

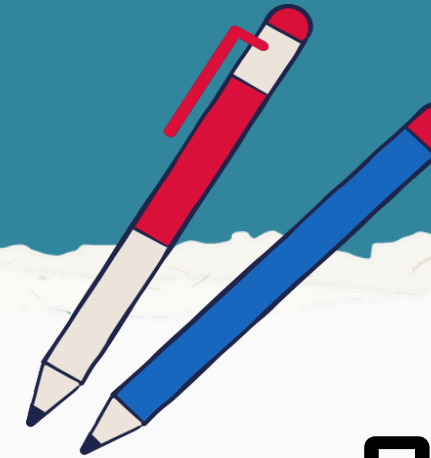


LA INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFIA Y EN INTERNET.

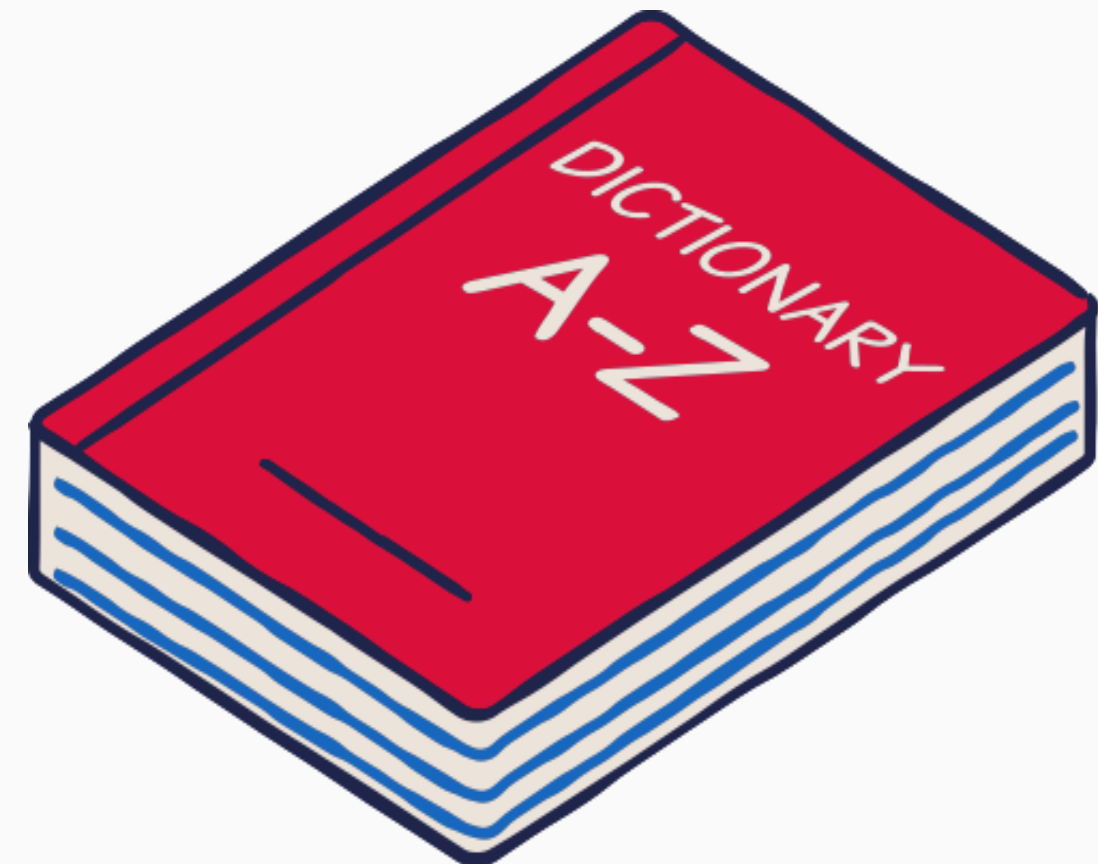




Bibliográfica.



Consiste en buscar información en libros, revistas, enciclopedias, periódicos y documentos impresos o digitales.





Ventajas:

- ✓ La información proviene de fuentes confiables y revisadas.
- ✓ Permite profundizar en los temas.
- ✓ Desarrolla el hábito de la lectura y el análisis crítico.





Fuentes de Información.



Tipo:	Descripción	Ejemplo
Primarias	Información original, directa del autor.	Libros, tesis, documentos oficiales.
Secundarias	Analizan o interpretan las fuentes primarias.	Artículos, reseñas, informes.
Terciarias	Orientan hacia otras fuentes.	Enciclopedias, catálogos, bibliografías.



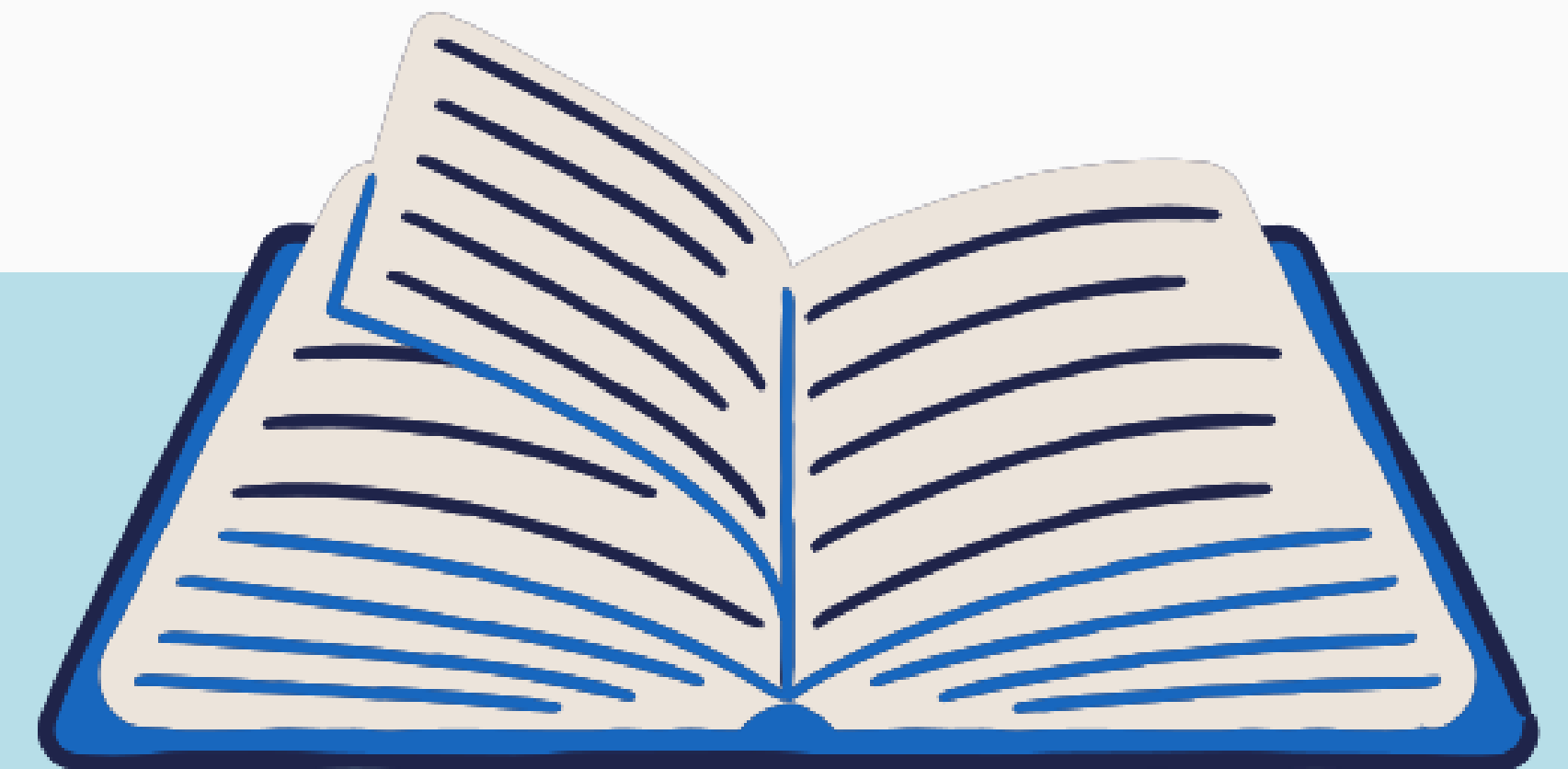
Ejemplo:

Para estudiar “el cambio climático”,
se puede usar un libro (primaria), un
artículo de revista (secundaria) y una
enciclopedia (terciaria).





Pasos para realizar una investigación bibliográfica.





- 1. Elegir un tema de interés o de estudio.**
- 2. Buscar fuentes confiables (libros, revistas, artículos).**
- 3. Leer y seleccionar la información más relevante.**
- 4. Tomar apuntes o elaborar fichas bibliográficas.**



- 5. Tomar apuntes o elaborar fichas bibliográficas.**

- 6. Organizar la información por subtemas.**

- 7. Analizar, comparar y sintetizar los datos.**

- 8. Redactar el informe final con citas y conclusiones.**





Investigación en Internet.





**Es utilizar la red como medio
para encontrar información
rápida y variada.**

Se consultan sitios web, artículos digitales, videos educativos, enciclopedias en línea y bases de datos.

Características principales.



- **Rapidez:** permite obtener información en segundos.
- **Actualización constante:** los contenidos se renuevan con frecuencia.
- **Variedad de formatos:** se pueden encontrar textos, imágenes, audios, videos y documentos PDF.

Características principales.



- **Interactividad:** facilita el contacto con otros investigadores o fuentes de información en tiempo real.
- **Accesibilidad:** se puede realizar desde cualquier lugar con conexión a internet.

Cuidados al investigar en Internet:

- No copiar la información sin **comprenderla o citarla correctamente.**
- Evitar páginas con datos falsos o sin autor identificado.
- Verificar que la fuente sea **segura y confiable** (por ejemplo, páginas educativas o institucionales).





Ejemplos de fuentes confiables:

- **Google Scholar** (para artículos científicos).
- **Scielo** (biblioteca científica en línea).
- **Wikipedia** (para obtener una visión general, pero debe verificarse).
- **Portales educativos oficiales como UNESCO, ONU, universidades o ministerios de educación.**





Pasos para realizar una investigación en internet.





1. Elegir palabras clave (keywords).

Ejemplo: "redes sociales", "aprendizaje virtual",
"jóvenes y tecnología".

2. Buscar información en fuentes confiables.

Se pueden usar motores de búsqueda académicos o
páginas de universidades.





3. Seleccionar y evaluar las fuentes.

Revisar quién es el autor, la fecha de publicación y la veracidad del sitio web.

4. Definir el tema o problema de investigación.

Ejemplo: El impacto de las redes sociales en la educación.





5. Analizar y organizar la información.

Comparar distintas fuentes y seleccionar las más útiles.

6. Citar correctamente las fuentes.

Es importante mencionar el autor, año y dirección web para evitar el plagio.





7. Registrar la información encontrada.

Tomar notas, guardar enlaces o descargar documentos importantes.

