



**Universidad Nacional de
Educación UNAE
Biblioteca**

**Guía del Usuario
2020**

1. RECURSOS BIBLIOTECARIOS	3
1.1. OPAC	3
1.1.1. Acceso	4
1.1.2. Búsquedas	5
1.1.2.1. General	6
1.1.2.2. Avanzada	7
1.1.3. Resultados	10

1. RECURSOS BIBLIOTECARIOS

La Biblioteca de la Universidad Nacional de Educación tiene por finalidad el acceso de la información necesaria para que los miembros de la universidad puedan alcanzar los objetivos en la educación, investigación e innovación. Con servicios de calidad y calidez en un ambiente acogedor y transformador.

Es por esto que la Biblioteca ha ido implementando varios recursos bibliotecarios como el OPAC, BASES DE DATOS CIENTIFICAS, EBOOKS, SISTEMA CONTROL DE SIMILITUD, GESTORES BIBLIOTECARIOS, SISTEMA BIBLIOTECARIO ACADEMICO BIBLIOTECARIO (SGIAB).

1.1. OPAC

Catálogo en línea u OPAC (inglés Online public access catalog) es un catálogo automatizado de acceso público en línea de los **documentos con los que cuenta la biblioteca**. **El acceso es público dentro de la biblioteca** o desde **fuera** vía Internet.

Desde mediados de los años 1990, las interfaces tipo texto basados en OPAC están siendo sustituidas por interfaces basadas en Web. El OPAC forma a menudo parte de un sistema bibliotecario integrado.

El catálogo implementado en la **biblioteca de la Universidad Nacional de Educación** está sobre la plataforma KOHA que es un sistema integrado de gestión de bibliotecas, el primero de código fuente abierto, liberado bajo la GNU General Public License. Koha fue creado en 1999 por Katipo Communications para la Horowhenua Library Trust en Nueva Zelanda.

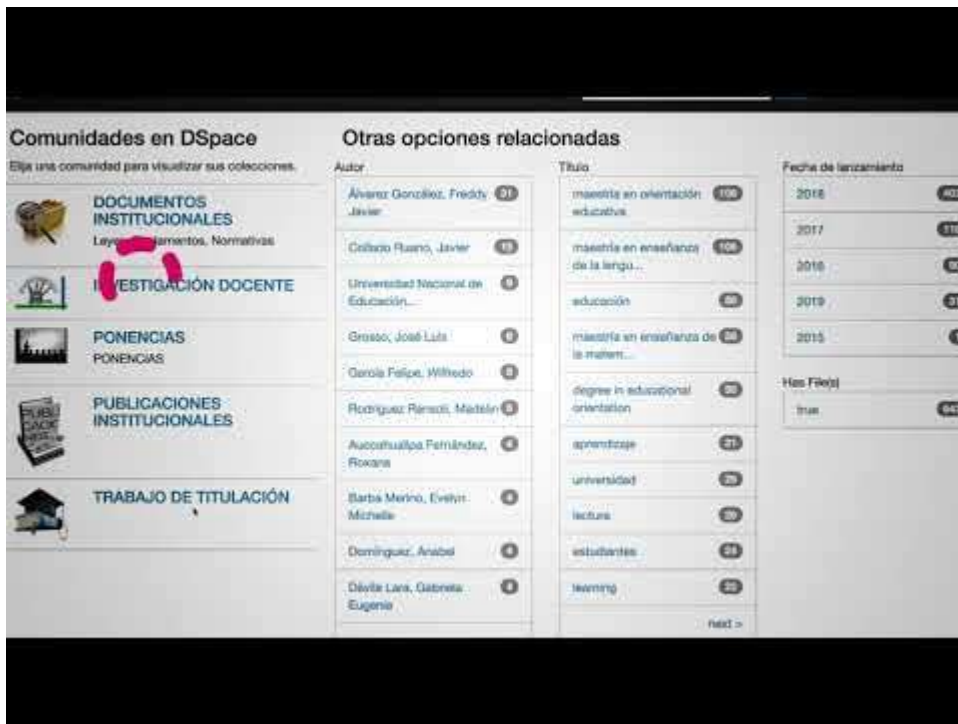
Koha tiene todas las características previstas en un programa integrado de gestión de bibliotecas, incluyendo:

- Interfaz simple, clara para bibliotecarios y usuarios.
- Búsqueda configurable.
- Listados de lectura de los usuarios.
- Sistema completo de adquisiciones, incluyendo presupuestos e información de tasación.
- Sistema de adquisiciones más simple, para bibliotecas pequeñas.
- Capacidad de hacer frente a cualquier número de sedes, de categorías del artículo, de artículos y de otros datos.
- Sistema de seriales para diarios y revistas.
- Koha es basado en la Web, por lo que pueden utilizarse en terminales tontas (terminales sin disco duro ni hardware especializado) para las consultas y el manejo de la biblioteca.
- El bibliotecario puede administrar la biblioteca remotamente, utilizando un teléfono móvil o un asistente personal.
- Koha maneja un vasto repertorio de Informes, Reportes y Estadísticas favorecidas por el uso de una base de datos relacional.

A nivel técnico, entre algunas de sus características están:

- Catalogación manejable con formato MARC21, a nivel de campos y subcampos.
- Soporta Z39.50 y SRU, como cliente y como servidor; es proveedor de datos OAI-PMH; RSS; SIP2.
- Interfaz para el usuario (OPAC) con diseño web adaptativo.
- Modelo MVC sobre lenguaje Perl.
- En las páginas "vista", los scripts dinámicos son implementados con plantillas Perl (*.tt), más contenidos en HTML, JavaScript, CSS y jQuery.
- A nivel de controladores, los llamados a las páginas son recibidos y procesados por scripts de perl (*.pl), los cuales son soportados por archivos *.pm usados a modo de librería.
- Algunas alternativas para soporte y documentación: <http://koha-community.org/support/>, manuales de usuario en <http://koha-community.org/documentation/>, descripción del diseño de BD en <http://schema.koha-community.org/>, y chat IRC de soporte por parte de la comunidad.

Acceso a Video de OPAC

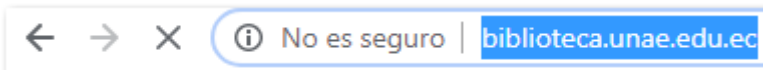


1.1.1. Acceso



1

Acceso al OPAC



Para acceder al OPAC (Catálogo en Línea), primero necesita internet, luego acceder por algún tipo de explorador como: google chrome, mozilla firefox, safari, etc. Luego en el browser digitar <http://biblioteca.unae.edu.ec> y pulsar enter para acceder.

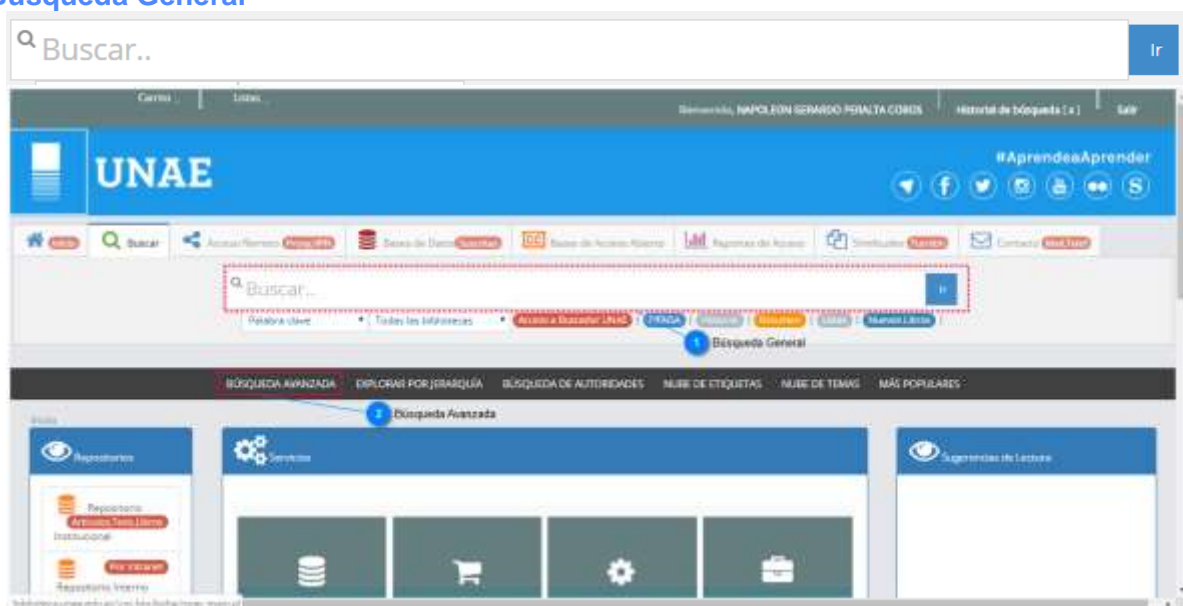
1.1.2. Búsquedas

La información a encontrar es referente a los campos de: título, autor, isbn, clasificación Dewey, código de barras entre otros que permitirán ubicar el libro en el estante correspondiente, así como indicar al usuario la disponibilidad para préstamo.

El sistema permite realizar búsquedas generales y avanzadas como lo veremos a continuación:

1

Búsqueda General



Se compone de la selección de un campo de búsqueda, caja de texto de búsqueda, selección de bibliotecas, botón de búsqueda

2

Búsqueda Avanzada

BÚSQUEDA AVANZADA

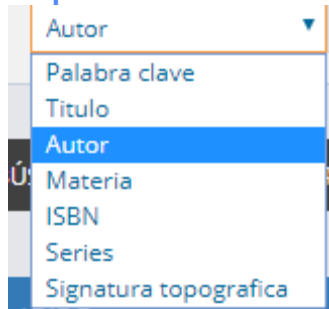
Mediante el enlace ingresara a más opciones para realizar las búsquedas

1.1.2.1. General



1

Campos / Filtros de búsqueda



Las opciones de campos por defecto que presenta la aplicación para facilitar la búsqueda general. Campos: Palabra clave, Título, Autor, Materia, ISBN, Series, Signatura Topográfica (Clasificación Dewey)

2

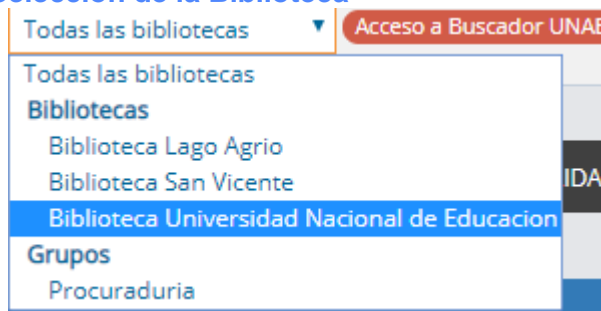
Area para escribir lo que se quiere buscar



Area dedicada para que se pueda escribir/digitar lo que se desea buscar

3

Selección de la Biblioteca



Se puede seleccionar o filtrar la información a buscar solo por alguna de las bibliotecas o se puede buscar en todas las bibliotecas.

4

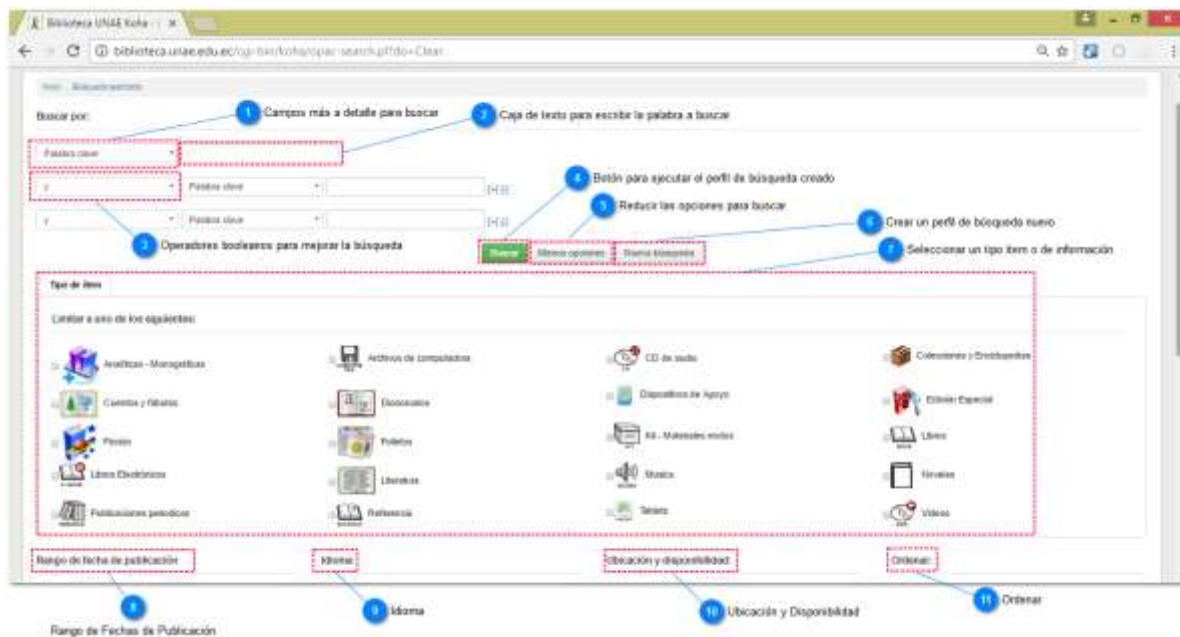
Botón para ejecutar la búsqueda



El botón con la etiqueta Ir permite que se ejecute la búsqueda para poder obtener

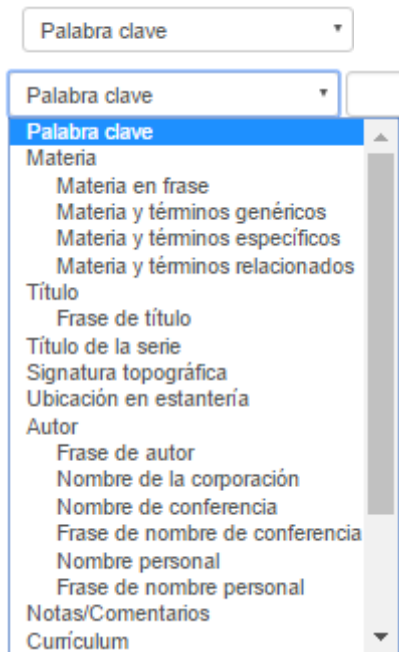
resultados.

1.1.2.2. Avanzada



1

Campos más a detalle para buscar



2

Caja de texto para escribir la palabra a buscar

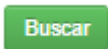


3

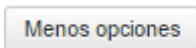
Operadores booleanos para mejorar la búsqueda

Operadores booleanos que permiten refinar la búsqueda encontrando más resultados si se utiliza el **(Or/O)** o menos resultados si se utiliza el **(And/Y)** o también para negar afirmaciones con el **(Not)**

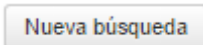
4 Botón para ejecutar el perfil de búsqueda creado



5 Reducir las opciones para buscar



6 Crear un perfil de búsqueda nuevo



7 Seleccionar un tipo item o de información



8 Rango de Fechas de Publicación

Rango de fecha de publicación

Por ejemplo: 1999-2001. También puede usar "-1987" para todo lo publicado en y antes de 1987, o "2008-" para todo lo publicado en y después de 2008.

Audiencia

Cualquier audiencia

- Cualquier audiencia
- Preescolar
- Principal
- Pre-adolescente
- Adolescente
- Adulto**
- Especializado
- General

9

Idioma

Idioma

Idioma:

Español (Español) ▼

Contenido

Cualquier contenido ▼
Cualquier contenido
Ficción
No ficción
Biografía
Grabación musical
Grabación no-musical

10

Ubicación y Disponibilidad

Ubicación y disponibilidad:

Biblioteca:

Biblioteca Lago Agrio ▼

Sólo ítems disponibles para préstamo o referencia

Formato

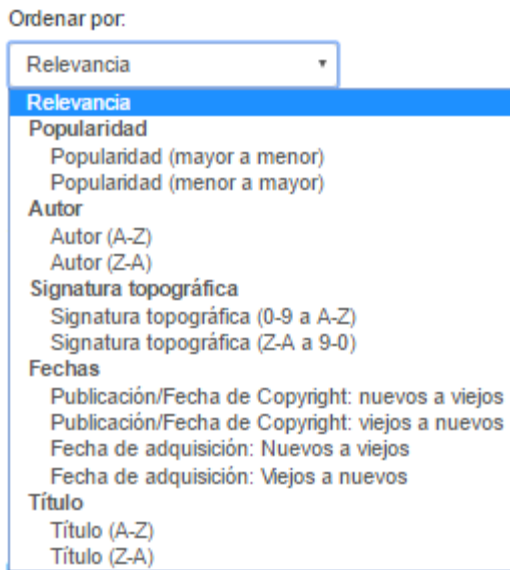
Cualquier formato ▼
Cualquier formato
Impresión regular
Impresión grande
Braille

CD de audio
Casete de grabación
Cinta VHS / Videocasete
DVD vídeo / Videodisco
CD software
Sitio Web

11

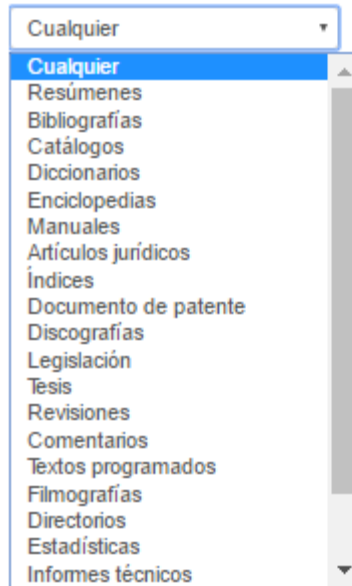
Ordenar

Ordenar:



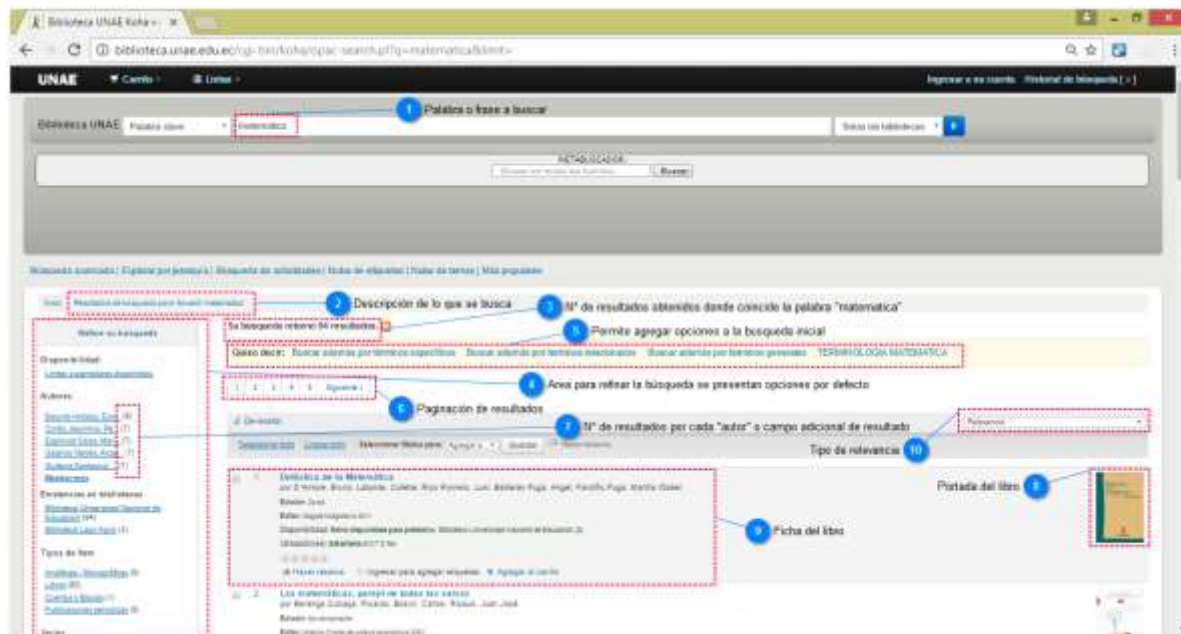
Tipos de contenido adicionales para libros/material

impreso



1.1.3. Resultados

Para el ejemplo hemos tomado la palabra "matematica" como podemos ver en el siguiente gráfico:



1

Palabra o frase a buscar

matematica

Esta es una caja de texto de búsqueda con la palabra digitada "matematica" ubicada en la parte superior del OPAC.

2

Descripción de lo que se busca

Resultados de búsqueda para "kw,vrdl: matematica"

Etiqueta que ayuda a informar al usuario que palabra o frase está buscando ya que cuando se ejecuta la búsqueda por defecto el sistema borra la palabra o frase del área de búsqueda.

3

N° de resultados obtenidos donde coincide la palabra "matematica"

Su búsqueda retornó 94 resultados. |

Informa al usuario cuántos documentos coinciden en algún campo en este caso ya que la búsqueda está por palabra clave, nombre "matematica"

4

Area para refinar la búsqueda se presentan opciones por defecto

Refine su búsqueda

Disponibilidad:
[Limitar a ejemplares disponibles.](#)

Autores

[Basurto Hidalgo, Edu... \(6\)](#)
[Cortijo Jacomino, Re... \(7\)](#)
[Espinosa Salas, Mari... \(7\)](#)
[Gajardo Valdés, Ange... \(7\)](#)
[Guitarra Santacruz, ... \(7\)](#)
[Mostrar más](#)

Existencias en bibliotecas

[Biblioteca Universidad Nacional de Educación \(94\)](#)
[Biblioteca Lago Agrio \(3\)](#)

Tipos de ítem

[Analíticas - Monográficas \(8\)](#)
[Libros \(80\)](#)
[Cuentos y fábulas \(1\)](#)
[Publicaciones periódicas \(5\)](#)

Series

Se explica en el punto 7 pero como se puede observar el sistema presenta por cada resultado esta opción muy útil a lado derecho de la página la que permite de manera más fácil saber si de acuerdo a la palabra encontrada hay información como en el caso de "Autor" tenemos más de 5 autores que hablan de la palabra "matematica" con el número de resultados disponibles en cada uno de ellos, concordancias y sugerencias

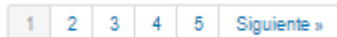
5

Permite agregar opciones a la busqueda inicial

Quiso decir: [Buscar además por términos específicos](#) [Buscar además por terminos relacionados](#) [Buscar además por términos generales](#) [TERMINOLOGIA MATEMATICA](#)

6

Paginación de resultados



Por espacio en la página web de resultados (OPAC) el sistema presenta la información en páginas de resultados para no extenderse de forma vertical y evitar dañar la presentación de resultados.

7

Nº de resultados por cada "autor" o campo adicional de resultado

- ... (6)
- = (7)
- ... (7)
- ... (7)
- ;(7)

Estos números indican de la existencia de la coincidencia de la palabra buscada/encontrada en este caso por los autores disponibles.

8

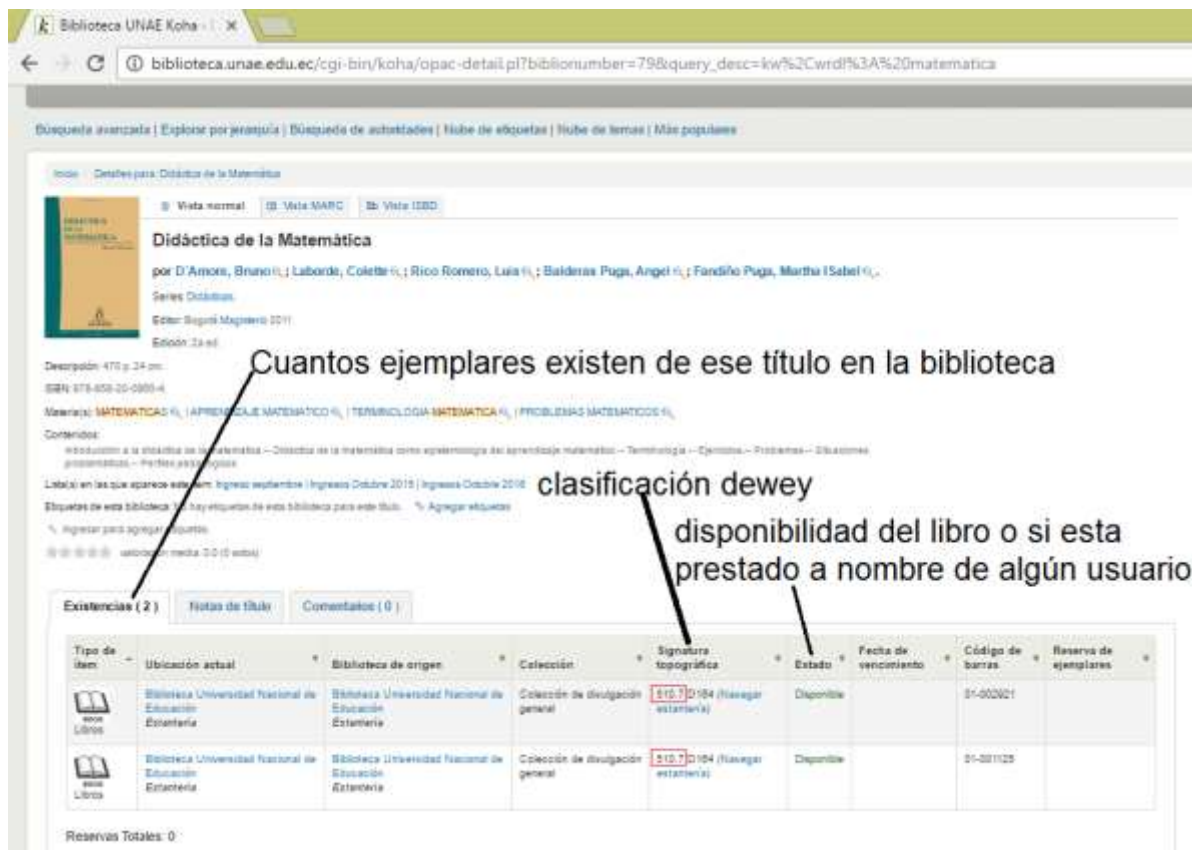
Portada del libro



9

Ficha del libro

1. **Didáctica de la Matemática**
 por D'Amore, Bruno; Laborde, Colette; Rico Romero, Luis; Balderas Puga, Angel; Fandiño Puga, Martha Isabel.
 Edición: 2a ed.
 Editor: Bogotá Magisterio 2011
 Disponibilidad: **Items disponibles para préstamo:** Biblioteca Universidad Nacional de Educación (2).
 Ubicación(es): **Estantera** 510.7 D164.
 ★★★★★
[Hacer reserva](#) [Ingresar para agregar etiquetas.](#) [Agregar al carrito](#)



A primera vista se tiene un detallado de la ficha inicial del libro aquí se puede observar los contenidos del mismo, luego en la tabla podemos ver cuantas existencias se tiene en la biblioteca del Campus Central como en la de Lago Agrio, a más se puede saber qué tipo de documento es (libro, colección, revista, etc).

Para ser exactos con la **clasificación Dewey** hay que separar en dos el código que tenemos presente en la **Signatura topográfica** como se puede observar en el ejemplo lo que se encuentra marcado en el cuadro con color rojo (510.7), es el valor decimal correspondiente a la clasificación Dewey que permite al usuario saber la ubicación del libro en el estante, puesto que se encuentra organizado por materias. A continuación luego del espacio viene una letra Mayúscula que corresponde al Cutter-clasificación por autor (" D164"). Información que no es relevante para la búsqueda del libro. Seguido tenemos el **estado del libro**, "disponible" o y si no lo está va el nombre del usuario que se ha prestado el libro. Y por último tenemos el **código de barras**, que es el número de identificación y consta en el lomo del libro el cual nos permitirá encontrar de forma más factible en el estante.

Resumen: Cuando el usuario encontró en el sistema el título del libro que necesitaba tiene que ver el detalle del contenido, revisar la disponibilidad y su ubicación, en que estante se encuentra y el código del mismo para poder identificar de manera rápida y fácil.

Lo puede tomar fácilmente del estante, contamos con estantería abierta, o solicitar ayuda al bibliotecario

10

Tipo de relevancia

Relevancia ▼

