



Cómo buscar libros electrónicos

Tres métodos sencillos para su localización

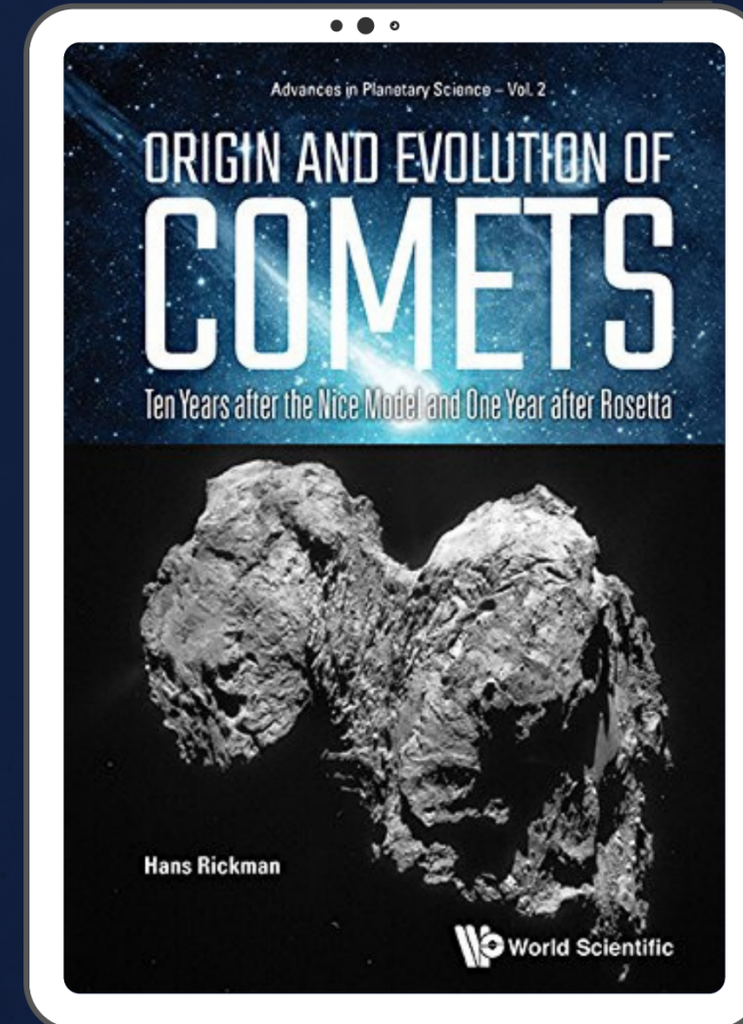


Tabla de Contenido

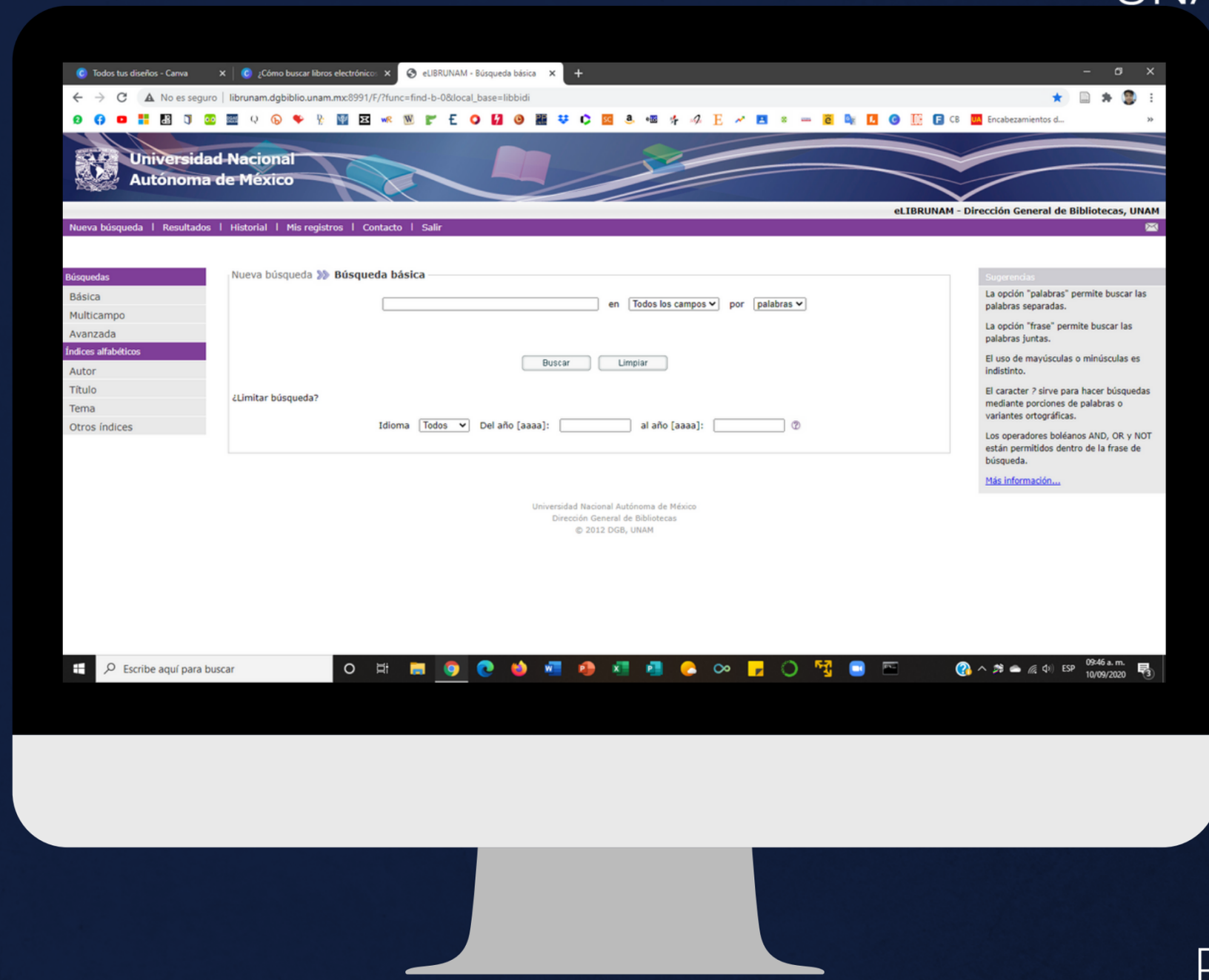
1. Por eLIBRUNAM	Pág. 3
2. Por editorial	Pág. 9
3. Por base de datos	Pág. 16

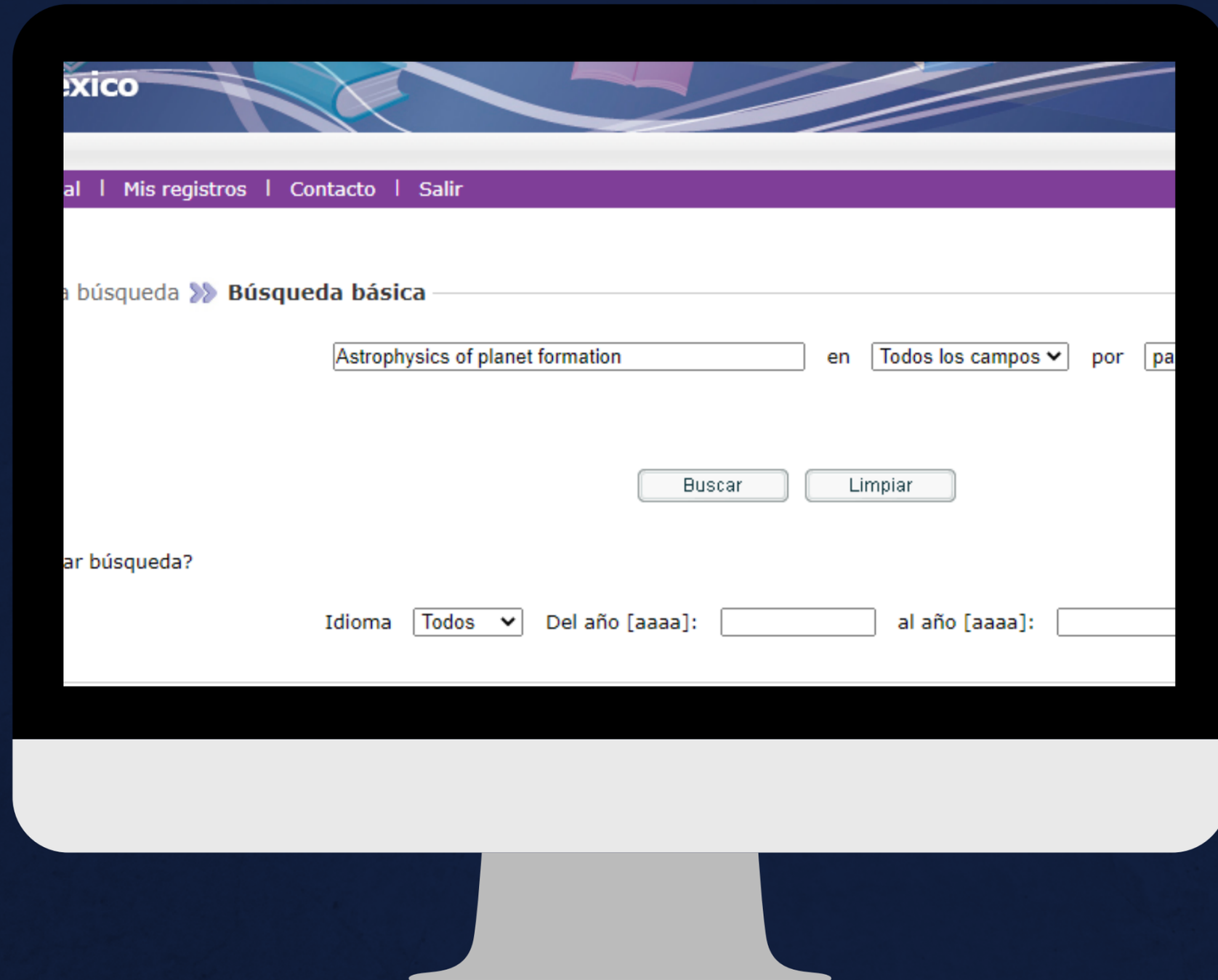


1

Por eLIBRUNAM

a) Dar click sobre la imagen de la computadora para dirigirse al catálogo.



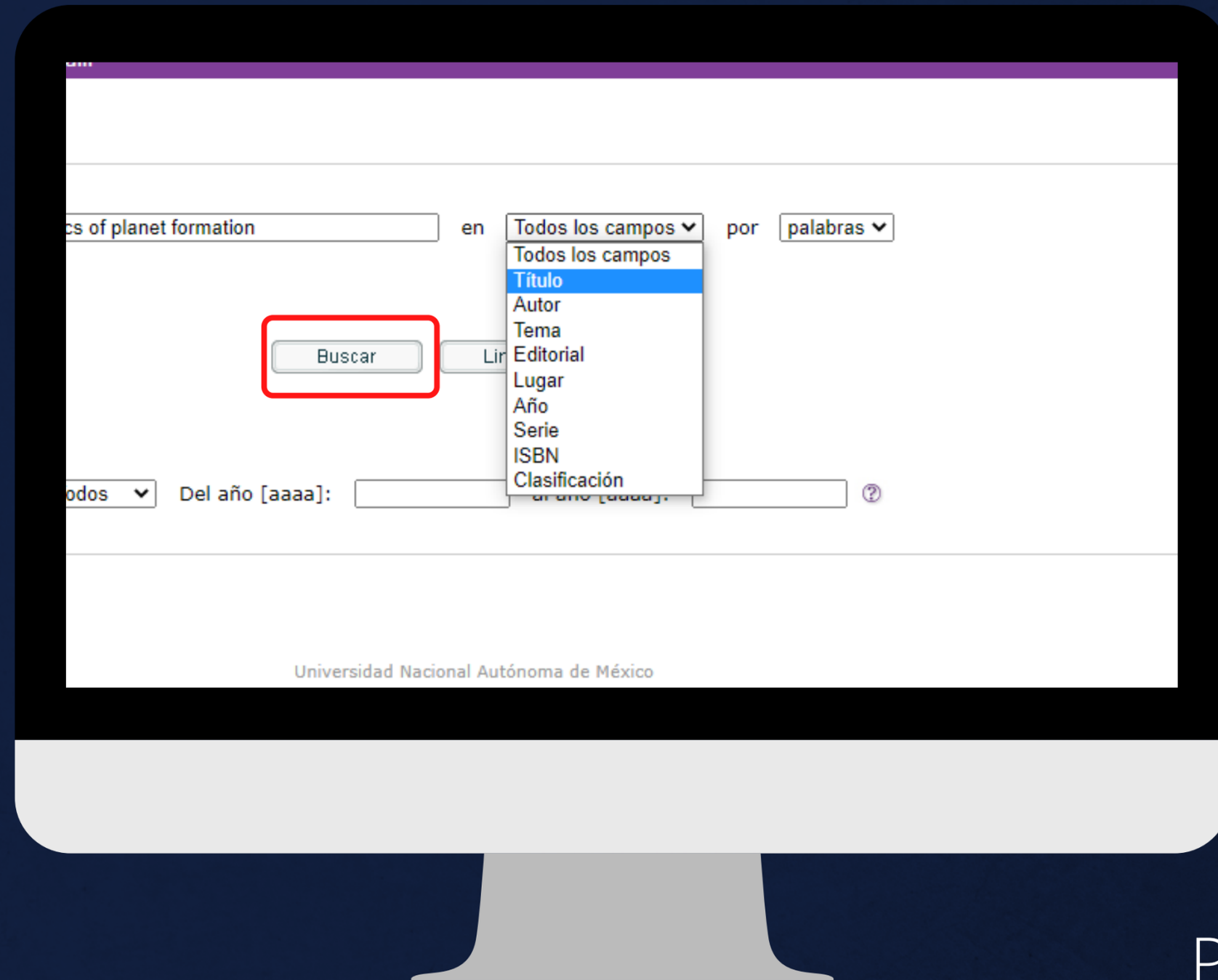


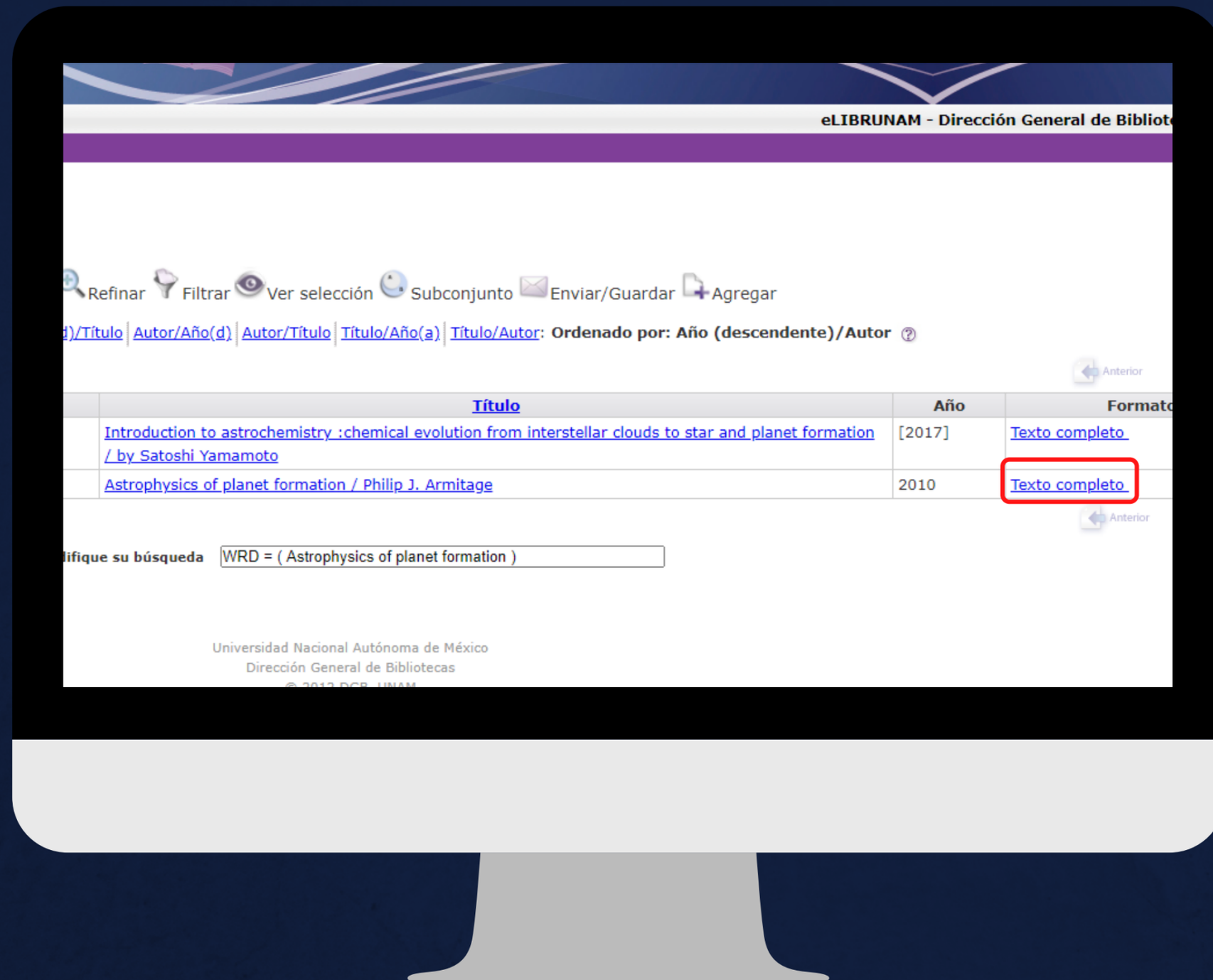
b) Dentro de la barra de búsqueda, colocar el dato del libro que desea consultar.



c) Seleccionar en el menú despegable el campo al que corresponde ese dato.

d) Dar click en "Buscar".





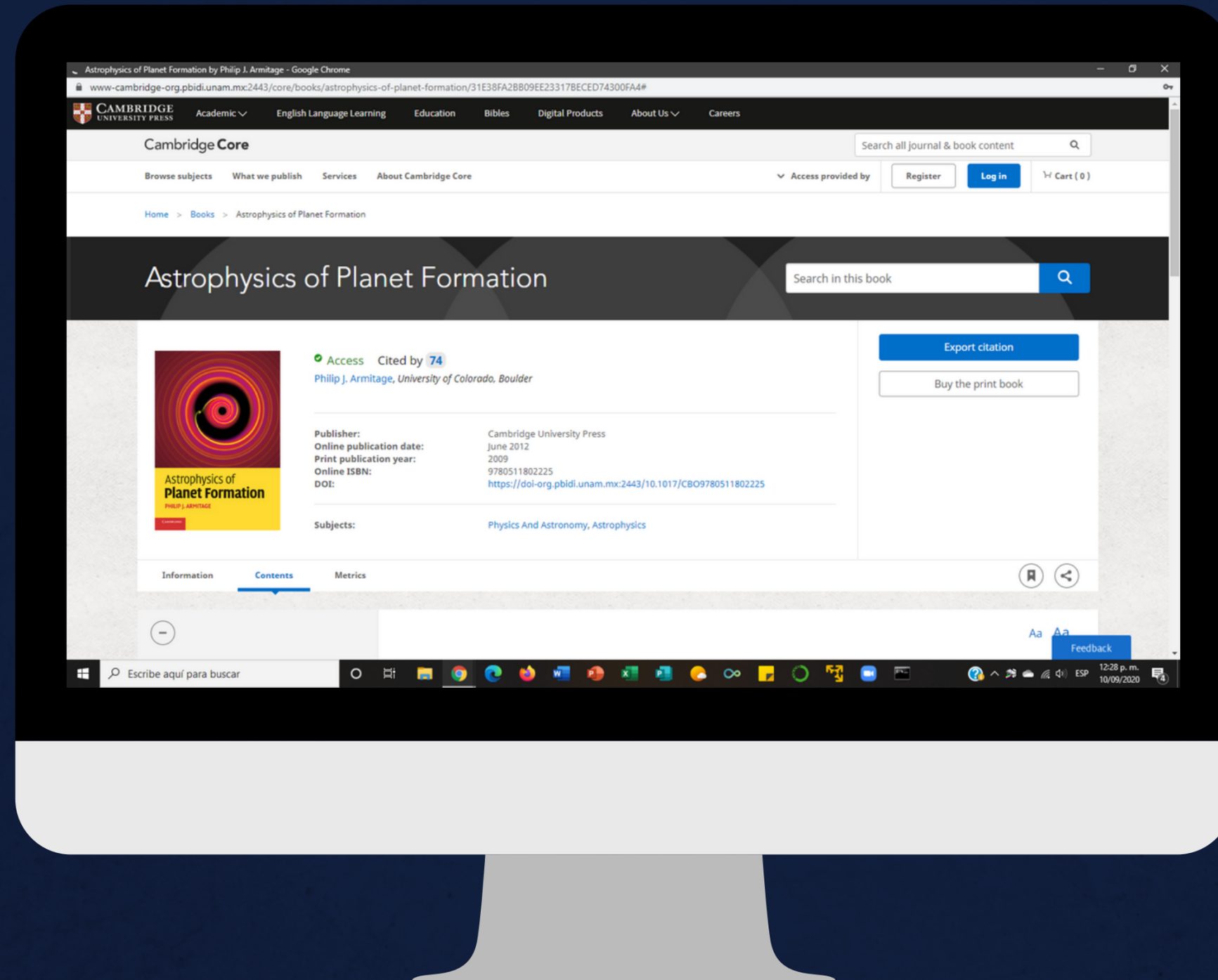
e) Dar click en "Texto completo".



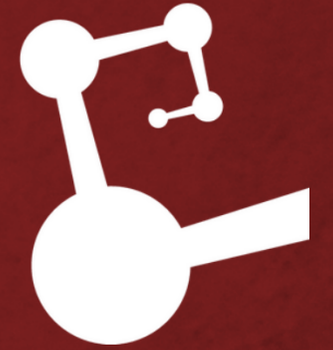
Nota: en caso de no encontrarse en instalaciones de la UNAM, es necesario ingresar la clave de acceso remoto.



Unidad de Información y Biblioteca "Marcos Rosenbaum"



f) ¡Listo! Accediste al libro.



2

Por editorial

a) Dar click en la tableta para dirigirte al sitio.

Nota: en la parte izquierda están las editoriales y en la derecha se encuentra la disponibilidad de los recursos.

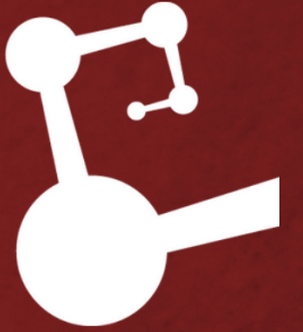
Editorial	Disponibilidad
	<p>Acceso completo</p> <p>Read PDF Disponible</p> <p>Read PDF No disponible</p>
	<p>Disponible</p> <p>No disponible</p>
	<p>Acceso abierto</p> <p>Disponible</p> <p>No disponible</p>
	<p>Access book Disponible</p> <p>Access book No disponible</p>
	<p>Open Access Acceso abierto</p> <p>Disponible</p> <p>No disponible</p>
	<p>Acceso abierto</p> <p>Disponible</p>
	<p>Acceso abierto</p> <p>Disponible</p>

Unidad de Información y Biblioteca "Marcos Rosenbaum"



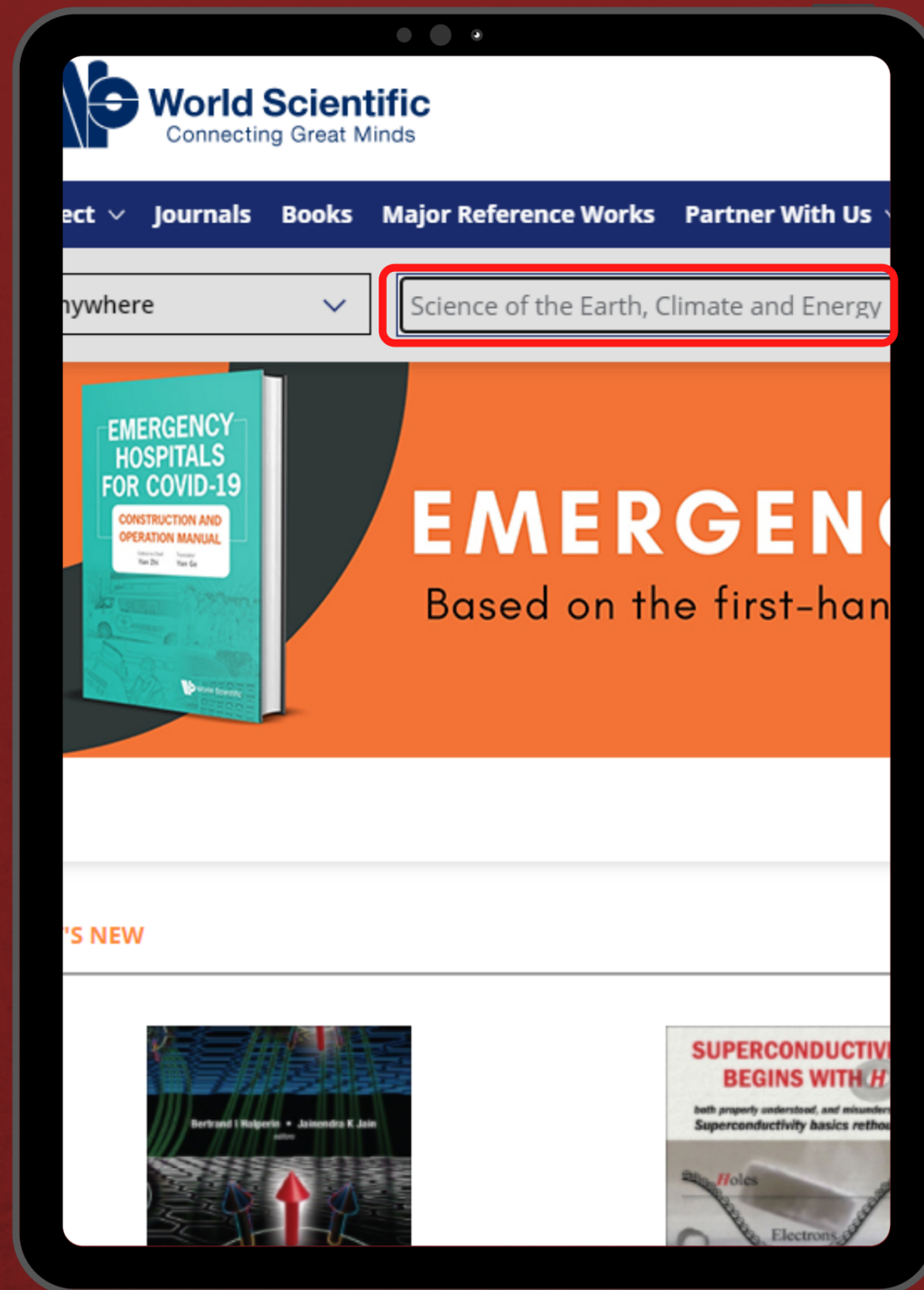
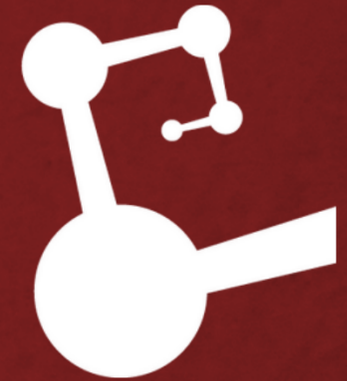
Editorial	Disponibilidad
	Acceso completo Read PDF Disponible Read PDF No disponible
	Disponible No disponible
	Acceso abierto Disponible No disponible
	Access book Disponible Access book No disponible
	Open Access Acceso abierto Disponible No disponible
	Acceso abierto Disponible
	Acceso abierto Disponible

b) Seleccionar la editorial de tu preferencia



Nota: en caso de no encontrarse en instalaciones de la UNAM, es necesario ingresar la clave de acceso remoto.

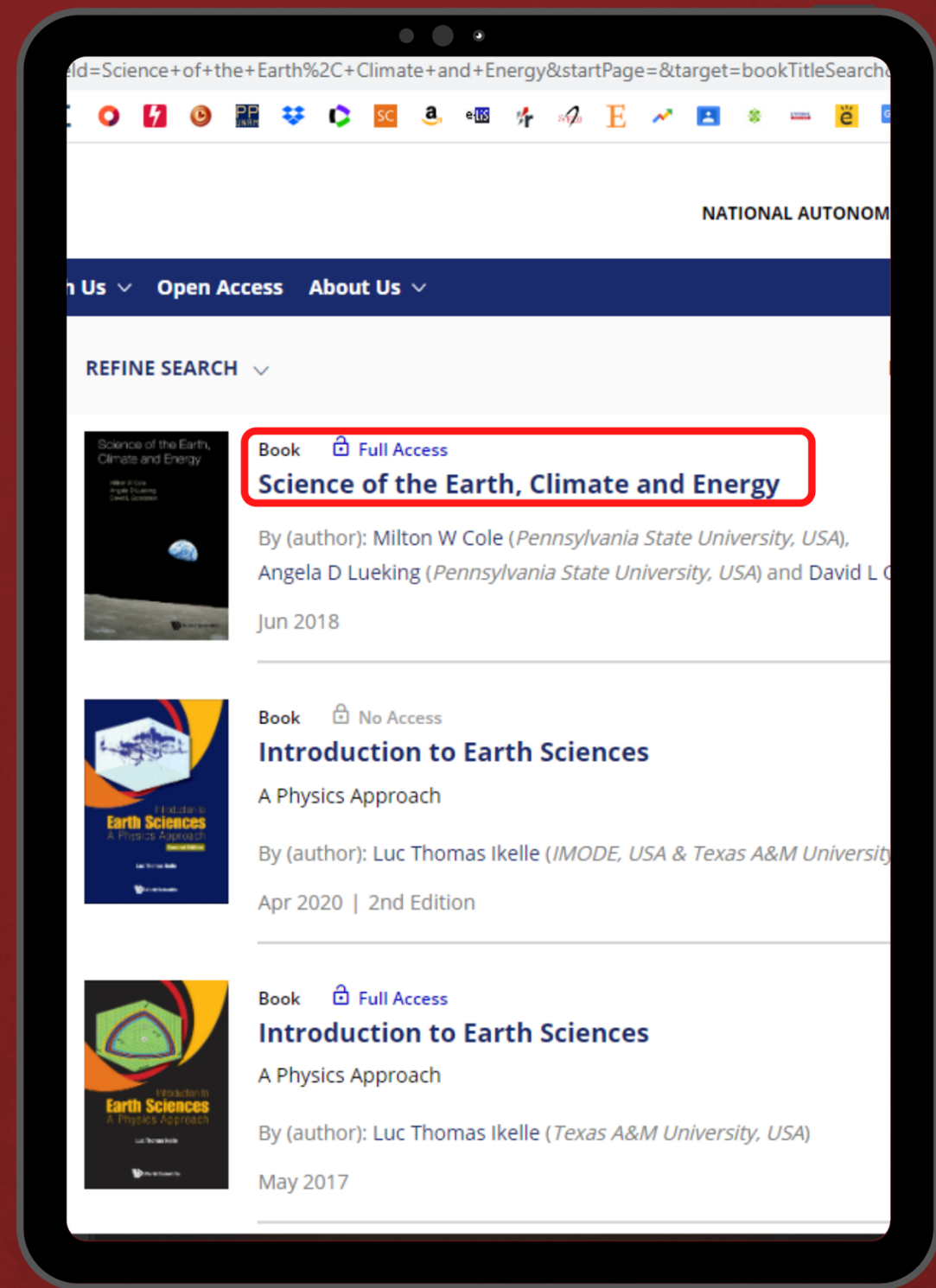
The image shows a tablet displaying a login page for the UNAM library system. At the top, there is a circular icon of a book. Below it, there are two input fields: the first is labeled 'Cuenta UNAM' and the second is labeled 'Contraseña' with a toggle for visibility. A dark blue button labeled 'Iniciar sesión' is positioned below the password field. Underneath, there are two sections: the first asks '¿Eres nuevo usuario?' with links for 'Registro para Alumnos UNAM' and 'Registro para Académicos UNAM'; the second asks '¿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'.

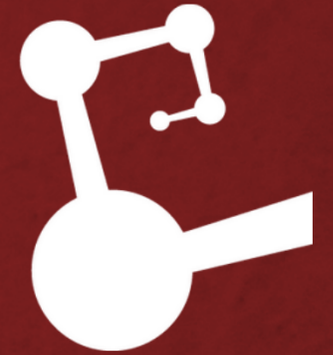


c) Dentro de la página de la editorial, localizar el buscador e ingresar los datos del libro.

d) Posteriormente dar click en "Buscar".

e) De los resultados, seleccionar el material que es de tu preferencia.





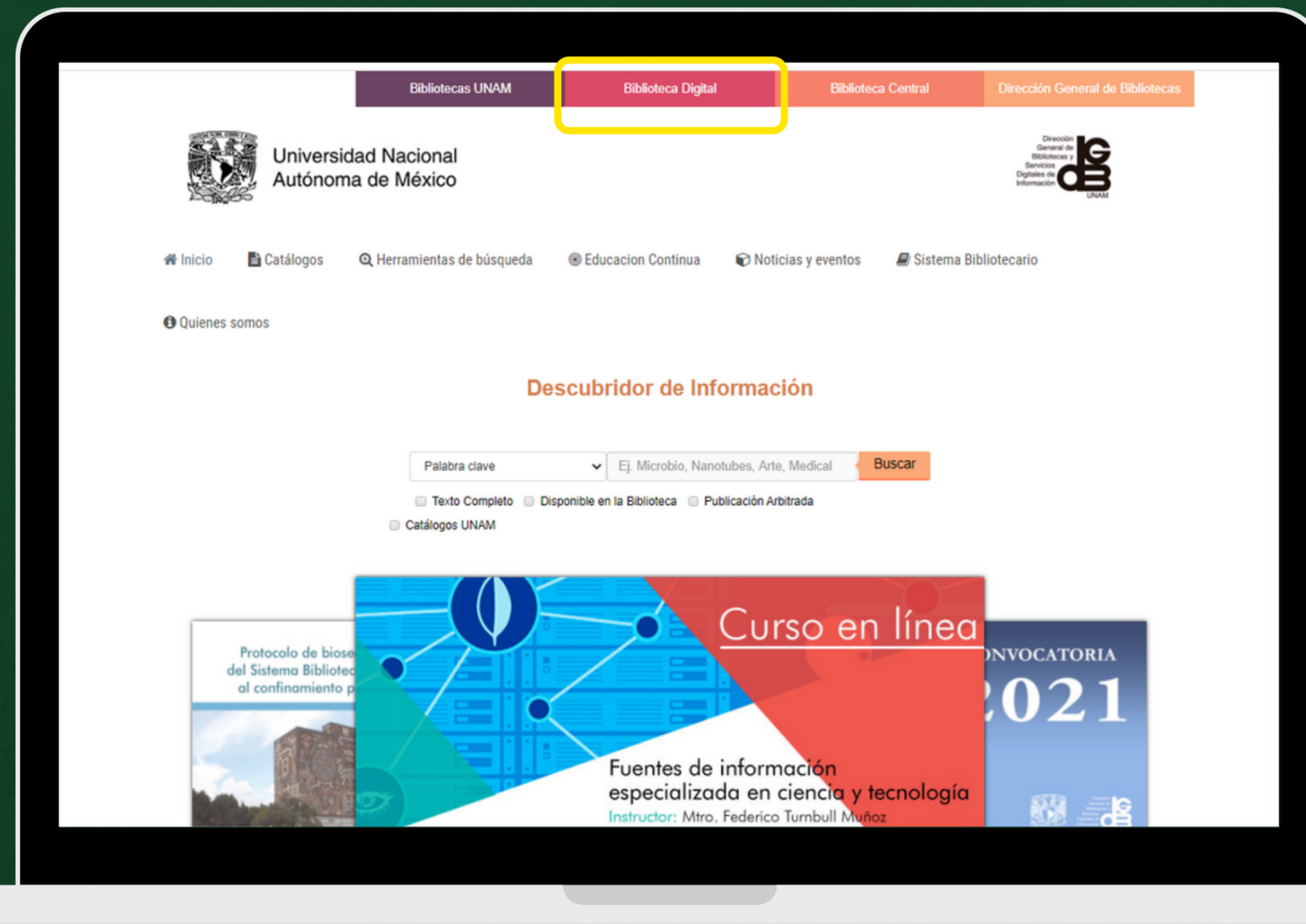
f) ¡Listo! Has ingresado al recurso.

3 Por base de datos

a) Para ingresar a la página de la DGBSDI, da click sobre la laptop



Unidad de Información y Biblioteca "Marcos Rosenbaum"

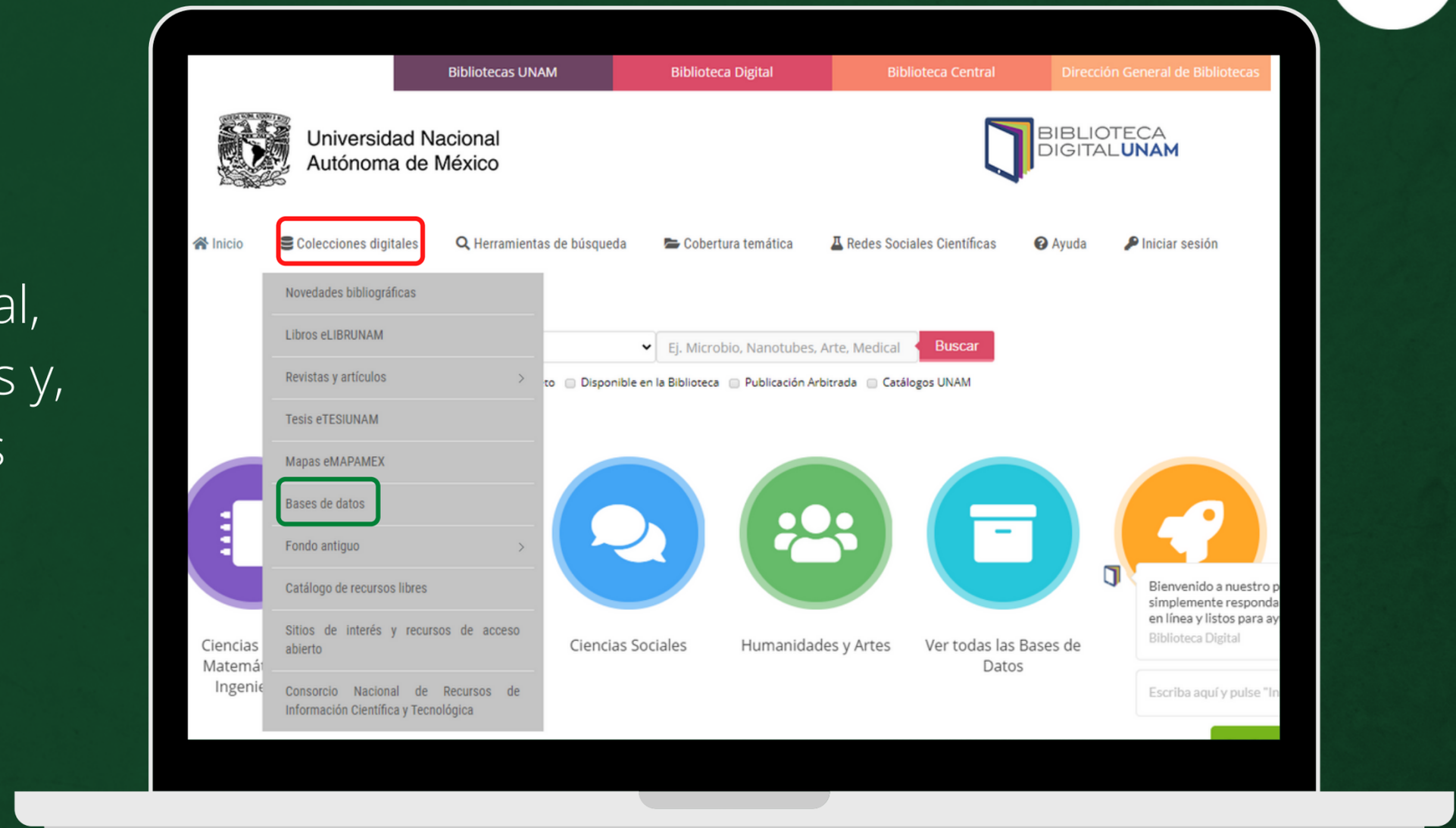


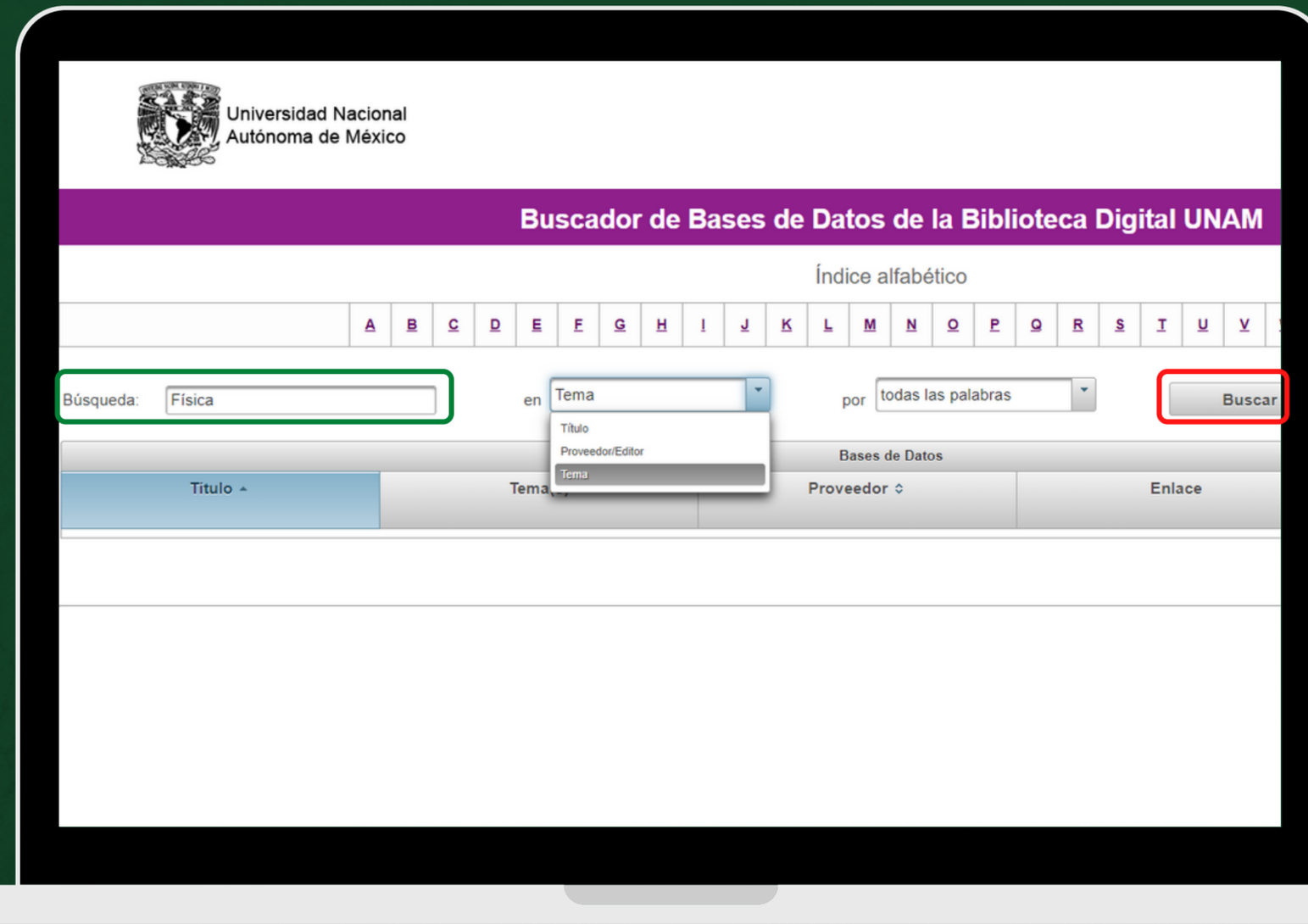
Para ingresar al catálogo de bases de datos, siga los siguientes pasos:

b) Haga click en biblioteca digital



c) Dentro de la Biblioteca Digital, seleccionar colecciones digitales y, de ese menú: bases de datos

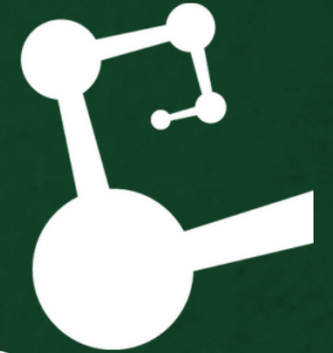




d) El siguiente paso es colocar en "búsqueda" el área temática de tu preferencia. Es importante mencionar que el término requiere estar en español.

e) Después, al lado derecho del buscador se seleccionará el campo relacionado.

f) Por último, dar click en "Buscar".



g) Se enlistarán las bases de datos relacionadas al tema de búsqueda.

h) Escoger la base de datos de su preferencia.

i) ¡Listo! Ahora, el siguiente paso es navegar dentro de la base de datos para hallar lo requerido.

Titulo	Tema(s)	Proveedor	Enlace
AIP Proceedings	Física. Química. Geociencia. Ingeniería	AIP	Acceso por AIP (cubre desde el año 1970-)
Catalysts & Catalysed Reactions	Química. Física. Métodos en organismos sintéticos	RSC Publishing,	Acceso por RSC Publishing (cubre desde 2
Current contents connect: Physical, chemical & earth sciences	Física. Química. Ciencias de la tierra	Clarivate Analytics ;,	Acceso por Clarivate Analytics (desde 1998
Dictionary of Natural Products	Química. Biología. Bioquímica. Química física y teórica	National Institute for Occupational Safety and Health Service	Acceso por CHEMnetBASE (cubre desde 1
NSPEC	Física. Ingeniería eléctrica. Computadoras. Ingeniería	The Institution of Engineering and Technology ;,	Acceso por INSPEC DIRECT
Natural Product Updates	Química. Física. Productos naturales - Investigación	RSC Publishing,	Acceso por RSC Publishing (cubre desde
SciFinder	Química.	[CAS, prov.],	Acceso por CAS (Cubre desde 1975)

¿Aún sigues con inquietudes?
No te preocupes. ¡Contáctanos!

servicios@nucleares.unam.mx

Estamos para servirte