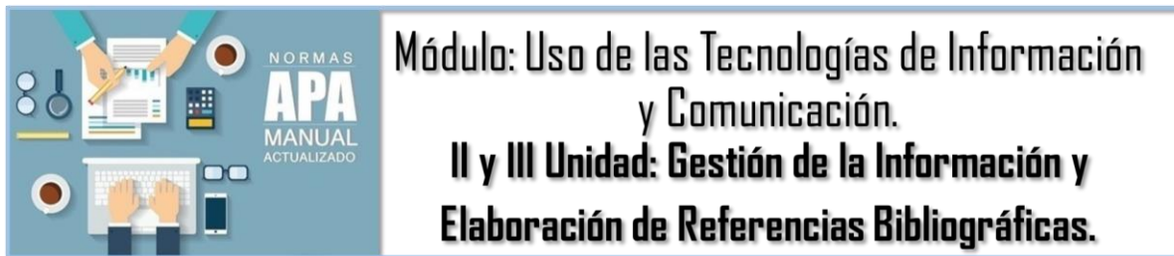




CURSO USO Y MANEJO DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN



Sub competencia: Identifica fuentes de información confiables para aplicar normas en la elaboración de referencias y citas bibliográficas para la gestión eficiente y ética de la información

TEMA 3: ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDAS Y USO DE BASES DE DATOS.

- 3.1. Suscripción de las bases de datos.
- 3.2. Búsquedas sencillas y avanzadas en las bases de datos Locales y Nacionales.



ORIENTACIONES PARA EL AUTOESTUDIO

En el desarrollo de esta unidad, reforzarás conocimientos previos sobre estrategias de búsquedas en bases de datos.

Esta unidad es fundamental en la recuperación de información fidedigna y actualizada, por lo que es importante que te inscribas a las bases de datos desde acceso remoto, donde podrás con un usuario y una contraseña entrar desde cualquier lugar ya sea usando un ordenador o tu dispositivo móvil, esto te permitirá realizar una búsqueda más ágil, eficiente y ética de la información desde bases de datos reconocidas con información científica.



4. Estrategias de búsquedas y uso de bases de datos.

¿Observe las siguientes figuras y trate de identificar en cuál posición se encuentra cuando comienza a realizar una búsqueda para sus trabajos de investigación?

A)



B)



C)



D)



E)



Entonces decimos que las estrategias de búsqueda son:

Modelos, planes o procedimientos que se emplean para la recuperación de la información descartando aquella que no es relevante o pertinente, estas se utilizan según la necesidad de cada usuario.

Entre los pasos para elaborar una estrategia de búsquedas podemos mencionar:



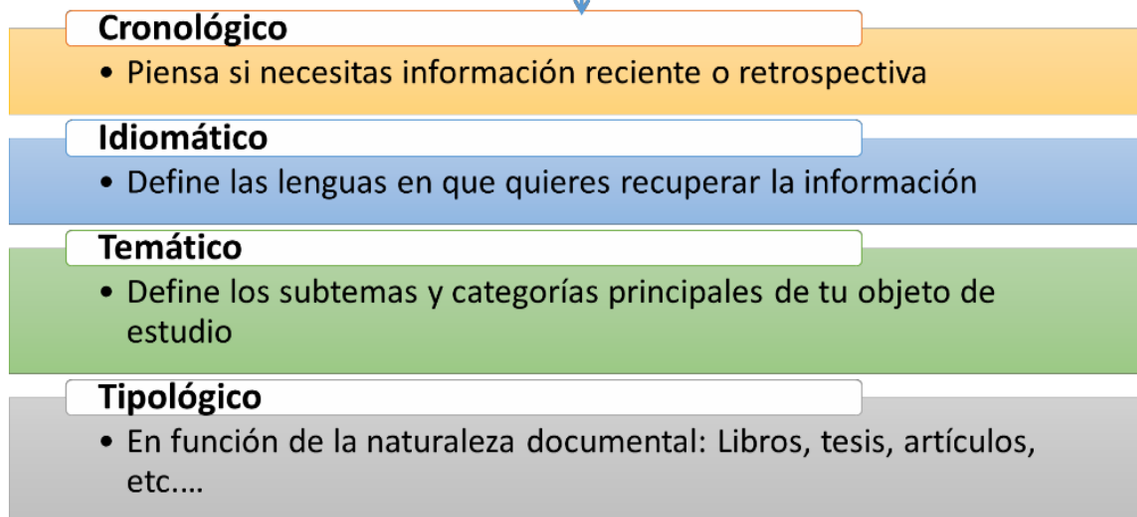


Que necesito saber a la hora de precisar el tema:



Que consideraciones tomaremos a la hora de seleccionar las fuentes de información:

Tomar en cuenta los criterios de tipo



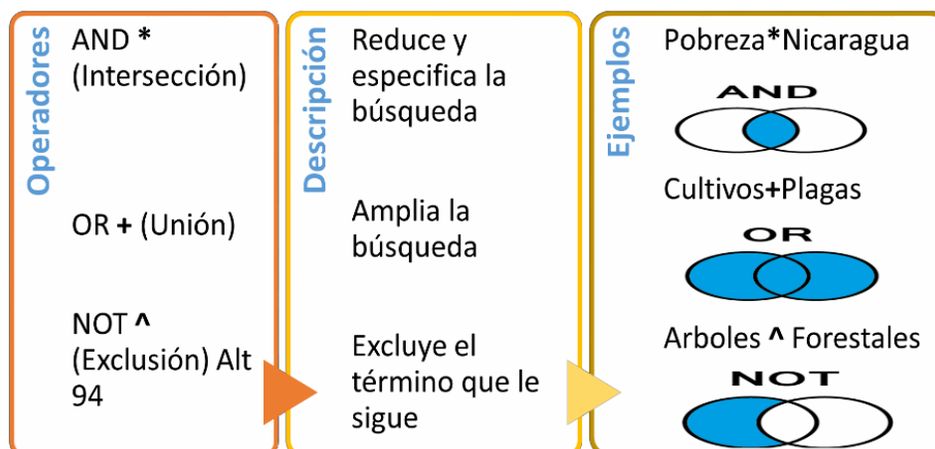


Operadores Boléanos:

Imagínate que para hacer una investigación debes hacer una revisión previa de toda la literatura científica presente hasta el momento. Te diriges a uno de tus motores de búsqueda preferidos e introduces las palabras clave para encontrar información sobre la temática. 100.000, 10.000, 20.000... estos son los resultados que muestra, de primeras, tu buscador. Leer los títulos de cada uno de los resultados te llevaría un buen rato; sin embargo, existe una herramienta que te puede ayudar a reducir drásticamente este factor. En el artículo de hoy conocerás qué son los operadores booleanos y cómo utilizarlos para ser más preciso en tus búsquedas y aumentar tu productividad. (Margolles, (s.f))

Para elaborar una estrategia de búsqueda usaremos los operadores booleanos (AND, OR, NOT) para saber un poco más de los operadores y sus funciones visitaremos la siguiente página:

<http://www.neoscientia.com/operadores-booleanos/>





4.1 Suscripción a las bases de datos

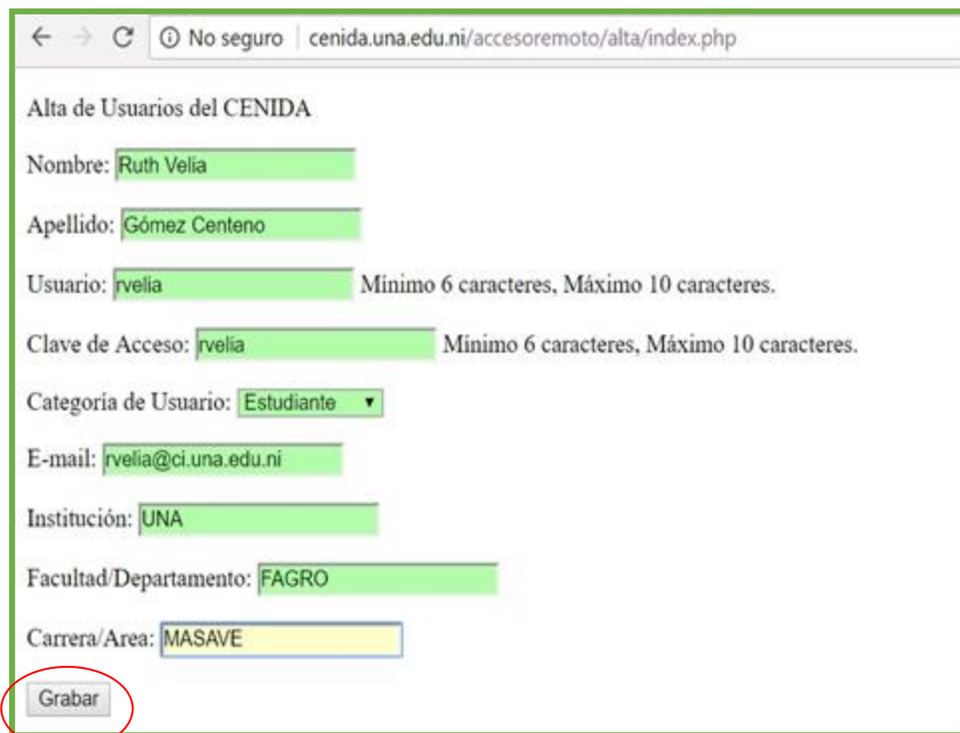
Antes de empezar a aplicar estrategias de búsqueda en las bases de datos primero nos inscribiremos para tener acceso remoto (Fuera de la UNA) a Bases de Datos Científicas desde cualquier parte ya sea que usemos nuestro dispositivo móvil o computador.

Seguiremos los pasos indicados:

1.- Ingrese a este enlace

<http://cenida.una.edu.ni/accesoremoto/alta/index.php>

2. Complete el siguiente formato con sus datos personales.



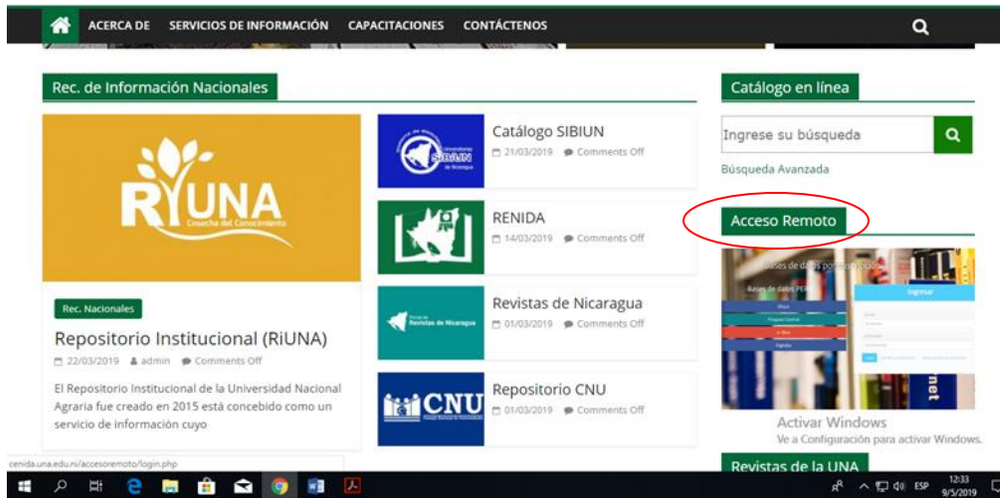
The screenshot shows a web browser window with the URL cenida.una.edu.ni/accesoremoto/alta/index.php. The page title is "Alta de Usuarios del CENIDA". The form contains the following fields and values:

- Nombre: Ruth Velia
- Apellido: Gómez Centeno
- Usuario: rvelia (with a note: "Mínimo 6 caracteres, Máximo 10 caracteres.")
- Clave de Acceso: rvelia (with a note: "Mínimo 6 caracteres, Máximo 10 caracteres.")
- Categoría de Usuario: Estudiante (dropdown menu)
- E-mail: rvelia@ci.una.edu.ni
- Institución: UNA
- Facultad/Departamento: FAGRO
- Carrera/Area: MASAVE

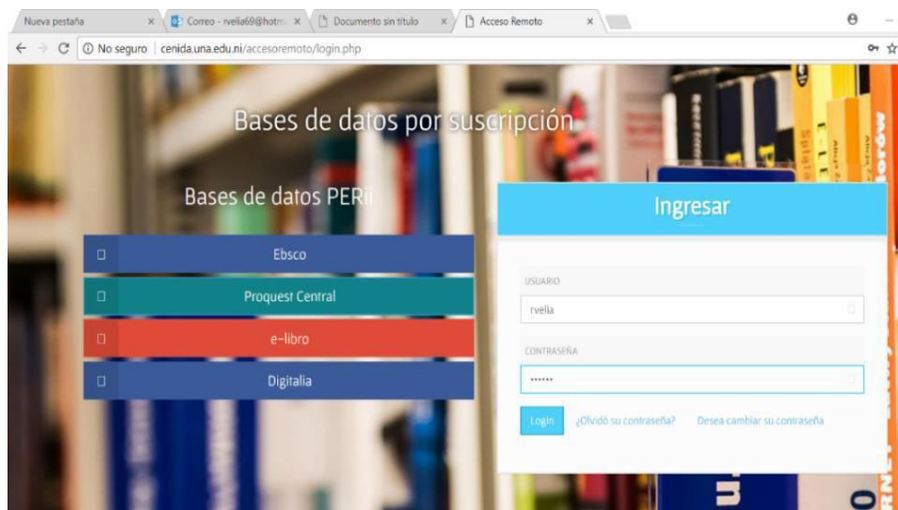
A "Grabar" button is located at the bottom left of the form, circled in red.



3.- Ingrese a la página web del CENIDA <http://cenida.una.edu.ni/>



4.- Accede a esta pantalla de **Acceso Remoto** ubicada en la parte lateral derecha, escribe tu usuario y contraseña, pulse **Login**.





5.- Les aparecerá la siguiente pantalla. Y listo a disfrutar de toda esta valiosa información. Desde aquí pueden entrar a presentaciones que explican también como elaborar referencias y citas con las normas APA.

← → ↻ cenida.una.edu.ni/accesoremoto/app.php

Bienvenido

Usuario: rvelia

Has ingresado correctamente al sistema

CURSO APA

Documentos	Enlace
Manual de publicaciones APA Completo	Normas APA 3 edición traducida de la 6 edición español completo
Manual de publicaciones APA Capítulo 6 y 7	Normas APA Capítulo 6 y 7
Presentaciones	Enlace
Citación de las Fuentes: Normas APA 6ª. Edición	Citación de las Fuentes
Estrategias de Búsquedas y Uso de Bases de Datos	Estrategias de Búsquedas
Elaboración y Ordenamiento de Referencias Bibliográficas	Elaboración y Ordenamiento de Referencias
Elaboración Referencias Bibliográficas: Normas APA 6ª. Edición	Elaboración Referencias Bibliográficas

Research4Life

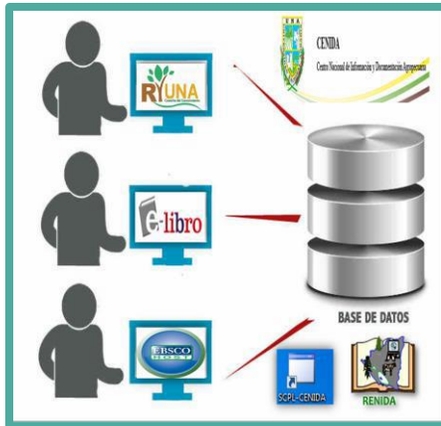
Base de datos	Usuario y Contraseña
AGORA	<ul style="list-style-type: none">• Usuario: ag-nic002• Contraseña: fV8jU036
	<ul style="list-style-type: none">• Usuario: ardi-ni007

NOTA: Si tienen duda o dificultades para hacer las búsquedas por favor contáctenos a cenida@ci.una.edu.ni; rvelia@ci.una.edu.ni que con gusto les atenderemos.



Búsquedas sencillas y avanzadas en las bases de datos Locales y Nacionales

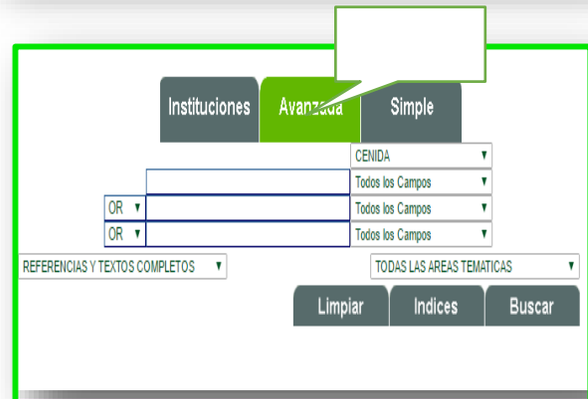
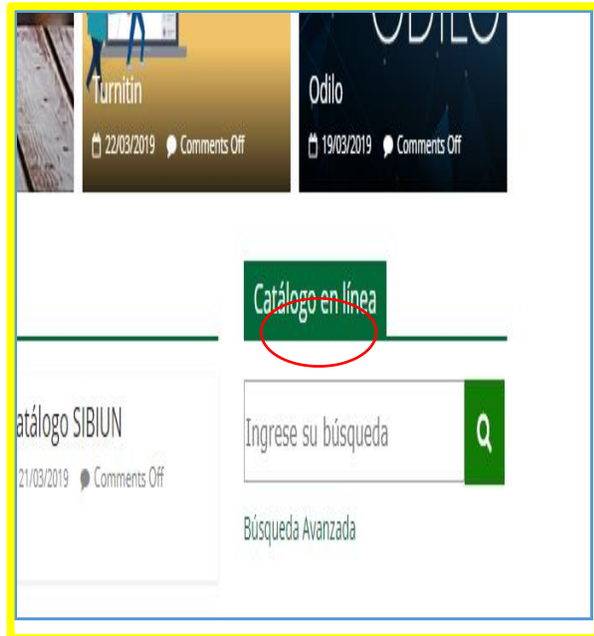
Aquí iniciaremos con una pregunta: ¿Qué es una base de datos?



Una base de datos es un “almacén” que nos permite guardar grandes cantidades de información de forma organizada para que luego podamos encontrar y utilizar fácilmente.

Para el estudio de este tema utilizaremos la base de datos del CENIDA desde aquí accederemos a las bases de datos a estudiar como son: **CENIDA, RYUNA, RENIDA; E- LIBRO, EBSCO**. En todas ellas realizaremos búsquedas sencillas y avanzadas.

La primera base de datos a usar es la del Centro Nacional de Información y Documentación Agropecuaria (CENIDA), cuyo objetivo es contribuir al desarrollo científico-técnico del sector agropecuario del país mediante la identificación, selección y captación de la información sobre las ciencias agropecuarias. Para ello realizaremos búsqueda sencilla y avanzada la ruta a seguir es: <http://cenida.una.edu.ni/>



La siguiente será el Repositorio Institucional de la Universidad Agraria, cuyo objetivo es facilitar el acceso abierto, preservación y difusión de la producción científica y técnica generada en la UNA la ruta de acceso es: <http://repositorio.cenida.una.edu.ni> Desde esta dirección nos aparecerán las siguientes pantallas





Continuando utilizando la plataforma del CENIDA entraremos a la plataforma de la Red Nicaragüense de Información y Documentación Agropecuaria (RENIDA), es una instancia con proyección nacional e internacional, integrada por instituciones del sector agrario y afines; rectora en el manejo y organización de información y documentación agraria a través de diversos medios y tecnologías que facilitan el acceso y difusión de la misma para contribuir al desarrollo del país su ruta es: <http://www.renida.net.ni/>

The image shows a two-step process of navigating to the advanced search page on the RENIDA website. The top screenshot shows the main search page with a search bar and a 'Búsqueda Avanzada' button circled in red. A yellow arrow points from this button to the bottom screenshot, which shows the expanded search interface. In this interface, the 'Avanzada' search mode button is highlighted in green, and a yellow arrow points to it from the 'Búsqueda Avanzada' button in the top screenshot. The expanded search interface includes fields for entering search terms, dropdown menus for selecting search scope (e.g., 'INSTITUCIONES RENIDA', 'Todos los Campos'), and buttons for 'Limpiar', 'Indíces', and 'Buscar'.

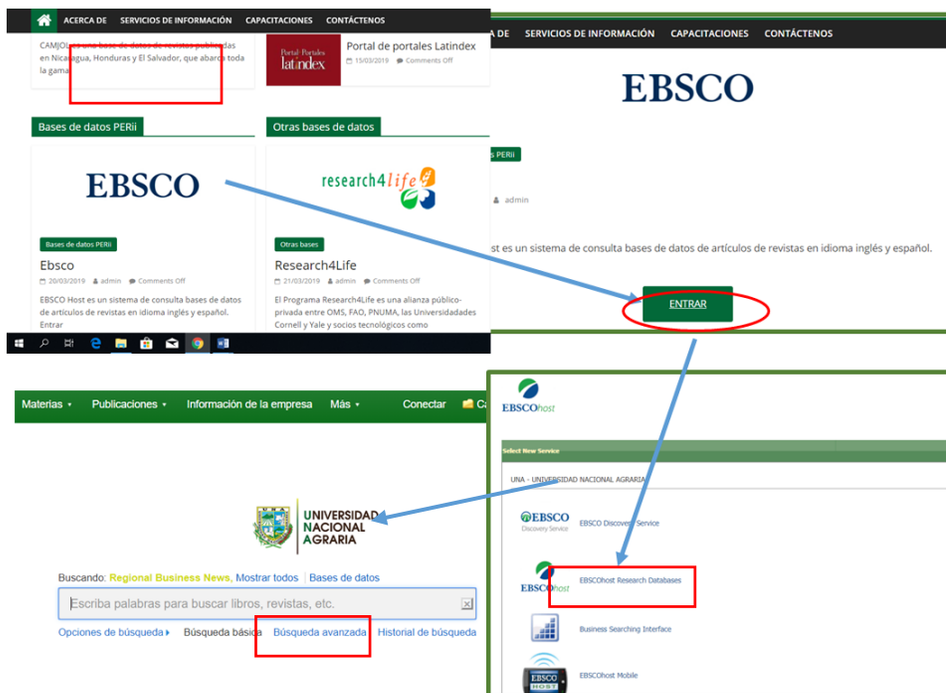


Para finalizar entraremos a bases internacionales que nos permitirán acceder a información confiable y actualizada. La primera será e-Libro, ofrece textos completos, libros, artículos, investigaciones científicas y tesis doctorales de todas las disciplinas académicas. Para acceder a ella es necesario entrar a la página del CENIDA, desde ahí buscaremos e-libro haremos nuevamente clic y en la siguiente pantalla en entrar y aquí podremos realizar nuestras búsquedas sencillas y avanzadas con palabras claves del tema de nuestro interés.

The image shows a sequence of steps to access the ProQuest Ebook Central database. It starts with the CENIDA website's main menu, where 'e-libro' is highlighted. A blue arrow points to the 'Entrar' button on the e-libro page. Another blue arrow points to the 'Entrar' button on the ProQuest Ebook Central page. The ProQuest page features a search bar with the text 'Buscar libros electrónicos', a 'Buscar' button, and a 'Búsqueda avanzada' link circled in red.



Por último, usaremos la plataforma de EBSCO esta brinda a los investigadores y estudiantes miles de revistas académicas a texto completo, así como acceso a los índices temáticos principales. Nuevamente accedemos a bases de datos PERii y buscamos EBSCO, aparecerá la siguiente pantalla donde haremos clic en la primera opción y listo en la siguiente pantalla ya podremos realizar búsquedas sencillas y avanzadas, usando los operadores booleanos.





CONCLUSION

¡Estimados estudiantes!, ha sido un placer haber compartido con ustedes este camino del saber, estamos seguros que podrán identificar las fuentes de información confiables para gestionar la información, de manera eficiente y ética, con el uso adecuado de las Tics que contribuyen a una correcta gestión de la información, los desarrollos de estas habilidades les permitirán contribuir a la innovación y a la creatividad en sus investigaciones.



Esperamos que este aprendizaje, no le sea útil solo por ahora, si no que lo tengan presente en todo el trayecto de su vida profesional, para la gestión de nuevos conocimientos. Tengan la seguridad que este aprendizaje ha sido una gotita de miel que los llevara a un gran enjambre de conocimiento.

Así hemos llegado al final de este maravilloso módulo, más no de su formación, usted continua en este caminar del saber, le motivamos a que siempre mantenga ese ánimo de triunfador, listo para conquistar el éxito de tu carrera.

Referencias Bibliográficas

Gómez Centeno R. V., Rodríguez Ruiz M. D., Flores Velásquez R. M., Avelares Santos, J. Dávila Flores, M., Díaz Medina, M... y Sánchez Padilla, E. S. (2016). *Material didáctico Módulo “uso de las tic y Gestión de la información”*. Nicaragua: UNA

Margolles, P. (s.f). *Cómo mejoraron los operadores booleanos mis búsquedas bibliográficas*. Recuperado de <http://www.neoscientia.com/operadores-booleanos/>