



GUÍA DE USO PARA LOS LIBROS ELECTRÓNICOS

Knovel®

USUARIOS

Estudiantes, docentes, investigadores y personal Administrativo de la Universidad

AUTOR

Biblioteca Rafael Meza Ayau

VERSIÓN

2.00 – 3.00

Marzo 2024



Contenido

1. Objeto del Documento	4
1.1 Objetivos.....	4
2. Instructivo para el usuario.....	5
2.1. Acceso a los recursos electrónicos desde el sitio web de biblioteca.	5
2.2 Menú Recursos Electrónicos	6
2.3. Autenticación.....	6
3. Sitio Web de Recursos Electrónicos	7
3.1 Menú Libros electrónicos	8
4. Creación de cuenta en Knovel	9
5. Sitio Web de la plataforma KNOVEL.....	12
5.1 Herramientas principales.....	12
5.2. Búsquedas.....	14
5.3. Selección de título.....	15
5.4 Vista en línea de documentos y descargas.....	16



Lista de Figuras

<i>Imagen 1 Acceso desde el sitio web de biblioteca Electrónicos.....</i>	<i>5</i>
<i>Imagen 2 Acceso desde el Aula Digital.....</i>	<i>5</i>
<i>Imagen 3 Categoría de los recursos electrónicos.....</i>	<i>6</i>
<i>Imagen 4 Cuadro de Autenticación.....</i>	<i>6</i>
<i>Imagen 5 Vista de autenticación.....</i>	<i>7</i>
<i>Imagen 6 Opciones de acceso a los recursos electrónicos.....</i>	<i>7</i>
<i>Imagen 7 Menú libros electrónicos.....</i>	<i>8</i>
<i>Imagen 8 Acceso a guía de usuario y ficha técnica del recurso.....</i>	<i>8</i>
<i>Imagen 9 Cuadro de verificación de acceso.....</i>	<i>9</i>
<i>Imagen 10 Ventana que solicita el correo institucional.....</i>	<i>9</i>
<i>Imagen 11 Formulario a completar para el registro.....</i>	<i>10</i>
<i>Imagen 12 Mensaje de confirmación de identidad.....</i>	<i>11</i>
<i>Imagen 13 Vista general de la plataforma Knovel.....</i>	<i>12</i>
<i>Imagen 14 Ejemplo de búsqueda por palabra clave.....</i>	<i>14</i>
<i>Imagen 15 Vista general del título.....</i>	<i>15</i>
<i>Imagen 16 Acceso a la visualización de capítulos.....</i>	<i>15</i>
<i>Imagen 17 Vista en línea del documento y herramientas.....</i>	<i>16</i>



1. Objeto del Documento

La presente guía muestra al usuario los pasos a seguir para utilizar los recursos electrónicos de la biblioteca de la Universidad Don Bosco.

1.1 Objetivos

- ✓ Mostrar de una manera clara y concisa el proceso a seguir para utilizar los recursos electrónicos.
- ✓ Ayudar y facilitarle al usuario el uso de la herramienta.



2. Instructivo para el usuario

2.1. Acceso a los recursos electrónicos desde el sitio web de biblioteca.

Accedemos al sitio web de Biblioteca <https://biblio.udb.edu.sv/biblioteca/> nos desplazamos hacia abajo y damos clic en la opción recursos electrónicos.

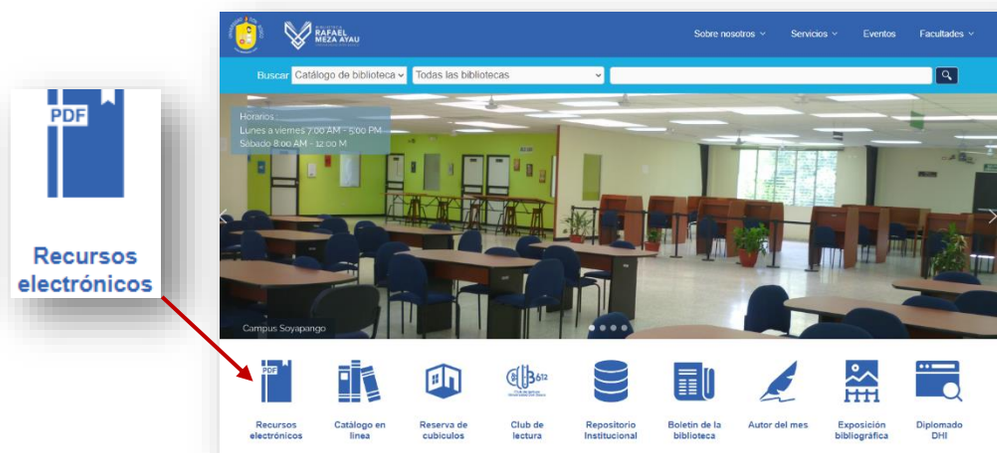


Imagen 1 Acceso desde el sitio web de biblioteca Electrónicos

2.1.1 Cómo acceder desde el Aula Digital.

Accedemos al Aula Digital <https://www.udbvirtual.edu.sv/auladigital/login/index.php> nos desplazamos hacia abajo y damos clic en la opción Biblioteca Virtual.

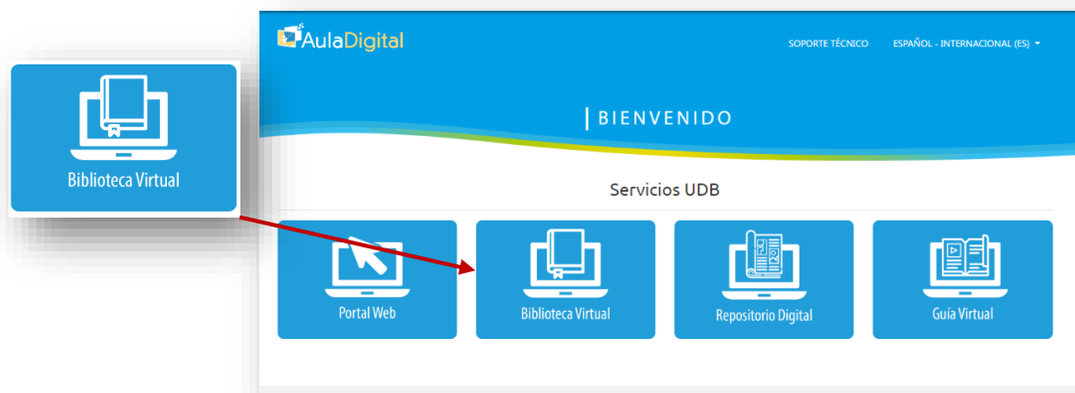


Imagen 2 Acceso desde el Aula Digital



2.2 Menú Recursos Electrónicos

La página de inicio del sitio web de recursos electrónicos presenta diversas categorías: Libros Electrónicos, Revistas Electrónicas, Bases de Datos y Repositorios. También ofrecemos documentación relacionada con Aeronáutica, Normas y el Kit ACAD.

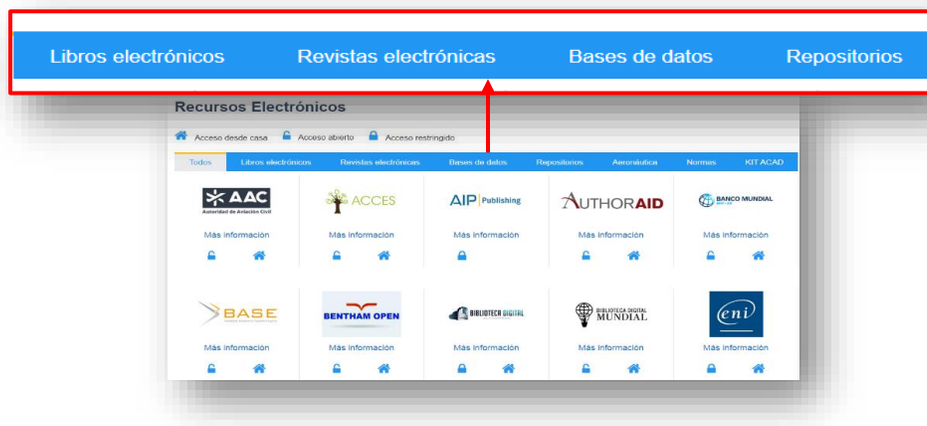


Imagen 3 Categoría de los recursos electrónicos

2.3. Autenticación

Al seleccionar un recurso para consultar, se abrirá un cuadro donde deberá ingresar los datos del portal académico.

Es importante destacar que, si ha accedido a través del Aula Digital, no se le solicitará esta autenticación.

Imagen 4 Cuadro de Autenticación



En la parte derecha del sitio se mostrará el usuario, lo que confirma que se ha iniciado sesión correctamente. A partir de este momento, podrá explorar los recursos disponibles.

Recuerde que, para acceder a algunas herramientas, será necesario crear una cuenta.



Imagen 5 Vista de autenticación

3. Sitio Web de Recursos Electrónicos

La pantalla de inicio del sitio web de los recursos electrónicos muestra diferentes categorías: Libros Electrónicos, Revistas Electrónicas, Bases de Datos, Repositorios, Normas y más.

También las opciones de acceso:

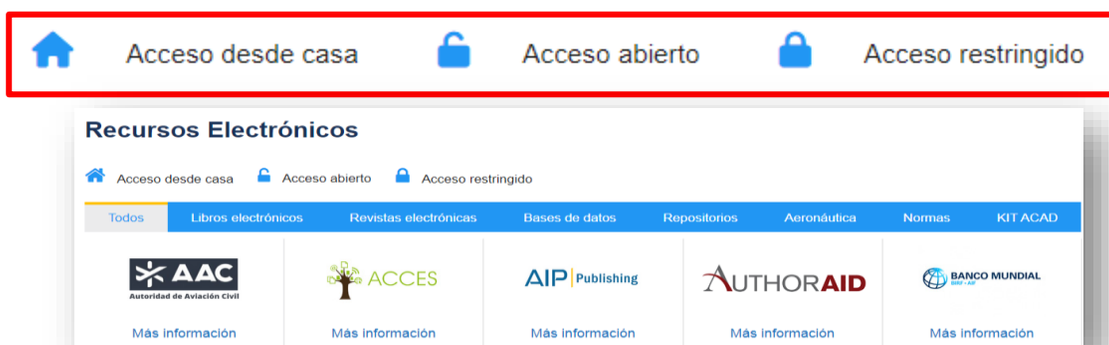


Imagen 6 Opciones de acceso a los recursos electrónicos



3.1 Menú Libros electrónicos

Al seleccionar el menú aparecerá el listado de plataformas de libros electrónicos y seleccionamos **Knovel**.

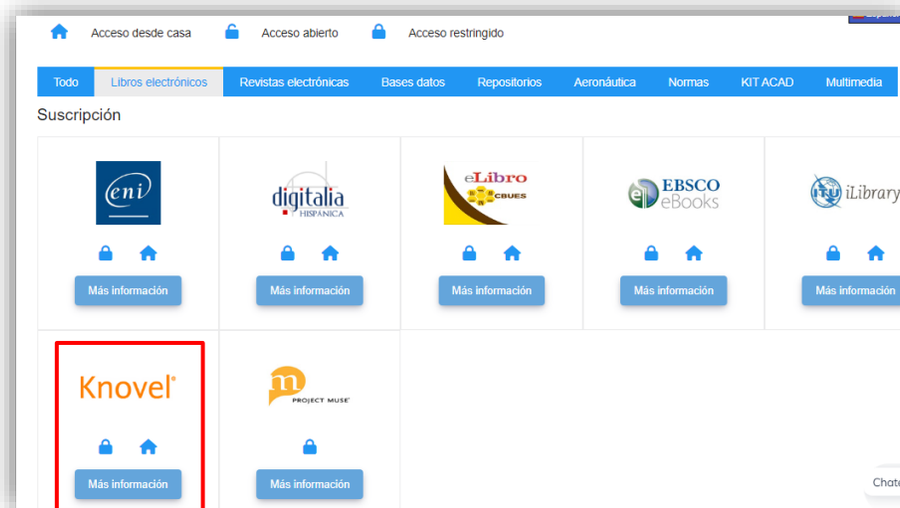


Imagen 7 Menú libros electrónicos

Al dar clic a más información podrá acceder a la sección de ayuda para el usuario, donde encontrará información general. También cuenta con una guía de usuario diseñada para facilitar su uso.



Imagen 8 Acceso a guía de usuario y ficha técnica del recurso



4. Creación de cuenta en Knovel

Si accede fuera de la universidad al dar clic en el logo de **Knovel** le dirigirá al sitio donde se mostrará un cuadro para proceder a la identificación de la institución a la que pertenece. Hacemos la búsqueda y seleccionamos de la lista **Don Bosco University**.

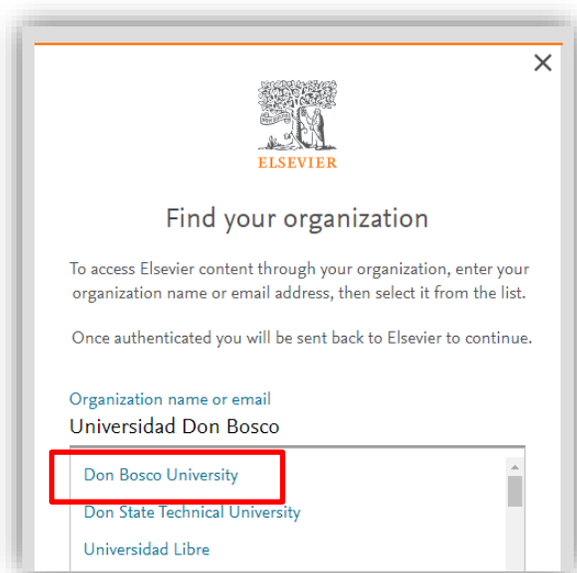


Imagen 9 Cuadro de verificación de acceso

Aparecerá una ventana que indica colocar el correo institucional y debe dar clic al botón **“Continuar”**.

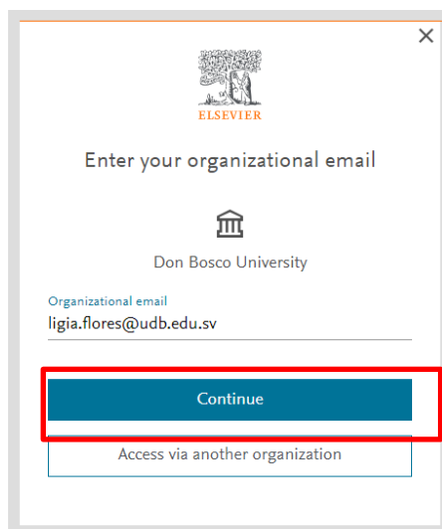


Imagen 10 Ventana que solicita el correo institucional



Luego debe completar los datos que se solicitan para la creación de la cuenta y proceder con el registro.

Importante: **Al crear la cuenta y al inicio de sesión siempre debe desmarcar la opción de permanecer conectado.**


Register
Create password to register ⓘ

Email
biblioteca@udb.edu.sv

Given name
Ligia Marcela

Family name
Flores

Password
•••••••• ⓘ

Choose a unique password with minimum 8 characters. Include at least 1 number, a mix of lowercase and uppercase letters and 1 symbol to make your password strong.

FAIR

Stay signed in (not recommended for shared devices)

Elsevier may send you information about relevant products and events. If you do not wish to receive such messages, tick the checkbox.

By continuing you agree with our [Terms and conditions](#) and [Privacy policy](#).

Register

I already have an account

Imagen 11 Formulario a completar para el registro



Al completar el registro podrá ver el mensaje que nos indica que debemos confirmar identidad, este mensaje llegará al correo electrónico registrado.

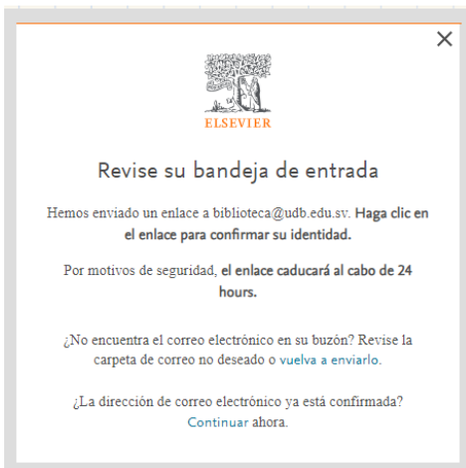
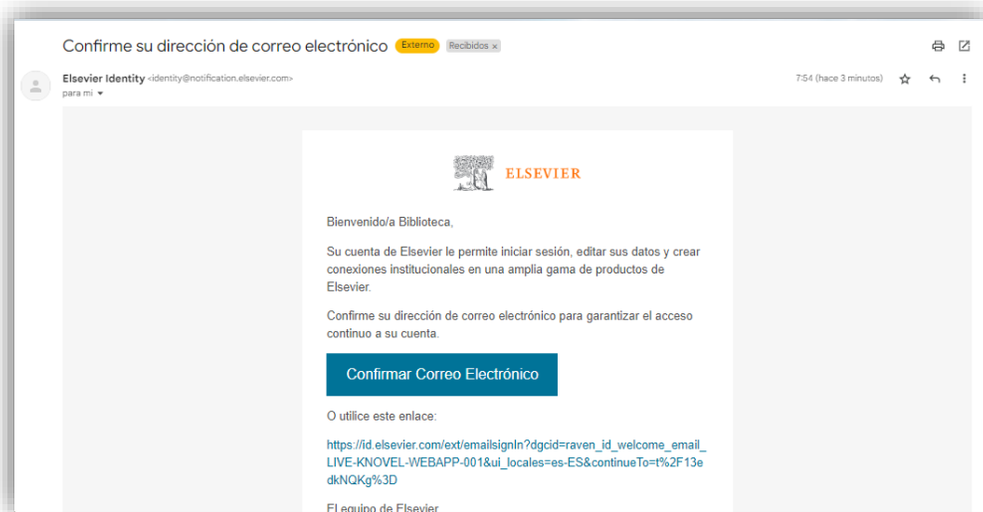
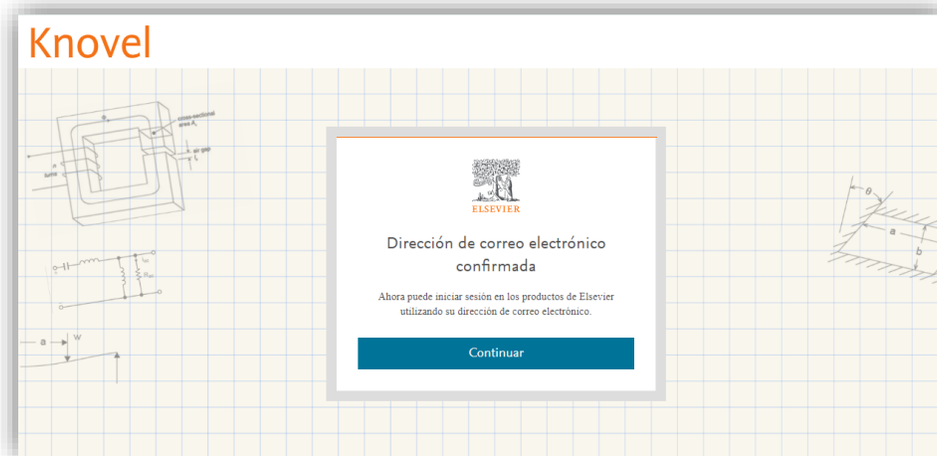


Imagen 12 Mensaje de confirmación de identidad

Ahora debe confirmar la dirección de correo electrónico.



Finalmente damos clic a continuar.





5. Sitio Web de la plataforma KNOVEL

La plataforma se presenta en inglés y ofrece varios apartados donde se puede realizar la búsqueda de propiedades de materiales, visualizar gráficos interactivos, acceder a ecuaciones, crear una cuenta y mucho más.

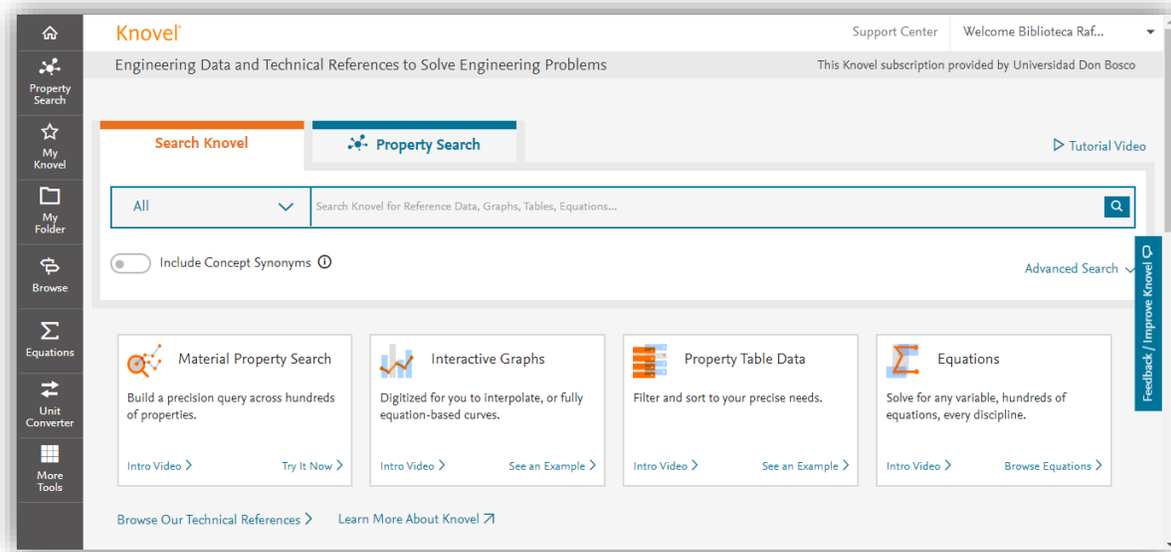


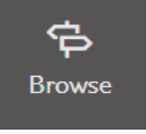
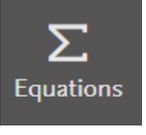
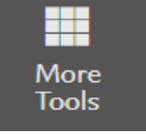
Imagen 13 Vista general de la plataforma Knovel

5.1 Herramientas principales

Estas herramientas se encuentran en el menú de la parte izquierda de la pantalla.

Volver al inicio del sitio	
	Si está utilizando alguna de las herramientas y deseas volver a la página principal, simplemente haz clic en el ícono que aparece en la imagen.
Búsqueda de propiedades	
	Esta herramienta es de utilidad para encontrar datos de materiales (plásticos, metales, aleaciones, compuesto y químicos) y sus propiedades.
My Knovel	
	Permite tener acceso rápido a búsquedas recientes y contenido visualizado y guardado previamente. Para usar esta herramienta debe iniciar sesión.

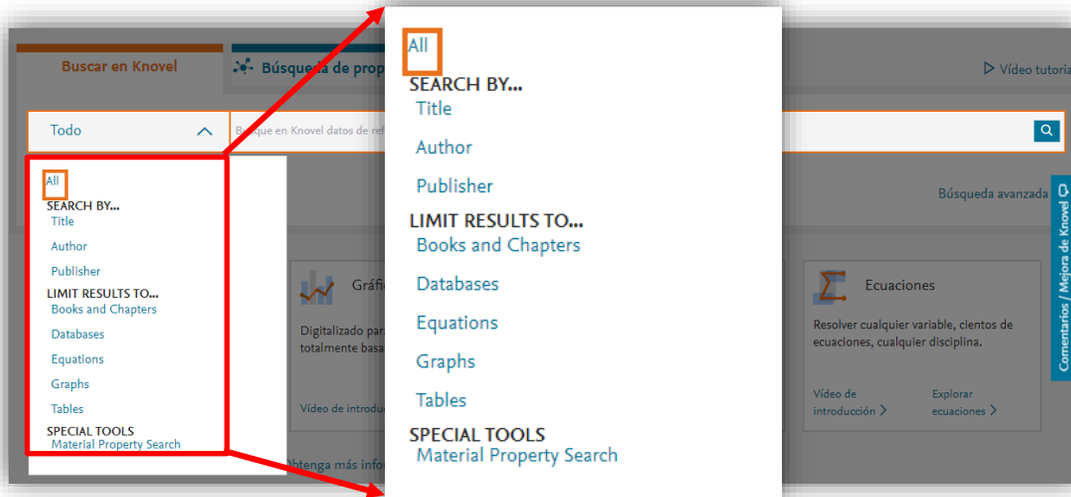


My folder							
	Permite guardar, organizar y compartir contenido de interés. Para usar esta herramienta debe ingresar a su cuenta.						
Browse							
	Permite visualizar los libros por temas o áreas de interés.						
Ecuaciones							
	Contiene ecuaciones resueltas con ejemplos, también puede crear sus propias ecuaciones.						
Convertidor de unidades							
	Convertidor de unidades de medida.						
Más herramientas disponibles							
	<table border="1"><tr><td> Tabla periódica Acceda a la Tabla Periódica de Elementos y propiedades generales.</td><td> Widget de búsqueda de Knovel Agregue una barra de búsqueda de Knovel a su página de recursos internos.</td><td> Kit de herramientas de promoción Acceda a recursos promocionales para ilustrar el poder de Knovel Search y las herramientas analíticas para sus usuarios finales.</td></tr><tr><td> Calculadoras de vapor de Knovel Calculadoras de Knovel Steam en línea basadas en IAPWS IF-97</td><td> Extensión del navegador Knovel Acceda rápidamente a los resultados de Knovel en la página del motor de búsqueda</td><td> Noticias de ingeniería Manténgase actualizado con noticias, tendencias y actividad comercial en su sector.</td></tr></table>	 Tabla periódica Acceda a la Tabla Periódica de Elementos y propiedades generales.	 Widget de búsqueda de Knovel Agregue una barra de búsqueda de Knovel a su página de recursos internos.	 Kit de herramientas de promoción Acceda a recursos promocionales para ilustrar el poder de Knovel Search y las herramientas analíticas para sus usuarios finales.	 Calculadoras de vapor de Knovel Calculadoras de Knovel Steam en línea basadas en IAPWS IF-97	 Extensión del navegador Knovel Acceda rápidamente a los resultados de Knovel en la página del motor de búsqueda	 Noticias de ingeniería Manténgase actualizado con noticias, tendencias y actividad comercial en su sector.
 Tabla periódica Acceda a la Tabla Periódica de Elementos y propiedades generales.	 Widget de búsqueda de Knovel Agregue una barra de búsqueda de Knovel a su página de recursos internos.	 Kit de herramientas de promoción Acceda a recursos promocionales para ilustrar el poder de Knovel Search y las herramientas analíticas para sus usuarios finales.					
 Calculadoras de vapor de Knovel Calculadoras de Knovel Steam en línea basadas en IAPWS IF-97	 Extensión del navegador Knovel Acceda rápidamente a los resultados de Knovel en la página del motor de búsqueda	 Noticias de ingeniería Manténgase actualizado con noticias, tendencias y actividad comercial en su sector.					



5.2. Búsquedas.

Se escribe el termino de búsqueda preferiblemente en idioma inglés, estas búsquedas pueden ser por autor, título, editor y palabra clave. Además, permite limitar los resultados de búsqueda a: capítulos, gráficos, ecuaciones, etc.



Ejemplo de búsqueda utilizando la palabra clave: *Ciberseguridad (Cybersecurity)*. Se muestra el listado de resultados, para esta búsqueda obtuvimos más de 40 resultados, además se utilizó el filtro de buscar solo en la opción **Capítulos y libros**.

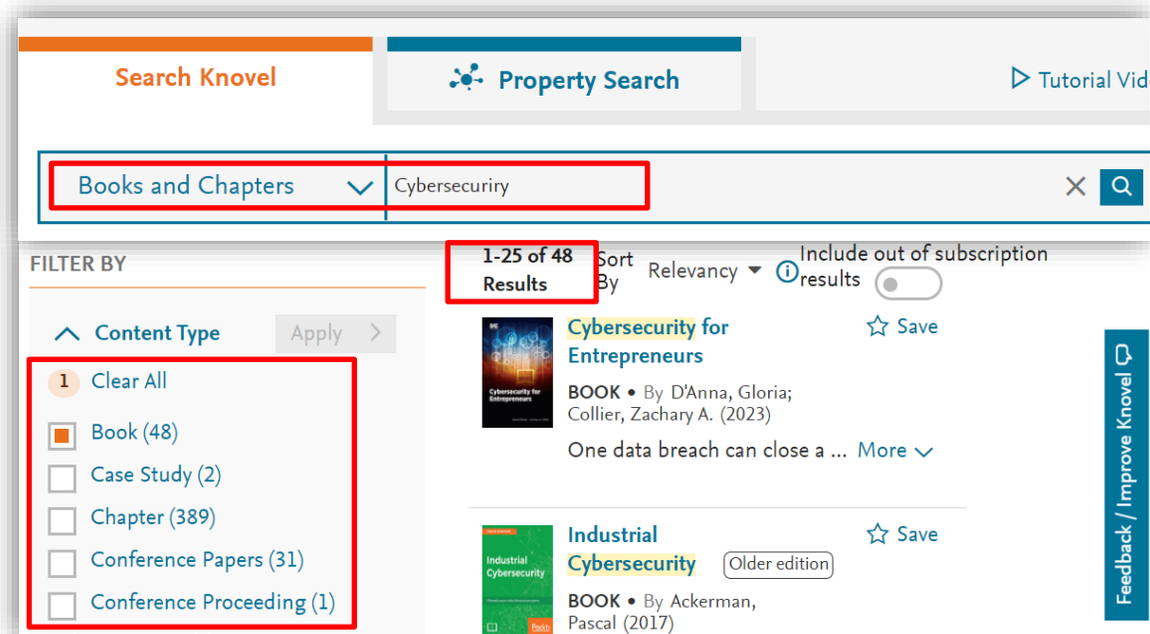


Imagen 14 Ejemplo de búsqueda por palabra clave



5.3. Selección de título.

Seleccione el título de interés, se abrirá una página que mostrará la portada del libro, la descripción general, información adicional, el índice, y otras opciones disponibles.

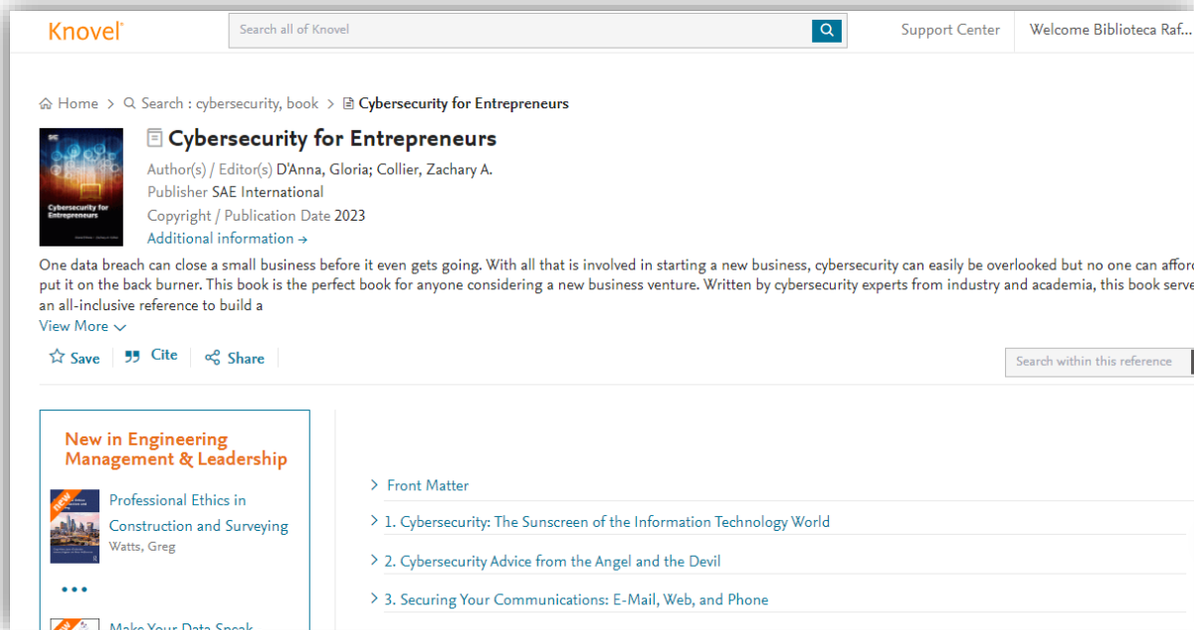


Imagen 15 Vista general del título

Para visualizar los capítulos damos clic al icono de página que aparece la final de cada uno de ellos.

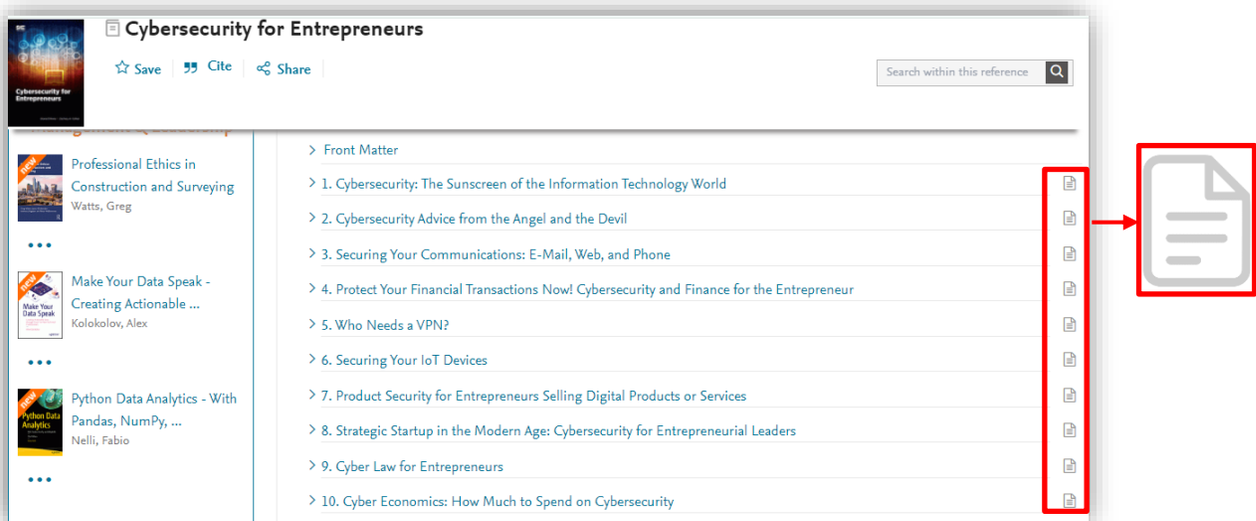


Imagen 16 Acceso a la visualización de capítulos



5.4 Vista en línea de documentos y descargas.

Al hacer clic en el ícono de la página del capítulo seleccionado, se abrirá una nueva ventana donde podrá visualizar el contenido en línea, así como acceder a diversas herramientas que podemos utilizar para ver el índice o contenido, guardar, compartir y descargar.

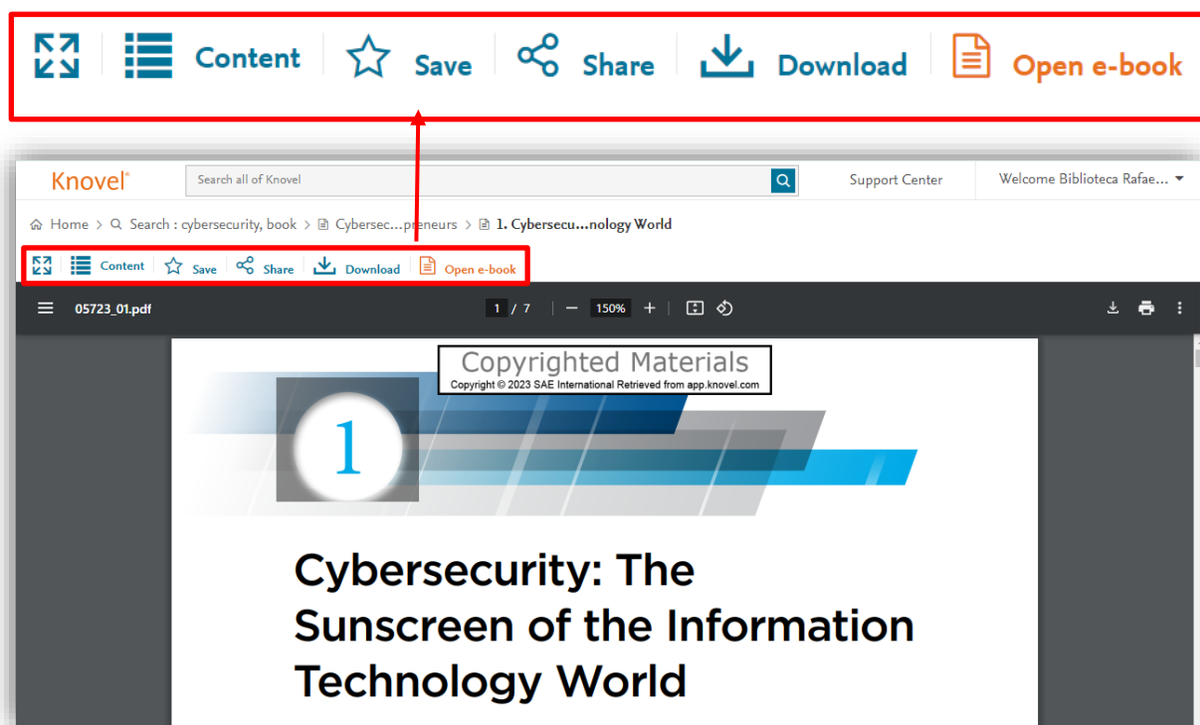


Imagen 17 Vista en línea del documento y herramientas.