



Guía de pasos rápidos para el servicio de Acceso remoto a los recursos electrónicos de la UNAM y búsqueda de información

El acceso remoto permite consultar todos los recursos electrónicos que se encuentran en la **Biblioteca Digital de la UNAM (BiDi)**; estos recursos incluyen: **revistas, libros, tesis, bases de datos y algunos otros.**

El acceso remoto es a través de la Biblioteca Digital en esta dirección: <https://www.bidi.unam.mx>, por medio de clave y contraseña, desde cualquier conexión de internet fuera de la RedUNAM o de la UNAM.

Esta guía incluye cuatro pasos:

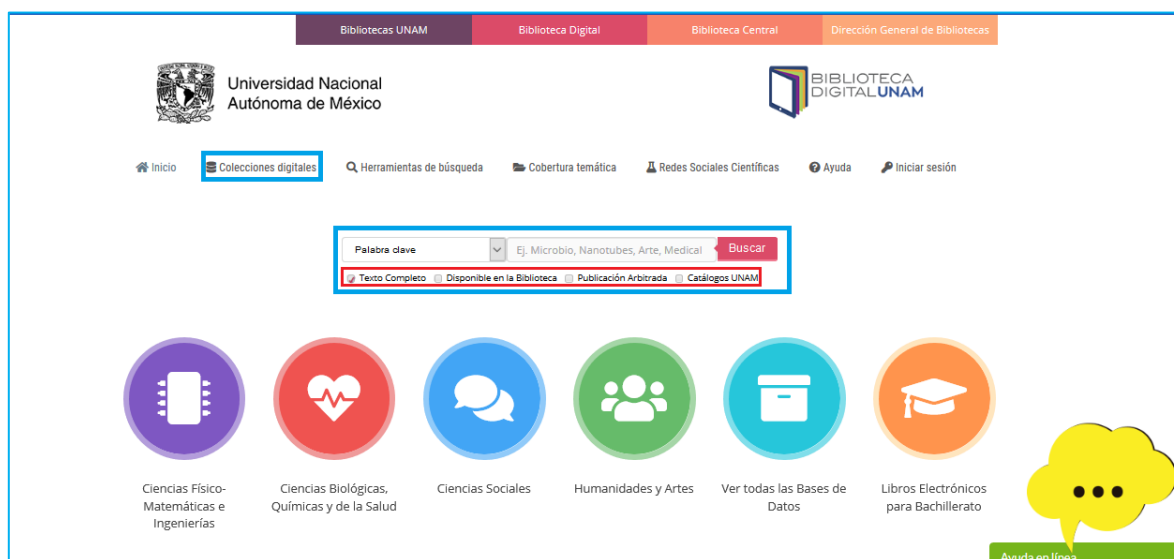
1. Como ingresar a la Biblioteca Digital (**BiDi**) de la **UNAM**
2. Acceder a las colecciones digitales
3. Búsqueda de un artículo en una revista.
4. Búsqueda en el Descubridor de Información.

1. Cómo ingresar a la Biblioteca Digital (BiDi) de la UNAM

Haga clic en la liga: <https://www.bidi.unam.mx>

Le presentará una pantalla dónde encontrará estas opciones: Inicio, **Colecciones digitales**, Herramientas de Búsqueda, Cobertura temática, Redes Sociales Científicas, Ayuda e Iniciar Sesión.

Además, en la parte central está la opción de búsqueda por palabra clave y su búsqueda la puede limitar a: Texto completo, Disponible en Biblioteca, Publicación Arbitrada o Catálogos UNAM.



2. Acceder a las colecciones digitales.

De clic en **Colecciones digitales**.

Los recursos de información que encontrará son: Novedades bibliográficas, Libros eLIBRUNAM, **Revistas y artículos**, Tesis eTESIUNAM, Mapas Emapamex, Bases de datos, Fondo antiguo, Catálogo de recursos libres, Sitios de interés y recursos de acceso abierto, Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica.



3. Búsqueda de un artículo en una revista.

Título del artículo: Reduction of the twisted bilayer graphene chiral Hamiltonian into a 2 x 2 matrix operator and physical origin of flat bands at magic angles

Autores: Naumis, GG; Navarro-Labastida, LA; Aguilar-Mendez, E; et al.

Datos de la Revista: Physical Review B. Volume: 103 Issue: 24 Article number: 245418 2021

Seleccione **Revistas y artículos** y de clic en **Búsqueda de revistas**.

En la caja de **Búsqueda** escriba el título donde se publicó el artículo que se desea obtener, para este caso son los siguientes datos:

- Búsqueda: **Physical Review B**
- Seleccionar: **Título**
- Seleccionar: **Frase**
- Dar clic en **Buscar**

Bibliotecas UNAM Biblioteca Digital Biblioteca Central Dirección General de Bibliotecas

Universidad Nacional Autónoma de México BIBLIOTECA DIGITAL UNAM

Inicio Colecciones digitales Herramientas de búsqueda Cobertura temática Redes Sociales Científicas Ayuda Iniciar sesión

Biblioteca Digital > Colecciones digitales > Revistas y artículos > **Búsqueda de revistas**

Buscador de Revistas de la Biblioteca Digital UNAM

Índice alfabético

Búsqueda: en por [Exporta los resultados](#)

Título	Tema(s)	Proveedor/Editor	Enlace	Ver más..
Physical review B Condensed matter	Materia condensada.	American Physical Society,	Ir a la página	

El resultado muestra la ventana del título de la **revista** donde se publicó el artículo que buscamos y le damos clic en **Ir a la página**.

Bibliotecas UNAM Biblioteca Digital Biblioteca Central Dirección General de Bibliotecas

Universidad Nacional Autónoma de México BIBLIOTECA DIGITAL UNAM

Inicio Colecciones digitales Herramientas de búsqueda Cobertura temática Redes Sociales Científicas Ayuda Iniciar sesión

Biblioteca Digital > Colecciones digitales > Revistas y artículos > **Búsqueda de revistas**

Buscador de Revistas de la Biblioteca Digital UNAM

Índice alfabético

Búsqueda: en por [Exporta los resultados](#)

Título	Tema(s)	Proveedor/Editor	Enlace	Ver más..
Physical review B Condensed matter	Materia condensada.	American Physical Society,	Ir a la página	

Aparecerá una ventana, donde solicitará el **número de cuenta UNAM** y **contraseña** en el caso de **estudiantes**, para poder ingresar y el **personal académico** debe ingresar el **número de empleado** y **contraseña**.

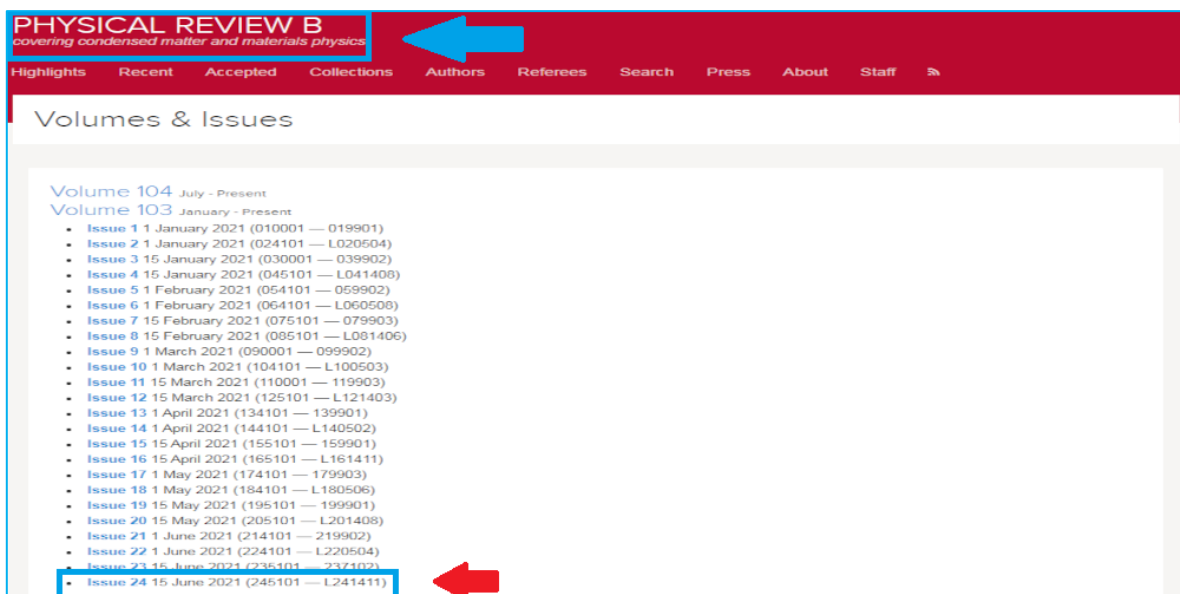
Si aún no se ha registrado puede hacerlo en este momento, buscamos el texto donde dice “¿Eres nuevo usuario?” o también puede enviar un email a: biblioteca-if@fisica.unam.mx para realizar su registro; en caso de haber olvidado sus datos también puede enviar un e-mail a la dirección de correo anteriormente citado.

Nota: La clave y la contraseña solo se proporcionan a usuarios vigentes

Oprima clic en **Iniciar sesión** y le presentará la pantalla del Sitio Web de la Revista.



Realice la búsqueda del artículo de acuerdo con los datos que requiera. En el ejemplo son: Volumen: 103 Issue: 24 Article number: 245418 (2021)



PHYSICAL REVIEW B
covering condensed matter and materials physics

Highlights Recent Accepted Collections Authors Referees Search Press About Staff

Volumes & Issues

Volume 104 July - Present
Volume 103 January - Present

- Issue 1 1 January 2021 (010001 — 019901)
- Issue 2 1 January 2021 (024101 — L020504)
- Issue 3 15 January 2021 (030001 — 039902)
- Issue 4 15 January 2021 (045101 — L041408)
- Issue 5 1 February 2021 (054101 — 059902)
- Issue 6 1 February 2021 (064101 — L060508)
- Issue 7 15 February 2021 (075101 — 079903)
- Issue 8 15 February 2021 (085101 — L081406)
- Issue 9 1 March 2021 (090001 — 099902)
- Issue 10 1 March 2021 (104101 — L100503)
- Issue 11 15 March 2021 (110001 — 119903)
- Issue 12 15 March 2021 (125101 — L121403)
- Issue 13 1 April 2021 (134101 — 139901)
- Issue 14 1 April 2021 (144101 — L140502)
- Issue 15 15 April 2021 (155101 — 159901)
- Issue 16 15 April 2021 (165101 — L161411)
- Issue 17 1 May 2021 (174101 — 179903)
- Issue 18 1 May 2021 (184101 — L180506)
- Issue 19 15 May 2021 (195101 — 199901)
- Issue 20 15 May 2021 (205101 — L201408)
- Issue 21 1 June 2021 (214101 — 219902)
- Issue 22 1 June 2021 (224101 — L220504)
- Issue 23 15 June 2021 (235101 — 237102)
- Issue 24 15 June 2021 (245101 — L241411)

Haga clic en las dos versiones que están disponibles: **PDF** o **HTML** para que muestre el texto completo del artículo.

Reduction of the twisted bilayer graphene chiral Hamiltonian into a 2×2 matrix operator and physical origin of flat bands at magic angles

Gerardo G. Naumis, Leonardo A. Navarro-Labastida, Enrique Aguilar-Méndez, and Abdiel Espinosa-Champo

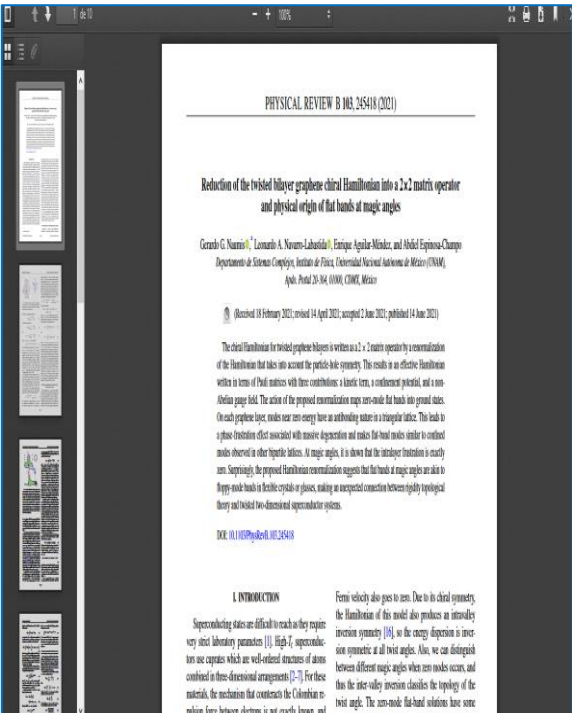
Phys. Rev. B **103**, 245418 (2021) - Published 14 June 2021

Show Abstract


PDF **HTML**



Versión PDF



Versión HTML



4. Búsqueda en el Descubridor de Información

El Descubridor es una herramienta de búsqueda a través de la cual se puede tener acceso al contenido de las colecciones suscritas por la UNAM.

De clic en **Bibliotecas UNAM**, desde el Sitio Web de la Biblioteca Digital, o ir directamente a esta dirección: <https://www.bibliotecas.unam.mx/index.php>



La pantalla que mostrará se puede visualizar en la siguiente imagen. Las opciones de búsqueda son por: Palabra clave, Título, Autor y Tema.



Además, la búsqueda se puede limitar a: Texto completo, Disponible en la Biblioteca, Publicación Arbitrada o Catálogos UNAM.



Un ejemplo de búsqueda en el Descubridor es:

Tema: Medical physics

Limitar: Texto completo

Haga clic en **Buscar**



Resultados de la búsqueda

Hola, invitado Haz login para acceder

Nueva Búsqueda Publicaciones Catálogos Bibliotecas Dirección Contacto Ayuda

Búsqueda **Discovery Service para UNAM**

SU (Medical physics) Seleccione un campo (opcional) Buscar

AND Seleccione un campo (opcional) Borrar ?

AND Seleccione un campo (opcional) + -

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Clave Booleana/Frase:
SU (Medical physics)

Amplidores

Aplicar materias equivalentes

Limitadores

Texto completo

Limitar a

Disponible en la Colección de bibliotecas

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 41,607 Relevancia Opciones de página

Iranian Journal of Medical Physi...

Buscar en la publicación

1. Health physics calculation framework for environmental impact assessment of radiological contamination.

By: Teodori, Francesco. *AIMS Environmental Science*. 2021, Vol. 8 Issue 4, p403-420. 18p. DOI: 10.3934/environsci.2021026. Base de datos: Environment Complete

Publicación académica [Texto completo en PDF](#) (2.3MB)

Imágenes relacionadas

Otros recursos:

Engineering Village

ProQuest Start here.

Enlace a Dofiscal

Dofiscal

Revise y seleccione el o los documentos que desee.

Dar clic en **Texto completo en PDF** y clic en **Sing in**, para poder acceder al documento.

Hola, invitado Haz login para acceder

Nueva Búsqueda Publicaciones Catálogos Bibliotecas Dirección Contacto Ayuda

Búsqueda **Discovery Service para UNAM**

SU (Medical physics) Seleccione un campo (opcional) Buscar

AND Seleccione un campo (opcional) Borrar ?

AND Seleccione un campo (opcional) + -

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Clave Booleana/Frase:
SU (Medical physics)

Amplidores

Aplicar materias equivalentes

Limitadores

Texto completo

Limitar a

Disponible en la Colección de bibliotecas

Texto completo

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 41,607 Relevancia Opciones de página

Iranian Journal of Medical Physi...

Buscar en la publicación

1. Health physics calculation framework for environmental impact assessment of radiological contamination.

By: Teodori, Francesco. *AIMS Environmental Science*. 2021, Vol. 8 Issue 4, p403-420. 18p. DOI: 10.3934/environsci.2021026. Base de datos: Environment Complete

Publicación académica [Texto completo en PDF](#) (2.3MB)

Imágenes relacionadas

Otros recursos:

Engineering Village

ProQuest Start here.

Enlace a Dofiscal

Dofiscal

Discovery Service for UNAM

For full access to your library's resources, sign in to your institution.

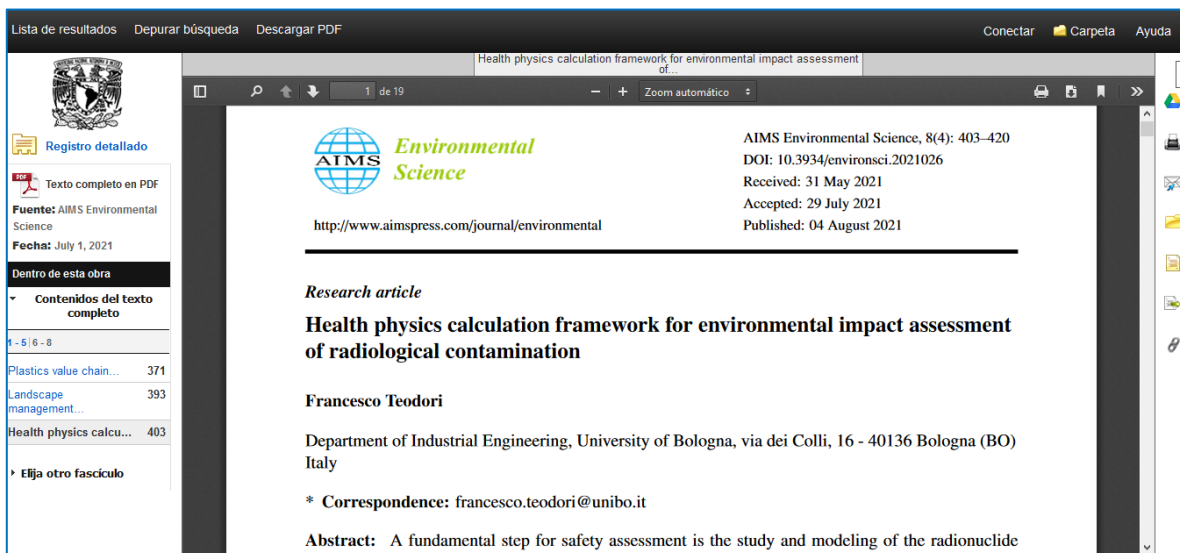
[Sign in](#)

Teclear **número de cuenta UNAM y contraseña** en el caso de estudiantes o **número de empleado y contraseña** en el caso de personal académico.



The image shows a login form for the UNAM system. At the top, there is a circular icon containing a book. Below it, there are two input fields: 'Número de cuenta UNAM' and 'Contraseña'. Both fields have red arrows pointing to the right, indicating the direction of input. Below the input fields is a blue button labeled 'Iniciar sesión' with a red arrow pointing to the left. Underneath the button, there are two sections: '¿Eres nuevo usuario?' with links for 'Registro para Alumnos UNAM' and 'Registro para Académicos UNAM', and '¿Problemas con tu contraseña?' with links for 'Recupera tu contraseña' and 'Cambia tu contraseña'. At the bottom, there is a link for 'Términos y condiciones de uso'.

Presenta el texto completo del documento seleccionado



The image is a screenshot of a web browser displaying a document page. The browser's address bar shows the URL 'http://www.aimspress.com/journal/environmental'. The page content includes the ATMS Environmental Science logo, the journal title 'Environmental Science', and the article title 'Health physics calculation framework for environmental impact assessment of radiological contamination'. The author is listed as Francesco Teodori, and his affiliation is the Department of Industrial Engineering, University of Bologna. The article is published in AIMS Environmental Science, 8(4): 403-420. The page also includes a table of contents on the left side, listing various articles and their page numbers.

Usted podrá realizar diversas búsquedas de información y le permitirá el libre acceso a los recursos, así como la descarga del texto completo del artículo que requiera, previo inicio de sesión.

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

Octubre 2021.