



GUÍA DE INGRESO Y BÚSQUEDA EN LA BASE DE DATOS SCOPUS

Introducción

La presente guía tiene como objetivos: presentar los pasos a seguir para poder ingresar a la Base de Datos **Scopus**, a través del acceso remoto de la Biblioteca Digital de la Universidad Nacional Autónoma de México (**BiDi-UNAM**) y dar a conocer de manera general la forma en que podemos realizar consultas, de acuerdo con las opciones que nos proporciona esa base.

La Biblioteca Digital de la UNAM (**BiDi UNAM**), se utiliza cuando estamos fuera de las instalaciones universitarias y sirve para acceder a los recursos de información (libros, revistas, artículos, bases de datos etc.) en formato digital suscritos por la UNAM.

Esta guía está dirigida a las (los) estudiantes, así como a la comunidad académica de la Universidad Nacional Autónoma de México.

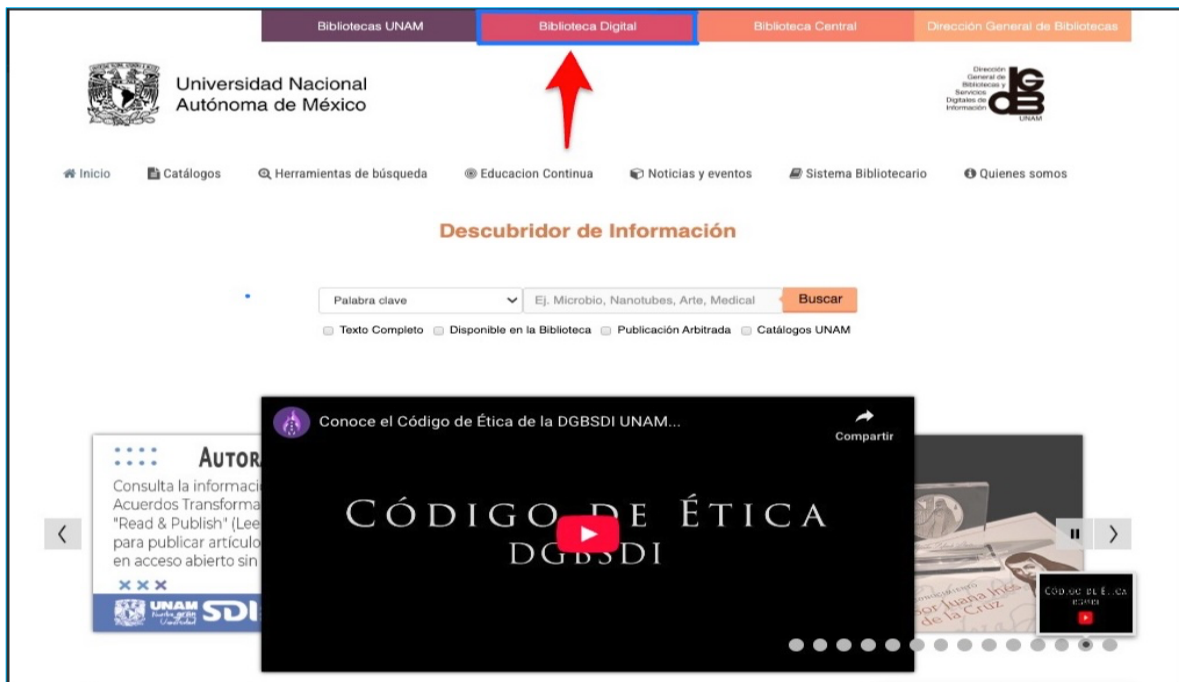


La guía está dividida en cuatro puntos:

1. Cómo ingresar a Scopus desde la BiDi-UNAM.
2. Opciones de búsqueda.
3. Búsqueda de documentos por palabras clave o keywords.
4. Búsqueda por autor.

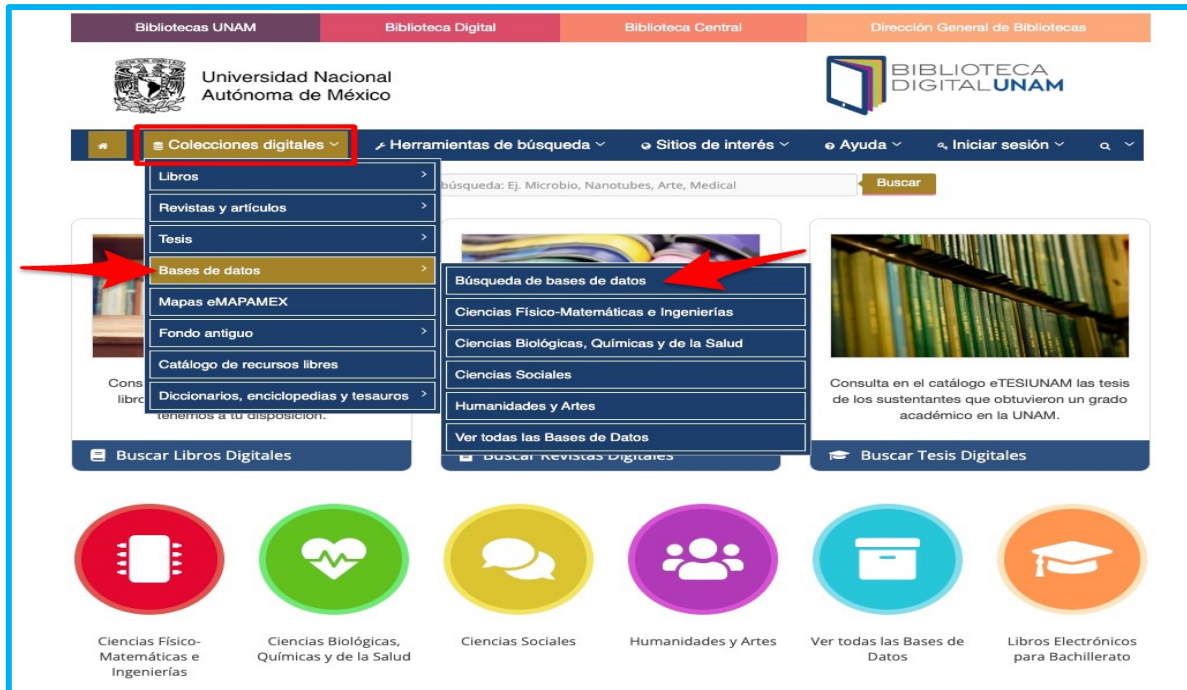
1. Cómo ingresar a Scopus desde la BiDi-UNAM.

En la página de inicio. Dar clic en Biblioteca Digital:





Acceder a las colecciones digitales. Dar clic en **Colecciones digitales** y seleccione: Bases de datos.



Aparecerá la siguiente pantalla dónde está el **Buscador de Bases de Datos de la Biblioteca Digital UNAM**. En la caja de búsqueda escriba el título de la base: **Scopus**, y de clic en buscar.



Bibliotecas UNAM Biblioteca Digital Biblioteca Central Dirección General de Bibliotecas

Universidad Nacional Autónoma de México

[Inicio](#) [Colecciones digitales](#) [Herramientas de búsqueda](#) [Cobertura temática](#) [Redes Sociales Científicas](#) [Ayuda](#) [Iniciar sesión](#)

Biblioteca Digital > Colecciones digitales > Bases de datos

Buscador de Bases de Datos de la Biblioteca Digital UNAM

Índice alfabético

Búsqueda: **SCOPUS** en Título por todas las palabras **Buscar** [Exporta los resultados](#)

Bases de Datos				
Título	Tema(s)	Proveedor	Enlace	Ver más..

Presentará la siguiente pantalla. Dar clic en Acceso por Elsevier (Cubre desde 1778):

Bibliotecas UNAM Biblioteca Digital Biblioteca Central Dirección General de Bibliotecas

Universidad Nacional Autónoma de México

[Colecciones digitales](#) [Herramientas de búsqueda](#) [Sitios de interés](#) [Ayuda](#) [Iniciar sesión](#)

Biblioteca Digital > Colecciones digitales > Bases de datos > **Búsqueda de bases de datos**

Buscador de Bases de Datos de la Biblioteca Digital UNAM

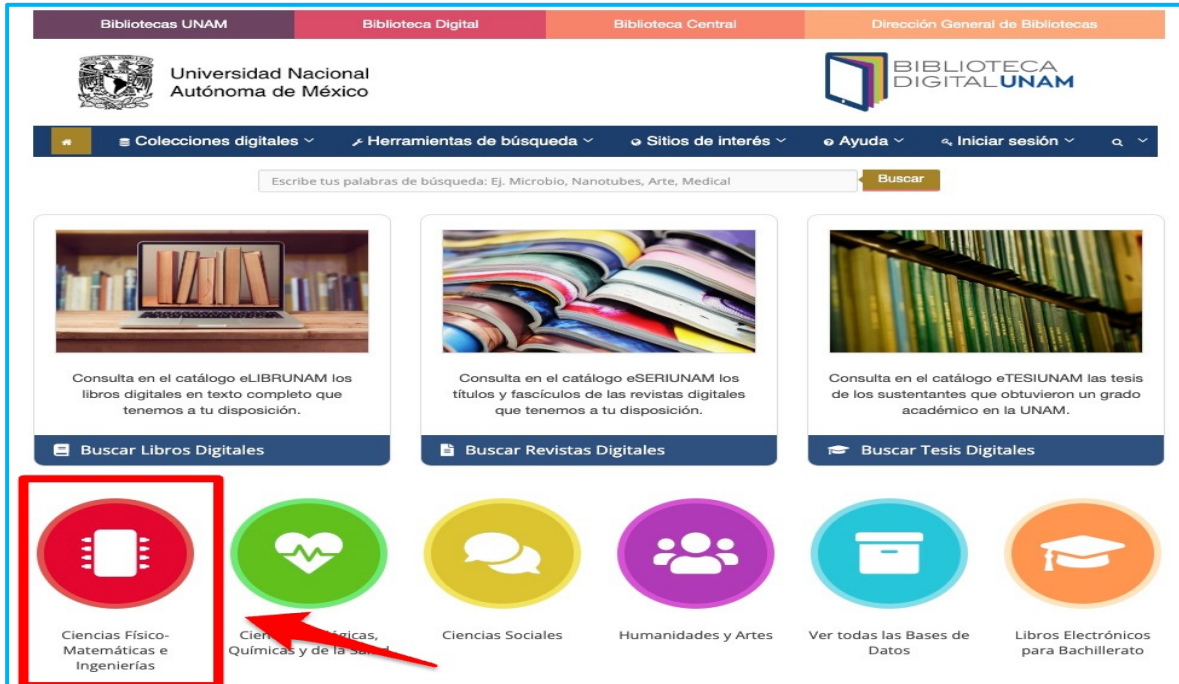
Índice alfabético

Búsqueda: **SCOPUS** en Título por todas las palabras **Buscar** [Exporta los resultados](#)

Bases de Datos				
Título	Tema(s)	Proveedor	Enlace	Ver más..
Scopus	Ciencia. Ciencias sociales	Elsevier Science :	Acceso por ELSEVIER (Cubre desde 1778-)	p



Otra forma de acceso es dar clic sobre el logo de: “Ciencias Físico-Matemáticas e Ingenierías”.

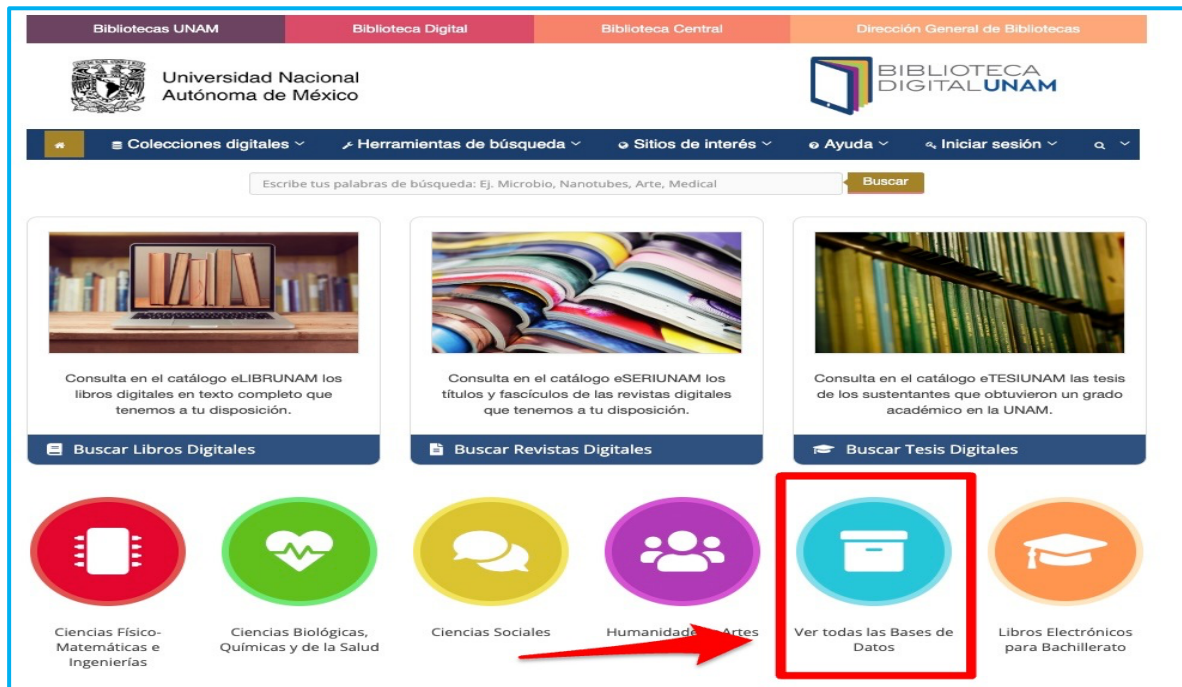


Mostrará la siguiente pantalla y en ella buscar la base **SCOPUS**.



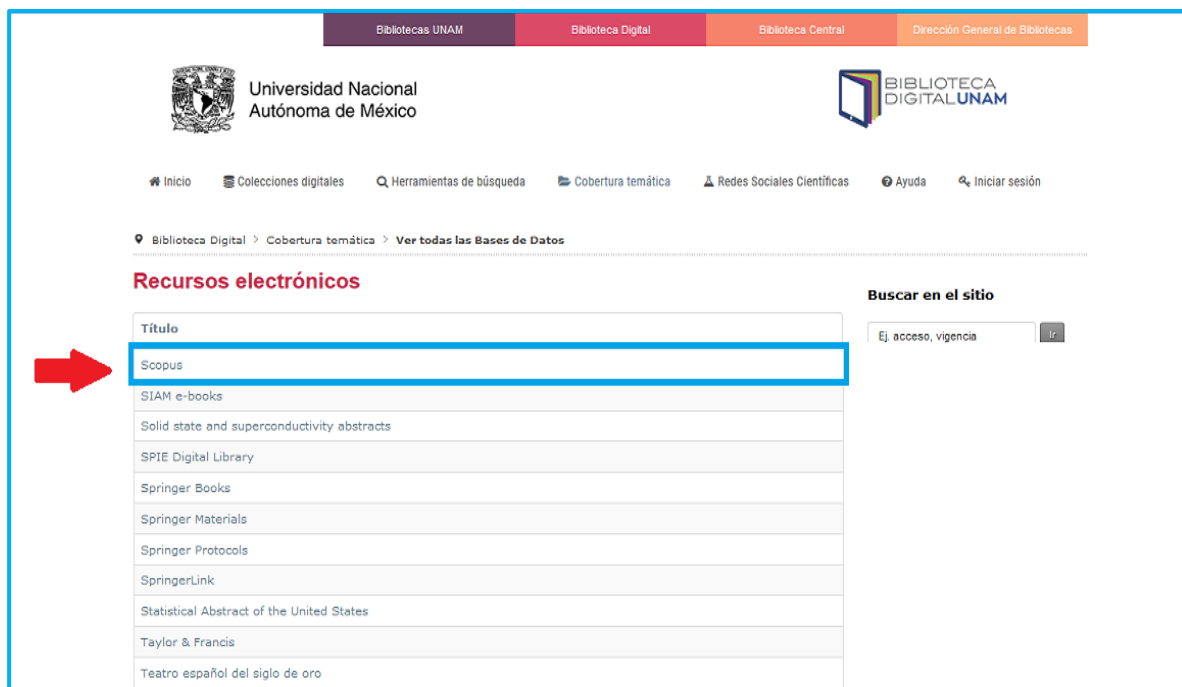


Una forma más de ingresar a la base es dar clic en el logo de **“Ver todas las Bases de Datos”**.



Las bases están ordenadas en forma alfabética.

Vamos a la letra **“S”** y damos un clic en **“Scopus”**.





De acuerdo con la forma de acceso que usted realizó al dar clic aparecerá una ventana dónde para poder ingresar, solicitará el **número de cuenta UNAM y Contraseña** en el caso de estudiantes, y el personal académico deberá ingresar el **número de empleado y contraseña**. Si aún no se ha registrado puede hacerlo en este momento, busque el texto donde dice “**¿Eres nuevo usuario?**” o de lo contrario, puede enviar un email a: biblioteca-if@fisica.unam.mx para hacer su registro.

El formulario de inicio de sesión de la Biblioteca IF se encuentra dentro de un recuadro con un fondo azul claro y una sombra. En la parte superior hay un icono de un libro. A continuación, hay dos campos de entrada: "Número de cuenta UNAM" con un ícono de usuario y una flecha roja hacia la izquierda, y "Contraseña" con un ícono de llave, una flecha roja hacia la izquierda y un ícono de ojo para alternar la visibilidad. Debajo de estos campos está un botón azul con el texto "Iniciar sesión" y una flecha roja hacia la izquierda. En la parte inferior, hay dos secciones de enlaces: "¿Eres nuevo usuario?" con los enlaces "Registro para Alumnos UNAM" y "Registro para Académicos UNAM", y "¿Problemas con tu contraseña?" con los enlaces "Recupera tu contraseña" y "Cambia tu contraseña". En la base del formulario, hay un enlace pequeño que dice "Términos y condiciones de uso".

Una vez que ha tecleado los datos, **dar clic en Iniciar sesión**, aparecerá una ventana, la cual indica que ya se puede hacer la búsqueda.



Scopus

Search Sources Lists SciVal

Create account Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search tips

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

+ Add search field + Add date range Advanced document search

Search

Search History Saved Searches

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our [search tips](#).

Join 4 million researchers, research managers, & funders.
Learn more about what Scopus can do for you.

Don't show again

Show less

2. Opciones de búsqueda.

Scopus muestra 3 formas para realizar búsquedas: **Documents, Authors y Affiliations.**



Scopus

Search Sources Lists SciVal

Create account Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

+ Add search field + Add date range Advanced document search >

Search Search

Search History Saved Searches

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our [search tips](#).

Join 4 million researchers, research managers, & funders.
Learn more about what Scopus can do for you.

Don't show again

Show less

En la búsqueda de **Documents**, hay 25 opciones para realizarla: Authors, Article title, Keywords, Affiliation, DOI y ORCID, entre otras.

Scopus

Search Sources Lists SciVal

Create account Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

+ Add search field + Add date range Advanced document search >

Search Search

Search History Saved Searches

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our [search tips](#).

Join 4 million researchers, research managers, & funders.
Learn more about what Scopus can do for you.

Don't show again

Show less

- All fields
- Article title, Abstract, Keywords
- Authors
- First author
- Source title
- Article title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Affiliation name
- Affiliation city
- Affiliation country
- Funding information
- Funding sponsor
- Funding acronym
- Funding number
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI
- References
- Conference
- Article title, Abstract, Keywords, Authors
- Chemical name
- CAS number
- ORCID

3. Búsqueda de documentos por Palabras Claves o Keywords

Seleccione las opciones: **Documents y Keywords**.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Lists, SciVal, and user options like Create account and Sign in. The main heading is 'Start exploring' with the tagline 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' Below this, there are three tabs: Documents (selected, indicated by a red arrow), Authors, and Affiliations. A 'Search within' dropdown menu is open, showing various search fields. The 'Keywords' option is highlighted with a red arrow. The search bar is labeled 'Search documents *' and the 'Search' button is visible. A 'Search tips' link is also present.

Escriba en la caja de **Search documents**, sus **Keywords** o **palabras claves**. La búsqueda puede delimitarla con operadores booleanos (and, or, not) y por año o años de publicación y haga clic en **Search**. La siguiente pantalla muestra un ejemplo y la estrategia de búsqueda utilizada:

Keywords: Interaction of radiation with matter

Años de búsqueda: 2020 – 2021



Scopus

Search Sources Lists SciVal

Create account Sign

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search tips

Search within Keywords

Search documents * Interaction of radiation with matter

Published from 2020 To 2021

Added to Scopus Anytime

+ Add search field Remove date range Advanced document search

Reset Search

y aparece una ventana con los resultados de la búsqueda: 208 documentos.

208 document results

KEY (interaction AND of AND radiation AND with AND matter) AND PUBYEAR > 2019 AND PUBYEAR < 2022

Edit Save Set alert

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- ☐ All Open Access (88)
- ☐ Gold (15)
- ☐ Hybrid Gold (18)
- ☐ Bronze (10)
- ☐ Green (66)

Learn more

Year

- ☐ 2021 (92)
- ☐ 2020 (116)

Author name

- ☐ Alqahtani, M.S. (3)
- ☐ Convaglia, A. (3)

Documents Secondary documents Patents

View Mendeley Data (7378)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
☐ 1	Advances in IceCube ice modelling & what to expect from the Upgrade	Rongen, M., Chirkin, D.	2021	Journal of Instrumentation 16(9),C09014	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
☐ 2	Monte Carlo simulation of NaI(Tl) detector and GRAVEL deconvolution for biological, geological samples and their dosimetry evaluation	Boukhalfa, S., Ould Mohamed Sidi Mohamed, M., Khelifi, R.	2021	Journal of Instrumentation 16(9),P09024	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
☐ 3	Effect of the Mexico City's air density in low-energy X-ray spectra and its influence in the air kerma and absorbed depth-dose to water	Moreno-Ramírez, A., Massillon-Jl, G.	2021	Journal of Instrumentation 16(9),P09014	0
	View abstract View at Publisher Related documents				



Seleccione los artículos de su interés, dando un clic en el cuadro que está del lado izquierdo, junto al número del artículo.

208 document results

KEY: Interaction AND of AND radiation AND with AND matter AND PUBYEAR > 2019 AND PUBYEAR < 2022

Edit Save Set alert

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

☐ All Open Access

☐ Gold

☐ Hybrid Gold

☐ Bronze

☐ Green

Learn more

Year

☐ 2021

☐ 2020

Author name

☐ Alqahtani, M.S.

☐ Corvaglia, A.

☐ Gensl, I.

☐ Guo, C.

☐ Ma, X.

View more

Subject area

☐ Physics and Astronomy

☐ Mathematics

☐ Materials Science

☐ Environmental Science

☐ Engineering

View more

Document type

Publication stage

Source title

Keyword

Affiliation

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Advances in IceCube ice modelling & what to expect from the Upgrade	Rongen, M., Chirkin, D.	2021	Journal of Instrumentation 16(09),C09014	0
View abstract View at Publisher Related documents				
Monte Carlo simulation of NaI(Tl) detector and GRAVEL deconvolution for biological, geological samples and their dosimetry evaluation	Boukhalfa, S., Ould Mohamed Sid Mohamed, M., Khelifi, R.	2021	Journal of Instrumentation 16(09),P09024	0
View abstract View at Publisher Related documents				
Effect of the Mexico City's air density in low-energy X-ray spectra and its influence in the air kerma and absorbed depth-dose to water	Moreno-Ramírez, A., Macillo-Jl, G.	2021	Journal of Instrumentation 16(09),P09014	0
View abstract View at Publisher Related documents				
Generation of electron-Positron pairs by laser-ion implosion of a target with a spherical microbubble inside	Serebryakov, D.A., Kostyukov, I.Y., Murakami, M.	2021	Quantum Electronics 51(09), pp. 795-800	0
View abstract View at Publisher Related documents				
Laser induced damage threshold and incubation effects of high-power laser system optics	Fourmaux, S., Kleffler, J.C.	2021	Quantum Electronics 51(09), pp. 751-758	0
View abstract View at Publisher Related documents				
The influence of fire aerosols on surface climate and gross primary production in the energy exoscale earth system model (E3SM)	Xu, L., Zhu, Q., Bing, W.J., (-), Ma, P.-L., Randerson, J.T.	2021	Journal of Climate 34(17), pp. 7219-7238	0
View abstract View at Publisher Related documents				
The release inhibition of organic substances from microplastics in the presence of algal derived organic matters: influence of the molecular weight-dependent inhibition heterogeneities	Ye, T., Fang, T., Wang, Y., (-), Guo, M., Sheng, G.	2021	Environmental Research 200,111424	0
View abstract View at Publisher Related documents				
Generation of transversely oriented optical polarization Mbbius strips	Su, L., Meng, X., Xian, Y., Wan, C., Zhao, Q.	2021	Optics Express 29(16), pp. 25535-25543	0

Una vez seleccionados los artículos, usted puede elegir alguna de las siguientes opciones para su consulta posterior: **Export, Download, View citation overview, View cited by, Add to List, View reference, Create bibliography o por Print the select document, E-mail the select documents, Save the selects documents as a PDF.** Este menú aparece en la parte superior antes de los artículos.



Scopus

208 document results

KEY (interaction AND of AND radiation) AND with AND matter > 2018 AND PUBYEAR < 2022

Edit Save Set alert

Search Sources Lists SciVal

Create account Sign in

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (7379)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List Authors

Document title Year Source Cited by

1 Advances in iceCube ice modelling & what to expect from the Upgrade Rongen, M., Chirón, D. 2021 Journal of Instrumentation 16(9), 09014 0

View abstract View at Publisher Related documents

2 Matrix Code simulation of MuITB detector and GEANT4 decomposition for biological, geological samples and their dosimetry evaluation Boukhalaf, S., Ould Mohamed Sid Mohamed, M., Khelifi, R. 2021 Journal of Instrumentation 16(9), 09014 0

View abstract View at Publisher Related documents

4. Búsqueda por autor.

Seleccione la opción **Authors** y muestre esta pantalla. Escriba el apellido o apellidos del autor en la línea correspondiente a:

Enter last name* y la inicial del nombre del autor en: **Enter first name.**

Si conoce su **afiliación** anote en el espacio de: **+Add affiliation.**

La pantalla que se presenta a continuación muestra un ejemplo:

Autor: Cecilia Noguez Garrido

Afiliación: Universidad Nacional Autónoma de México



Estrategia de búsqueda utilizada:

Enter last name*: **Noguez**

Enter first name: **C.**

Enter affiliation name: **Universidad Nacional Autónoma de México**

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Lists, SciVal, and a 'Create account' button. Below the navigation bar, the text 'Start exploring' is followed by the tagline 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' Below this, there are three tabs: 'Documents', 'Authors' (which is highlighted with a red box and a red arrow), and 'Affiliations'. Below the tabs, there is a dropdown menu labeled 'Search using: Author name'. Below the dropdown, there are three input fields: 'Enter last name *' with the text 'Noguez' (indicated by a red arrow), 'Enter first name' with the text 'C.' (indicated by a red arrow), and 'Enter affiliation name' with the text 'Universidad Nacional Autónoma de México' (indicated by a red arrow). At the bottom right, there is a 'Search Q' button (indicated by a red arrow).

Dar clic en **Search** y presenta el resultado de la búsqueda: **1 author y 83 documents**. Para ver todos los documentos o artículos, de clic en el cuadrado que está del lado izquierdo del nombre del autor. Haga clic en **Show documents** y visualizará los 83 documentos.



Scopus

Search Sources Lists SciVal ? Create account Sign in

1 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name "Noguez", Author first name "C.", Affiliation "Universidad Nacional Autónoma de México"

Edit

☐ Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

- ☐ Instituto de Física (1) >
- ☐ Ohio University (1) >
- ☐ Universidad Nacional Autónoma de México (1) >
- ☐ Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (1) >

Sort on: Document count (high-low) v

☐ All v Show documents View citation overview Request to merge authors

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Noguez, Cecilia Noguez, Cecilia Noguez, C. View last title v	83	25	Universidad Nacional Autónoma de México	Ciudad de México	Mexico

Display: 20 results per page 1 ^ Top of page

Seleccione los artículos de su interés, dando un clic en el cuadro que está del lado izquierdo, junto al número del artículo.

Scopus

Search Sources Lists SciVal ? Create account Sign in

83 document results

AU-ID ("Noguez, Cecilia" 35579669800)

Edit Save Set alert

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- ☐ All Open Access
- ☐ Gold
- ☐ Bronze
- ☐ Green

Learn more

Year

- ☐ 2021 (2) >
- ☐ 2020 (2) >
- ☐ 2019 (1) >
- ☐ 2018 (1) >
- ☐ 2017 (1) >

View more

Author name

- ☐ Noguez, C. (83) >
- ☐ Hidalgo, F. (13) >
- ☐ Esquivel-Sirvent, R. (9) >
- ☐ González, A.L. (9) >
- ☐ Román-Velázquez, C.E. (9) >

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest) v

☐ All v Export Download View citation overview View cited by Add to List ...

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Angle-dependent electron confinement in graphene moiré superlattices Open Access	Sánchez-Ochoa, F., Botello-Méndez, A.R., Noguez, C.	2021	Physical Review B 104(7), 075430	0
View abstract View at Publisher Related documents				
2 Optical band engineering via vertical stacking of honeycomb plasmonic lattices Open Access	Becerra, D., Pirruccio, G., Noguez, C.	2021	Physical Review B 103(19), 195412	1
View abstract View at Publisher Related documents				
3 Diffractive dipolar coupling in non-Bravais plasmonic lattices Open Access	Becerra, D., Vázquez, O., Peccoli, D., ... Noguez, C., Pirruccio, G.	2020	Nanoscale Advances 2(3), pp. 1261-1268	7
View abstract View at Publisher Related documents				
4 Unfolding method for periodic twisted systems with commensurate Moiré patterns Open Access	Sánchez-Ochoa, F., Hidalgo, F., Pruneda, M., Noguez, C.	2020	Journal of Physics Condensed Matter 32(2), 025901	3
View abstract View at Publisher Related documents				
5 Stability and Electronic Charge Compensation of $[Ag_{4-x}Au_x(SR)_2]^{+}$ Clusters	Morera-Boado, C., Hidalgo, F., Noguez, C.	2019	Journal of Physical Chemistry C 123(43), pp. 26633-26643	1



Una vez seleccionados los artículos, como en párrafos anteriores se había señalado, usted puede elegir alguna de las siguientes opciones para su consulta posterior, este menú aparece en la parte superior antes de los artículos. Para **Exportar artículos** en formato CSV, seleccionamos los artículos, para este ejemplo se eligió la opción **Export**.

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "Noguez, Cecilia". It displays 83 document results. The left sidebar contains filters for Open Access (All, Gold, Bronze, Green) and Year (2021, 2020, 2019, 2018, 2017). The main content area shows a list of documents with columns for Document ID, Title, Authors, Year, Source, and Cited by. The 'Export' button is highlighted with a red arrow.

Docu	Title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Angle-dependent electron confinement in graphene moiré superlattices Open Access	Sánchez-Ochoa, F., Botello-Méndez, A.R., Noguez, C.	2021	Physical Review B 104(7):075430	0
2	Optical band engineering via vertical stacking of honeycomb plasmonic lattices Open Access	Becerril, D., Pirruccio, G., Noguez, C.	2021	Physical Review B 103(19):195412	1
3	Diffraction dipolar coupling in non-Bravais plasmonic lattices Open Access	Becerril, D., Vázquez, O., Piccotti, D., (...), Noguez, C., Pirruccio, G.	2020	Nanoscale Advances 2(3), pp. 1261-1268	7

Elegir el método en el cual se va a exportar la información ya que aparecen las siguientes opciones: **Mendeley, Exlibris RefWorks, SciVal, RIS Format EndNote, Reference Manager, CSV Excel, BibTeX, Plain Text ASCII in HTML.**

También hay 5 columnas en las que se puede definir la información que se exportará para que aparezca en el registro.



Las alternativas son: **Citation information, Bibliographical information, Abstract & keywords, Funding details, Other information.**

En el caso del ejemplo se optó por el formato **CSV Excel**, de clic en **Export**

Export document settings

You have chosen to export 83 documents

Select your method of export

☐ Mendeley ☐ ExLibris ☐ Scival ☐ RIS Format ☒ CSV ☐ BibTeX ☐ Plain Text

EndNote, Reference Manager Excel ASCII in HTML

What information do you want to export?

☒ Citation information	☒ Bibliographical information	☒ Abstract & keywords	☒ Funding details	☒ Other information
☒ Author(s) ☒ Author(s) ID ☒ Document title ☒ Year ☒ EID ☒ Source title ☒ volume, issue, pages ☒ Citation count ☒ Source & document type ☒ Publication Stage ☒ DOI ☒ Open Access	☒ Affiliations ☒ Serial identifiers (e.g. ISSN) ☒ PubMed ID ☒ Publisher ☒ Editor(s) ☒ Language of original document ☒ Correspondence address ☒ Abbreviated source title	☒ Abstract ☒ Author keywords ☒ Index keywords	☒ Number ☒ Acronym ☒ Sponsor ☒ Funding text	☒ Tradenames & manufacturers ☒ Accession numbers & chemicals ☒ Conference information ☒ Include references

Cancel Export

Presenta las opciones de **Abrir con** o **Guardar el archivo**, seleccione alguna de las dos alternativas y de clic en aceptar.

Abriendo scopus.csv

Ha elegido abrir:

scopus.csv

el cual es un: archivo CSV

de: https://www2-scopus-com.pbidi.unam.mx:2443

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

☒ Abrir con

☐ Guardar archivo

☐ Repetir esta decisión de ahora en adelante para este tipo de archivos.

Aceptar Cancelar



En este caso se optó por **Abrir con** y muestra los resultados en “Excel”.

Authors	Title	Year	Source title	Volume	Issue	Art. No.	Page start	Page end	Page count	Cited by	DOI	URL	Affiliations	Authors with Abstract	Aut
Sanchez-Ochoa F., Botello-Mendez A.R., Noguero C.	10.1016/j.physleta.2021.285430 Angle-dependent electron confinement in graphene	2021	Physical Rev	384	7	285430						10.1016/j.physleta.2021.285430			
Recent D., Perazzo S., Noguero C.	10.1016/j.physleta.2021.285432 Optical band engineering via vertical stacking of h	2021	Physical Rev	384	7	285432						10.1016/j.physleta.2021.285432			
Recent D., Viquez O., Rosillo E.M., Carrasco Cañas P.	10.1016/j.physleta.2021.285433 Diffraction dipolar coupling in non-Brewster plasmon	2021	Nanoscale A	2	3		1261	1268				10.1016/j.physleta.2021.285433			
Sanchez-Ochoa F., Botello-Mendez A.R., Noguero C.	10.1016/j.physleta.2021.285434 Unfolding method for periodic folded systems with	2021	Journal of P	32	2	20301						10.1016/j.physleta.2021.285434			
Morera-Badillo C., Hidalgo F., Noguero C.	10.1016/j.physleta.2021.285435 Stability and Electronic Charge Compensation of (A)	2021	Journal of P	32	2	20301						10.1016/j.physleta.2021.285435			
Petronjević E., Sandoval E.M., Ramirez M., Orozco J.	10.1016/j.physleta.2021.285436 Extended Chiro-optical Near-Field Response of Au	2021	Journal of P	32	2	20301						10.1016/j.physleta.2021.285436			
Hidalgo F., Rubio-Ponce A., Noguero C.	10.1016/j.physleta.2021.285437 Tuning Adsorption of Methanol and Methanol	2021	Journal of P	32	2	20301						10.1016/j.physleta.2021.285437			
Recent D., Noguero C.	10.1016/j.physleta.2021.285438 Near-field energy transfer between nanoparticles i	2021	Physical Rev	384	7	285438						10.1016/j.physleta.2021.285438			
Recent D., Botello-Mendez A.R., Noguero C.	10.1016/j.physleta.2021.285439 Efficient Coupling to Plasmonic Multiple Resonanc	2021	ACS Photon	8	4		1418	1421				10.1016/j.physleta.2021.285439			
Morera-Badillo C., Hidalgo F., Noguero C.	10.1016/j.physleta.2021.285440 On the stability of noble-metal nanocuboctahedra	2021	EPJ	119	5	24002						10.1016/j.physleta.2021.285440			

Se finalizó con guardar el archivo para consultar posteriormente los artículos localizados.

Primera versión Octubre 2021.

Elaborado por el
equipo académico de la
Biblioteca “Juan B. de Oyarzábal”
del Instituto de Física-UNAM:
Carrasco Cañas, Pablo
Cortés Valtierra, América A.
Martínez Arellano, Lucila

Segunda versión Abril 2025.

Cortés Valtierra, América A.