

Localizar información pertinente y confiable

Al realizar la búsqueda de tu información en un libro concéntrate en la búsqueda de los títulos que se aproxime al tema que te interesa investigar; para eso consulta la portada, los índices, imágenes, tema y subtemas relacionados a tu investigación.

Observa los ejemplos:

Índice

Bloque 1

Bloque 2

El valor de la biodiversidad

Secuencia 1

¿Qué es la biodiversidad?

Tanto las funciones vitales como el resto de las características que revisaste, identifican a los seres vivos. En nuestro planeta conviven millones de especies de animales, plantas, bacterias, hongos y protozoarios que interactúan entre ellos y con el ambiente. El conjunto de todos estos seres vivos se llama **biodiversidad** o **diversidad biológica** (figura 1.10). Se sabe que la existencia de la vida en la Tierra depende de la biodiversidad, porque los seres vivos dependemos de otros seres vivos. Por ejemplo, muchas especies necesitamos el oxígeno que producen las plantas y las algas.

Todas las características que has estudiado ayudan a científicos de diversas áreas a clasificar la biodiversidad con la finalidad de conocer cuántas especies existen, cuál es la función de cada una en el ambiente donde viven, cuáles usa el ser humano como recursos y cuáles necesitan atención especial para evitar su extinción.





Identifica la organización del índice. En este ejemplo, un bloque se divide en temas y secuencias. Otra forma de organizar el índice es por capítulos, temas y subtemas.

Revisa directamente las páginas a las que remite el índice, y explora si la información coincide con lo que estás buscando. Si no es así, revisa otros materiales.

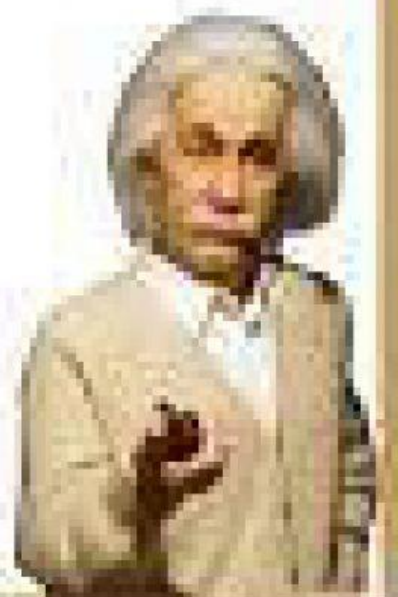
Por otro lado internet facilita la búsqueda de información, pero es necesario verificar que la información sea cierta, esté actualizada, que incluya opiniones del tema con argumentos suficientes (de personas o instituciones especialistas en el tema), que esté redactada de manera clara y lógica, con buena ortografía y puntuación.

Pero ¿Cómo puedes reconocer si es una fuente electrónica confiable?

Estas recomendaciones te pueden ayudar:

- ◆ Identifica que la página presente el nombre del especialista o institución que publique la información como la UNAM
- ◆ Contenga los datos del libro o revista, de donde se obtuvo la información esto suele aparecer al final de la publicación como fuentes.
- ◆ Incluya referencias a otros textos o páginas de internet relacionadas con el tema.
- ◆ Revisa si la página está actualizada, por ejemplo si es un blog, el autor debe publicar información una vez a la semana
- ◆ Observa si las fuentes de consulta mencionan de donde provienen los recursos sonoros y gráficos ya sea escribiendo la referencia en el pie de foto o fuentes al final

- ◆ Observa que la dirección electrónica tenga terminaciones como edu. (El sitio es de una institución educativa). gob (la página de una institución gubernamental) u .org (la página pertenece a una asociación u organización sin fines de lucro)



Nombre del alumno:
Nombre del maestro:
Nombre de la escuela:
Grado y grupo:

Instrucciones: Elige si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas de acuerdo a las medidas dadas para verificar si la fuente es confiable

Identifica que la pagina presente el nombre del especialista o institución que publique la información como la UNAM

Incluya referencias a otros textos o páginas de internet relacionadas con el tema.

Aunque no haya nombre de autor la información se considera verídica

Si la información consultada no registra fuentes de información se considera verdadera

Observa que la dirección electrónica tenga terminaciones como edu. (El sitio es de una institución educativa). gob (la página de una institución gubernamental) u .org (la página pertenece a una asociación u organización sin fines de lucro

