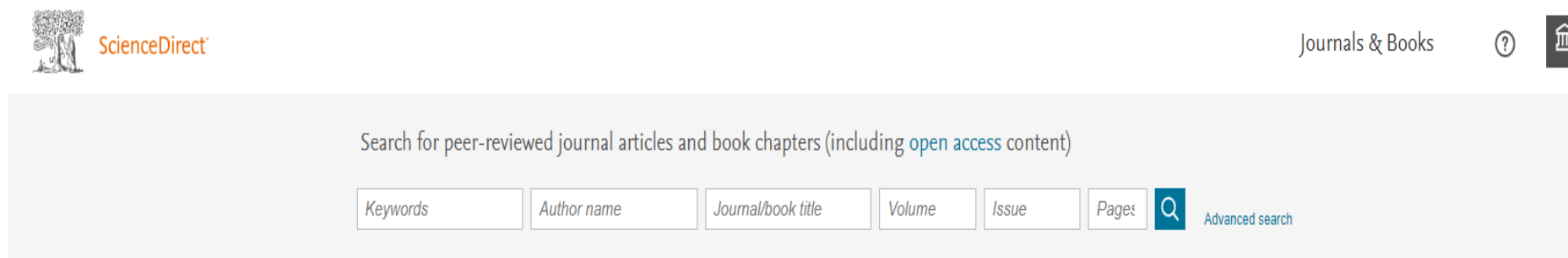


## Solicitud de Libros y/o artículos de ELSEVIER, que tienen costo



The screenshot shows the ScienceDirect search interface. At the top left is the ScienceDirect logo. On the right, there are links for 'Journals & Books', a help icon, and a library icon. The main search area contains the text 'Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)'. Below this are several search input fields: 'Keywords', 'Author name', 'Journal/book title', 'Volume', 'Issue', and 'Pages'. To the right of these fields is a search button with a magnifying glass icon and the text 'Advanced search'.

### SE CUENTA CON 1300 DESCARGAS DISPONIBLES AL 10 DE DICIEMBRE DEL 2022

Debido a los convenios de la Universidad Autónoma de Sinaloa, CONRICYT y la Editorial de ELSEVIER, se tienen disponibles 1300 descargas de documentos de manera gratuita, pero solo estarán disponibles al 10 de diciembre 2022, la recepción de solicitudes, por lo cual los invitamos a solicitar los documentos de interés.

En esta guía le servirá de como poder solicitar dichos documentos.

# Guía para solicitar documentos de Elsevier



Ingresar a la pagina de:  
<https://dgb.uas.edu.mx>

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

Menu

EVENTOS

INICIO

SITIO OFICIAL UAS

REVISTAS

BASES DE DATOS

BIBLIOTECA DIGITAL

DOCUMENTACION

HISTORIAL DE EVENTOS

QUIENES SOMOS

RECURSOS DIGITALES

Horario de Atención

AVISO IMPORTANTE

Por actualización del sistema Dspace a la versión 7, el servicio del repositorio uas.edu.mx para consulta de Tesis estará suspendido hasta la próxima semana.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Convocatoria de contribución

Call for papers

SIBIRIAS

Crea tu ORCID ID

Eres Investigador, alumno de licenciatura o posgrado, le invitamos a que solicites tu ORCID

Guía de registro

¿Qué es el ORCID?

¿Open Research and Contributor ID es un identificador único que tiene como principal finalidad proporcionar a los investigadores un código de autor persistente e inequívoco que distinga claramente su producción científica y evite confusiones vinculadas con la autoría científica y la existencia de nombres personales coincidentes o similares.

Ir a Menú,  
Elegir : BASES DE DATOS

Menu

INICIO

SITIO OFICIAL UAS

REVISTAS

BASES DE DATOS

BIBLIOTECA DIGITAL

DOCUMENTACION

HISTORIAL DE EVENTOS

QUIENES SOMOS

RECURSOS DIGITALES



# Guía para solicitar documentos de Elsevier



Ir a Menú,

Elegir : BASES DE DATOS

Seleccionar: Acceso Remoto o por IP Institucional

Por IP Institucional

Por Acceso Remoto

A vertical menu on the left side of the website. The menu items are: **Menu** (highlighted), INICIO, SITIO OFICIAL UAS, REVISTAS (with a dropdown arrow), BASES DE DATOS (with an up arrow), CATALOGO GENERAL, GUÍA ACCESO, ACCESO REMOTO, and IP INSTITUCIONAL (underlined).

A screenshot of the 'DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS' website. The main content area is titled 'Áreas de Conocimiento' and features a grid of six knowledge areas, each with an icon and a button for 'ACCESO INSTITUCIONAL':

- Arquitectura Diseño y Urbanismo (house icon)
- Ciencias Agropecuarias (green leaves icon)
- Ciencias de la salud (doctor icon)
- Humanities (head with gears icon)
- Earth Sciences (globe icon)
- Engineering (circuit board icon)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

Nos encontramos en la era de la información, todos los días se generan cantidades inmensas de datos y la posibilidad de acceder a ellos se ha convertido en imprescindible para las Instituciones de Educación Superior, contar con Bases de Datos con producción pertinente se ha vuelto un insumo básico para la generación de Recurso Humano de alto nivel académico. Bienvenido al espacio de acceso a los Recursos de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

Bienvenido al espacio de acceso a los Recursos de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Autónoma de Sinaloa.




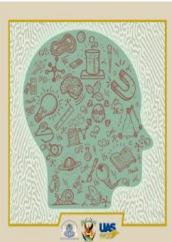
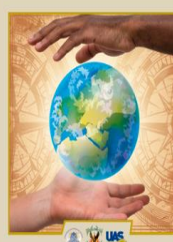

A login form with the following elements:

- UAS logo at the top.
- Input field for email: `gritti@uas.edu.mx`
- Input field for password: `*****`
- Blue button labeled 'ACCEDER'.
- Grey button labeled 'Restablecer contraseña'.
- Text: 'Para crear una cuenta de click en' followed by a green button labeled 'REGISTRARSE'.
- A blue 'C' logo at the bottom.



## Seleccionar el área del conocimiento

### Áreas de Conocimiento

 <p>Arquitectura Diseño y Urbanismo</p> <p>ACCESO INSTITUCIONAL</p>	 <p>Ciencias Agropecuarias</p> <p>ACCESO INSTITUCIONAL</p>	 <p>Ciencias de la salud</p> <p>ACCESO INSTITUCIONAL</p>
 <p>Ciencias Naturales y Exactas</p> <p>ACCESO INSTITUCIONAL</p>	 <p>Ciencias Sociales</p> <p>ACCESO INSTITUCIONAL</p>	 <p>Económicas Administrativas</p> <p>ACCESO INSTITUCIONAL</p>

## Elegir Elsevier / ScienceDirect Free Collection



ELSEVIER / ScienceDirect Free Collection

ScienceDirect combina publicaciones científicas, técnicas y de salud acreditadas y completas con una funcionalidad inteligente e intuitiva para que los usuarios puedan mantenerse más informados sobre sus campos y puedan trabajar de una manera más efectiva y eficiente.

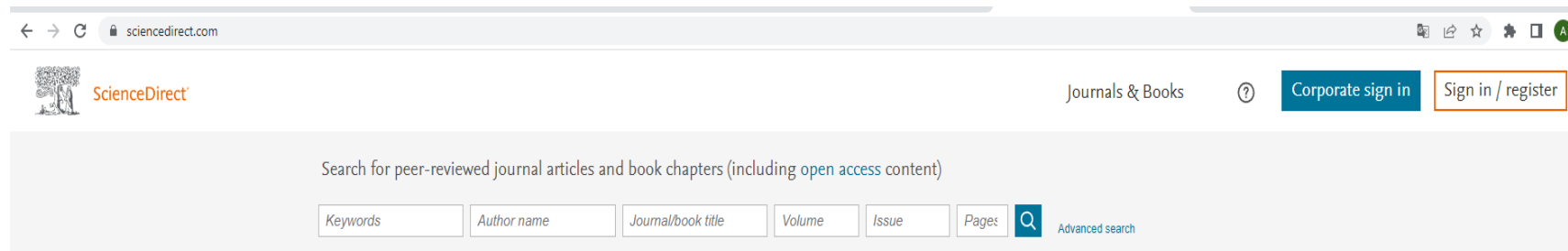
ACCESO INSTITUCIONAL



# Guía para solicitar documentos de Elsevier

Redireccionará a la página de ScienceDirect

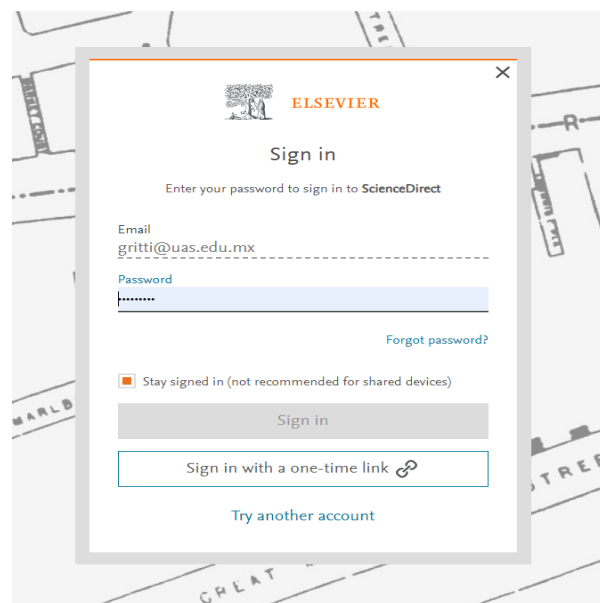
<https://www.sciencedirect.com/>



Se recomienda Iniciar Sesión



Cuando das clic te envía la siguiente pantalla



Poner tus credenciales (Correo y contraseña personal)

Te autentificar



# Guía para solicitar documentos de Elsevier

## Realizar Búsqueda

Find articles with these terms

Advanced search

Abrir: Libro / Capítulo / Review que sea de interés

- Book chapter
- 1 Chapter 12: Cognitive therapy for brain diseases using **artificial intelligence** models  
Artificial Intelligence for Neurological Disorders, 30 September 2022, ...  
Olugbemi T. Olaniyan, Charles O. Adetunji, ... Alex Enoch  
Abstract Extracts Export
- Book chapter
- 2 **Chapter Three: Artificial intelligence and machine learning in precision medicine: A paradigm shift in big data analysis**  
Progress in Molecular Biology and Translational Science, 8 April 2022, ...  
Mehtar Sahu, Rohan Gupta, ... Pravir Kumar  
Abstract Extracts Figures Export



## Seleccionar ORDER PDF



View PDF Order PDF Access through another institution

Outline Highlights Abstract Keywords

1. Introduction

2. Artificial intelligence and big data: Changes in the land...

3. The emergence of AI in precision medicine

4. Synergies between artificial intelligence and precision ...

5. Promises of implementing AI/ML in healthcare

6. The integration of nanomaterials in AI-based precision ...

7. The perspective of big data analytics in precision medic...

8. AI and personalized medicine: A case of neurological di...

9. Obstacles in translating big data into healthcare

10. Opportunities for translating big data into healthcare

Progress in Molecular Biology and Translational Science  
Volume 190, Issue 1, 2022, Pages 57-100

Part of volume: Precision Medicine  
Edited by David B. Teplow

Recommended articles

Article Metrics

Citations  
Citation Indexes: 2

Captures  
Readers: 10

Chapter Three - Artificial intelligence and machine learning in precision medicine: A paradigm shift in big data analysis

Mehtar Sahu †, Rohan Gupta †, Rashmi K. Ambasta, Pravir Kumar, ✉

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

https://doi.org/10.1016/j.bs.pmbts.2022.03.002 Get rights and content

PLUMX View details



# Guía para solicitar documentos de Elsevier



Clic en Order PDF



Order PDF

Access through another institution



## Order a ScienceDirect document

Your institution/organization doesn't currently subscribe to this content. Please take a few moments to complete the form below and we will forward it to your librarian/administrator, asking them to order the document on your behalf.

Just to confirm, the document you are interested in is:

Chapter Three - Artificial intelligence and machine learning in precision medicine: A paradigm shift in big data analysis

Progress in Molecular Biology and Translational Science, Volume 190, Issue 1, 2022

Mehar Sahu, Rohan Gupta, Rashmi K. Ambasta, Pravir Kumar

Order form

## Llenar el formato con sus datos

\*Required fields

First name\*

Nombre

Family name\*

Apellidos

Your email\*

gritti@uas.edu.mx

Tu correo

Further details

e.g. reasons for this request, or special requirements

< Back



Send >

## Confirmación de solicitud

### Order document confirmation

Thank you, we have emailed your institution/organization to let them know you would like to order the following document:

Chapter Three - Artificial intelligence and machine learning in precision medicine: A paradigm shift in big data analysis

Progress in Molecular Biology and Translational Science, Volume 190, Issue 1, 2022

Mehar Sahu, Rohan Gupta, Rashmi K. Ambasta, Pravir Kumar

The decision about whether to approve your request lies with your librarian or administrator. If you don't receive the document, please contact them and they should be able to advise further.

Proceso concluido



Done >



## Guía para solicitar documentos de Elsevier



Para mayor información sobre este recurso te puedes comunicar al Área Virtual de la Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Autónoma de Sinaloa

E-mail: [coord.areavirtual@uas.edu.mx](mailto:coord.areavirtual@uas.edu.mx)

Tels: 6677125057 o al 6677137832

Visita nuestra pagina: [dgb.uas.edu.mx](http://dgb.uas.edu.mx)

Youtube: Dirección General de Bibliotecas UAS

Así mismo los invitamos para que consulten todos los recursos de bases de datos que tenemos disponibles para todas las áreas del conocimiento

