar with a close button (X). The form contains the following elements:

- A "Name" label followed by a text input field.
- A checkbox labeled "Send me email updates for new results related to this favorite:" with two sub-options: "Publications" and "Grants".
- At the bottom, there are "Cancel" and "Save" buttons.



## GRUPOS

Los grupos permiten combinar varias entidades con un grupo personalizado con un nombre personalizado, que luego se puede utilizar junto con otras facetas, grupos o palabras clave. Permite crear un grupo de entidades del mismo tipo, por ejemplo, un grupo de investigadores (p. ej., “departamento X”) o un grupo de organizaciones (p. ej., “universidades pares”). No es posible combinar entidades de diferentes tipos (p. ej., financiadores e instituciones) en un grupo.

Los grupos personalizados se pueden utilizar en una búsqueda como cualquier otra entidad; se pueden combinar con cualquier otra faceta o grupo, con cada palabra clave booleana o búsqueda abstracta.

Para crear un nuevo grupo:

- Seleccione varias entidades de un tipo de faceta (no haga clic en “limit to” [limitar a]).
- Haga clic en “Add to group” (Agregar al grupo) en la parte inferior de la página.
- Asigne un nombre y haga clic en “Save” (Guardar).

El nuevo grupo ahora estará disponible en “My group” [Mis grupos] en la sección de facetas.

Los grupos se pueden compartir con otros usuarios de Analítica en la misma institución. Hay más información disponible a solicitud sobre cómo compartir grupos.

The screenshot shows the Dimensions interface with the 'RESEARCH ORGANIZATION' filter selected. A list of organizations is displayed with their respective counts. The 'Add to group' button is highlighted with a red box, and the text '4 selected' is visible below it.

Organization	Count
<input checked="" type="checkbox"/> University of Tokyo	324,752
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard University	299,745
<input checked="" type="checkbox"/> University of Toronto	298,116
<input checked="" type="checkbox"/> University of Michigan	260,929
<input type="checkbox"/> University of California, Los Angeles	253,692
<input type="checkbox"/> University College London	250,405
<input type="checkbox"/> Stanford University	246,061
<input type="checkbox"/> University of Cambridge	244,944
<input type="checkbox"/> University of Oxford	240,900
<input type="checkbox"/> University of São Paulo	236,316
<input type="checkbox"/> Johns Hopkins University	236,136

More

Limit to

**Add to group** Exclude

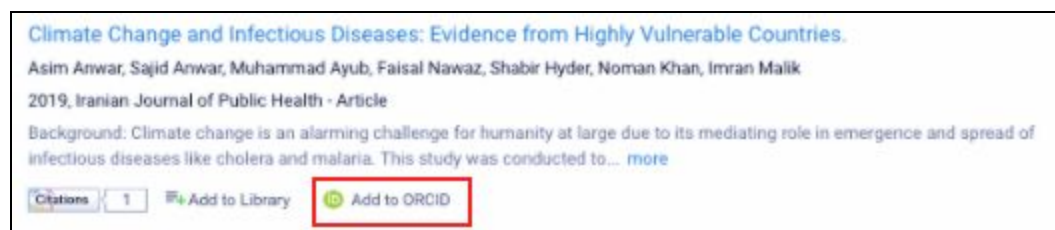
4 selected About

## CONFIGURACIÓN DE USUARIOS

Puede acceder a la configuración de su cuenta haciendo clic en el icono junto a su nombre en la esquina superior derecha de la plataforma. Desde aquí puede cambiar su contraseña y realizar otras tareas.

### Conecte su cuenta ORCID

Puede conectar su perfil ORCID, lo que le permite reclamar publicaciones para su perfil con un solo clic en la plataforma Dimensions.



### Cambiar moneda

Obtenemos los montos de financiación del subsidio en sus monedas originales. Luego convertimos las monedas originales en segundo plano y el usuario puede decidir en qué moneda desea usar en Dimensions. La conversión para cada concesión se basa en el tipo de cambio al momento de la fecha de inicio de la concesión. En el caso de que se proporcione una distribución anual del monto de financiación (p. ej., proyectos de los NIH), el monto de financiación se convierte para el tipo de cambio de cada año. Puede cambiar la moneda que aparece en Dimensions. Las monedas actualmente disponibles en Dimensions incluyen:

Dólar australiano (AUD)  
Libra esterlina (GBP)  
Dólar canadiense (CAD)

Yen chino (CNY)  
Euro (EUR)  
Yen japonés (JPY)

Franco suizo (CHF)  
Dólar neozelandés (NZD)  
Dólar estadounidense (USD)

