



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: <u>https://www.bidi.unam.mx</u>, 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.

	Bibliotecas UNAM	Biblioteca Digital	Biblioteca Central	Dirección General de Bibliotecas
Universidad N Autónoma de	lacional México		J	BIBLIOTECA DIGITAL UNAM
A Inicio	Q , Herramientas de búsqueda	🖿 Cobertura temática	A Redes Sociales Científicas	🛿 Ayuda 🛛 🔑 Iniciar sesión
	Palabra clave	 Ej. Microbio, Nanotubes, en la Biblioteca Publicación A 	Arte, Medical Buscar	
Ciencias Físico- Ciencias	Biológicas, Ciencias S	ociales Humanida	des y Artes Ver todas las Ba	ses de Libros Electrónicos
natematicas e Químicas Ingenierías	y de la Salud		Datos	para Bachillerato

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 Nac Autónoma de M	cional éxico		J	BIBLIOTECA DIGITAL UNAM				
🖨 Inicio 😂 Colecciones digitales	Q Herramientas de búsqueda	🕿 Cobertura temática	🕹 Redes Sociales Científicas	🕢 Ayuda 🔍 Iniciar sesión				
Biblioteca Digital > Colecciones digital	es > Revistas y artículos > B Buscador de Revis	^{úsqueda de revistas} tas de la Biblioteo	ca Digital UNAM					
		Índice alfabético						
<u>A</u> <u>B</u> <u>C</u>	D E E G H I J	K F W V O b	RSIUYW	ζ <u>ζ</u>				
Búsqueda: Physical Review B	n Título <	rase <	Busca	r 🚺 Exporta los resultados				
Resultados.								
Titulo 🔺		Tema(s)	Proveedor/Edito	r ¢ Enlace Ver más				
L								

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.**

Biblioteca Digital Biblioteca Central Dirección General de Bibliotecas	Bibliotecas UNAM						
BIBLIOTECA	Universidad Nacional Autónoma de México						
eda 🔈 Cobertura temática 👗 Redes Sociales Científicas 🛛 Ø Ayuda 🔍 Iniciar sesión	# Inicio 😂 Colecciones digitales Q Herramientas de búsqueo						
Biblioteca Digital > Colecciones digitales > Revistas y artículos > Búsqueda de revistas							
Índian alfabótica							
<u>J K L M N Q P Q R S T U Y X Y Z</u>	<u>A</u> <u>B</u> <u>C</u> <u>D</u> <u>E</u> <u>F</u> <u>G</u> <u>H</u> <u>I</u>						
yor Frase Buscar Exporta los resultados	Búsqueda: Physical Review B en Título						
Resultados.							
Tema(s) Proveedor/Editor ≎ Enlace Ver más	Titulo *						
ia condensada. American Physical Society.	Physical review B Condensed matter Attention						

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: <u>biblioteca-if@fisica.unam.mx</u> 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)



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



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: <u>https://www.bibliotecas.unam.mx/index.php</u>

	Bibliotecas UN	IAM Bibli	oteca Digital	Biblioteca Central	Direcci	ón General de Bibliotecas	
	niversidad Nacion utónoma de México			[DTECA L UNAM	
😤 Inicio 🛛 🛢 Colo	ecciones digitales Q Herramien	tas de búsqueda 🛛 🖿 Co	bertura temática	Aredes Sociales Científicas	🕜 Ayuda	🔎 Iniciar sesión	
	Palabra dav	e 🗸 Ej. M	icrobio, Nanotubes, A	Arte, Medical Buscar			
	🕢 Texto Comp	leto 📋 Disponible en la Biblio	teca 📄 Publicación Arb	itrada 🛛 Catálogos UNAM			
::							
Ciencias Físico- Matemáticas e	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud	Ciencias Sociales	Humanidad	es y Artes Ver todas D	las Bases de atos	Libros Electrónicos para Bachillerato	
Ingenierias							Arreste

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

	Bibliotecas UNAM	Biblio	teca Digital					
Universidad Autónoma d			Bibliot U	ecas G NAM G				
🖀 Inicio 🚯 Quienes somos 🔅	🏛 Bachillerato 🛛 🞓 L	icenciatura y Posgrado	📽 Investigación	🗞 Extensión y Administración	🕑 Habilidades Informativas			
	Descubridor de Información							
	Palabra clave	← Ej. Mic	robio, Nanotubes, Arte	e, Medical Buscar				
	Título Autor Tema	la Bibliot	eca 🔲 Publicación Arb	itrada 🔲 Catálogos UNAM				

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

Bibliotecas UNAM		Bibliote	eca Digital	Biblioteca Central	Dirección General de Bibliotecas			
Universidad Nacional Autónoma de México						Bibliot UI	ecas C NAM CE	
🔏 Inicio	Quienes somos	🏛 Bachillerato	🞓 Licenciatura	a y Posgrado	📽 Investigación	🙈 Extensión y Administración	I Habilidades Informativas	
	Descubridor de Información							
		Palabra cla	ive	✓ Ej. Micr	obio, Nanotubes, Arte	, Medical Buscar		
	Texto Completo Disponible en la Biblioteca Publicación Arbitrada Catálogos UNAM							
				- 1				

Un ejemplo de búsqueda en el Descubridor es:

Tema: Medical physics Limitar: Texto completo

Haga clic en Buscar

	Bibliotecas	UNAM	Biblioteca Digital	Biblioteca Central	Dirección General de Bibliotecas
Universi Autónor			Bib	liotecas G UNAM CE	
A Inicio 🚯 Quienes somos	🏛 Bachillerato	🞓 Licenciatura y Po	osgrado 📽 Investigació	n 🕹 Extensión y Adminis	tración 🛛 🖓 Habilidades Informativas
	Tema	Descub		ación	
	rema ☑ Texto Co	mpleto 🔲 Disponible en	la Biblioteca 📄 Publicación	Arbitrada 📄 Catálogos UNAM	

Resultados de la búsqueda

		Hola, invitado Haz login para acceder	
Nueva Búsqueda	a Publicac	ones Catálogos Bibliotecas Dirección	Contacto Ayuda
	Búsqueda Di	scovery Service para UNAM	Dirección General de Bibliotecas
	SU (Me	dical physics) Seleccione un campo (opcional) - Buscar	Secretaria General
	AND -	Seleccione un campo (opcional) ~ Borrar (?)	
	AND -	Seleccione un campo (opcional) -	
	Búsqueda bá	sica Búsqueda avanzada. Historial de búsqueda >	
Depurar los resultados	S	Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 41,607 Relevancia 🗸 Opciones de página 🕇	Imágenes relacionadas ▶
Búsqueda ao	ctual ~	Iranian Journal of Medical Physi	Otroc rocureos:
Clave Booleana/Fra	ase:	Euscar en la publicación Q	Engineering Village
SU (Medical p	hysics)		ProQuest Start here.
Aplicar materia	as 🛛	 Health physics calculation framework for environmental impact assessment of radiological contamination. 	
Limitadores Texto complet	o 🛛	By: Teodori, Francesco. AIMS Environmental Science. 2021, Vol. 8 Issue 4, p403-420. 18p. DOI: 10.3934/environsci 2021026. Base de datos: Environment Complete.	Enlace a Dofiscal 👻
Limitar a	~	Publicación académica	🐠 Dofiscal
Disponible e Colección de	en la e bibliotecas		

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.



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



Presenta el texto completo del documento seleccionado



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.