



## Using a Library Database – Spanish Transcript

[MÚSICA]

Tal vez tu maestro te pidió usar una base de datos de la biblioteca como parte de una tarea. Pero que es una base de datos de una biblioteca, y ¿cómo te puede ayudar con tu investigación? Este tutorial cubrirá lo que puedes esperar encontrar en las bases de datos de la biblioteca. Revisará algunas de las diferencias entre lo que está disponible en Internet y lo que está disponible a través de bases de datos de bibliotecas. Y, discutirá cómo y cuando deberías usar bases de datos.

Algunas bases de datos de biblioteca incluyen contenido escrito para adultos, y otros se enfocan en contenido para estudiantes. Algunas bases de datos son generales y cubren solo cada tema en que puedas pensar, y otros se enfocan en temas específicos como la historia o la salud.

Así que cuando usas una base de datos de la biblioteca, ¿Qué estás buscando exactamente? La mayoría de las bases de datos proporcionan acceso a miles de artículos e imágenes de revistas, periódicos, y libros de referencia, además de algunos contenidos de audio y video, también.

Cuando encuentras un artículo de revista en una base de datos de la biblioteca, es exactamente el mismo artículo y habrías encontrado la revista misma. Este artículo sobre los pingüinos es de la revista de National Geographic Kids, pero la encontramos en una base de datos de la biblioteca. Como puedes ver, el artículo en la base de datos es el mismo que el artículo en la revista impresa.

Esto también es cierto para artículos de periódico. Es como si alguien cortara todos los artículos de cientos de libros, revistas y periódicos; recopilara audio y clips de video; y pusiera todo en carpetas digitales por tema para que puedas acceder a la información sobre casi cualquier tema. Abejas, béisbol, Brasil, plátanos, tambores de bongo. Entiendes la idea.

Para mucha gente, buscar en Internet es la primera parada para comenzar cualquier tipo de investigación. Definitivamente puedes encontrar mucha información útil al buscar en Google, pero no todo está disponible en Internet. Echemos un vistazo a la diferencia entre la información que encuentras en el Internet y la información que encuentras en una base de datos de la biblioteca.

Las fuentes en las bases de datos de la biblioteca han sido revisadas por editores o expertos profesionales. Esto agrega credibilidad a la información que encuentras. Por otra parte, cualquiera puede publicar lo que sea que quieran en Internet. Mientras que algunos sitios web - como los de los zoológicos, museos, parques nacionales, y revistas y periódicos -- pueden haber sido revisados por editores o expertos, muchos no lo han hecho.



Edición, verificación de datos, y subir artículos a las bases de datos toma tiempo, desde unas pocas semanas a algunos meses. Por otro lado, sin pasar a través de un proceso editorial detallado, la información de Internet se puede agregar a como suceda. Es por eso que a menudo puedes encontrar información actualizada al minuto en Internet sobre ciertos eventos como deportes, clima, y noticias de última hora.

El Internet contiene mucha información en casi cualquier tema en todo el mundo, así que a veces puede ser difícil encontrar exactamente lo que estás buscando. Sin embargo, algunas bases de datos de biblioteca están hechas solo para estudiantes como tú. Editores de bases de datos ordenan continuamente a través de montones de información nueva seleccionando y agregando artículos que coinciden con la audiencia y el propósito de una base de datos. Esto hace que sea más fácil encontrar información que es correcta.

Finalmente, aunque gran parte de la información en Internet =es de acceso gratuito para cualquiera, las bases de datos cuestan dinero. Una razón es porque los profesionales han juntado y revisado la información. Otra razón es porque las bases de datos de las compañías tienen que pagar a los editores originales por el derecho a usar sus artículos e imágenes, la mayoría de los cuales no están disponibles gratis en Internet.

Las bibliotecas escolares y públicas pagan por estas bases de datos y te permiten usarlas gratis. Accedes a ellas a través de el sitio web de su biblioteca, y esto significa que tu no siempre tienes que estar en la biblioteca para hacer investigación. Si accedes a las bases de datos cuando estás lejos de la biblioteca, por lo general, necesitarás iniciar sesión con el nombre de usuario de tu escuela y contraseña o el número de tarjeta de la biblioteca.

Echemos un vistazo a una base de datos que está diseñada para estudiantes.

A menudo hay tres opciones para encontrar información en la base de datos -- Navegar, Búsqueda y Búsqueda Avanzada. Comencemos con la opción de Navegar. Observa las categorías en la página principal, y elige las que te interesen explorar o que parezcan ajustarse a tu tema. Cuando navegas, empiezas con un tema amplio y haces clic para reducir tu búsqueda a algo más específico.

Vamos a elegir animales. Ahora tienes varios subtemas para elegir. Echemos un vistazo a los insectos y gusanos. Ahora hay muchos temas específicos de donde elegir. Abejas, mariposas, catarinas, y avispas, por nombrar algunos.

Veamos a las abejas. Cuando te desplazas hacia abajo, ves que hay muchos libros, fotos revistas y artículos de periódico sobre las abejas. Haz clic en cualquier tipo de contenido para ver todos los resultados en esa categoría. La navegación es especialmente útil cuando aún no has decidido un tema. Te ayuda a obtener ideas.



Pero ¿qué tal si ya sabes tu tema? En ese caso, usa la opción de búsqueda. Haz clic en el logo de la base de datos para volver a la página de inicio y ubica la caja de búsqueda en la parte superior. Ingresas tu tema o palabra clave en el cuadro de búsqueda. Usemos abejas de nuevo.

Como puedes ver, los resultados de búsqueda son los mismos de cuando usabas la opción de Navegar. Ten en cuenta que puedes acercarte al cuadro de búsqueda desde cualquier pantalla. También puedes ir a la Opción de búsqueda avanzada. Revisemos eso.

La búsqueda avanzada te permite reducir o limitar tus resultados de búsqueda en una manera muy específica. Por ejemplo, puedes limitar tu búsqueda a ciertas palabras clave, a un título de publicación específico, como el nombre de una revista o un periódico, y más. También puedes limitar tus resultados de búsqueda que tienen imágenes, o limita por cierta fecha, tipo de documento, o nivel de lectura. Lo llaman búsqueda avanzada por una razón. Se necesita más conocimiento que la búsqueda regular.

Para algunos consejos, verifica los dos videos de OSLIS sobre la búsqueda efectiva. Ahora que entiendes qué es una base de datos de biblioteca, asegúrate de usar una para encontrar información de calidad cuando estás haciendo una investigación, ya sea para una tarea o por tus propios intereses.

Para ejemplos específicos, y para más información sobre este tema y todo el proceso de investigación, explora OSLIS. Gracias al proyecto CLIP de Oregon por permitir el Comité OSLIS adapte sus tutoriales. OSLIS -- Aprende a Investigar. Investiga para Aprender.