

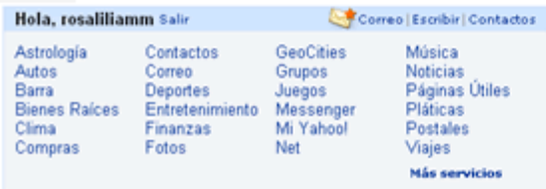


**E0151-D2 Busca información en motores de búsqueda en línea**

**Acceso a Curso Introducción a la tecnología/ Programa Formando Formadores**

[http://www.cca.org.mx/profesores/cursos/introductorio/curso-hbi/induccin/Navegando/indice\\_navegando.htm](http://www.cca.org.mx/profesores/cursos/introductorio/curso-hbi/induccin/Navegando/indice_navegando.htm)

Información de curso Tecnologías de la información y la comunicación: nuevas formas de aprender

Elementos	Descripción
<p><b>Menús</b></p> 	<p>Te permiten realizar distintas funciones, por ejemplo, guardar páginas de Internet como archivos, enviarlas por correo electrónico, buscar una palabra específica en el texto que se muestra en la pantalla, guardar páginas de Internet como <i>favoritos</i>...</p>
<p><b>Herramientas</b></p> 	<p>Las flechas te permiten avanzar o retroceder a páginas que hayas abierto en la misma sesión.</p> <p>La X te ayuda a detener la descarga de archivos o páginas.</p> <p>Las flechas circulares te ayudan a cargar de nuevo una página si está reaccionando lentamente.</p>
<p><b>Barra de búsqueda</b></p> 	<p>En el espacio en blanco puedes teclear la palabra o frase que deseas encontrar en la red. Al hacer clic en <b>Buscar</b>, obtendrás cientos de resultados de documentos o páginas de Internet que contienen esa palabra o frase.</p>
<p><b>Enlaces</b></p> 	<p>En este caso abrimos la página Yahoo México, que te ofrece todos estos <b>enlaces</b> a sus distintos servicios. Al hacer clic en cada uno de ellos, tendrás acceso a diversas opciones.</p>



**Tema 2: Búsqueda efectiva de Internet.**

Para realizar una investigación a través de Internet, necesitamos lo que se conoce como **buscador**. Consiste en un programa informático que localiza palabras clave y elabora una lista de páginas y sitios de Internet en los que se encontraron dichas palabras, en orden de importancia.

El siguiente cuadro está basado en una adaptación de la Biblioteca de la Universidad de Berkeley realizada por la revista "Padres y Maestros", de La Coruña, España, y puede ser útil al iniciar una consulta de información a través de un buscador.

Estrategias	Descripción	Ejemplos
1. <b>Especificidad</b>	Especifica tu búsqueda con palabras clave que la distingan y la hagan única, como abreviaturas o acrónimos.	UNICEF
2. <b>Agrupación de ideas</b>	Organiza y haz grupos de ideas que te proporcionen información relevante.	"derechos del niño" "Derechos del Niño"
3. <b>Asociación de ideas</b>	Relaciona las palabras que están siempre en relación directa con el tema de tu búsqueda y te pueden ofrecer información de interés.	Derechos "AND" Niño
4. <b>Relación de ideas</b>	Busca frases o expresiones que pueden estar relacionadas con el tema de tu búsqueda.	"derechos del niño"
5. <b>Información relevante</b>	Identifica palabras que te pueden ofrecer información clave.	"derechos de la niñez" "OR" "protección contra explotación infantil" "OR" "derecho a la educación"
6. <b>Excluir lo irrelevante</b>	Selecciona aquellas palabras que pueden llevar a confusión o a información que no tiene relación con tu investigación.	"Derechos del Niño" "AND NOT" "Fenómeno meteorológico"
7. <b>Categorizar</b>	Determina qué categorías pueden incluir el tema que estás buscando.	"Derechos Humanos"

**Tema 2: Búsqueda efectiva de Internet.**

Seguir estos pasos nos va a ayudar a definir **el concepto de nuestra búsqueda** y **refinar el resultado**. Para utilizar adecuadamente los comandos de búsqueda, debes tener en cuenta estos aspectos:

- En general, los buscadores **eliminan artículos y preposiciones**.
- Los comandos u operadores como "AND", "OR" o "AND NOT" se deben escribir **entre comillas** o el buscador no los reconocerá y los incluirá como palabras a buscar.
- **Al utilizar el comando "AND" refinamos la búsqueda**. Si ponemos "derechos del niño" nos aparecerán todos los artículos referentes a "derechos" o a "niños", ya que el buscador, cuando no especificamos nada, asume el operador "ANY" (cualquiera). Si por el contrario escribimos "Derechos" "AND" "Niños", el resultado de la búsqueda serán aquellos en los que solamente aparezcan "Derechos" y "Niños" juntos.

No es necesario que memorices los comandos que hemos mencionado para buscar la información, ya que hoy en día los buscadores de información están muy evolucionados y cada vez hacen búsquedas más "inteligentes".

El propósito es que conozcas sus usos y qué consigues con ellos, ya que esto te ayudará a entender las opciones que ofrecen las páginas de búsqueda avanzada y sobre todo cómo debes buscar la información.

**Fuente:** Curso Tecnologías de la información y la comunicación: nuevas formas de aprender. Programas de Desarrollo Social del Tecnológico de Monterrey