

TIPOS DE FUENTES DE INFORMACIÓN.

Página 10.

2. Observa el cuadro de la página siguiente y enumera los elementos fundamentales que deben formar parte de la estructura de cualquier artículo.

1. Nombre de la revista.
2. Título.
3. Nombres, filiaciones y direcciones de los autores.
4. Información del artículo: fechas de recepción, aceptación y publicación, palabras clave.
5. Resumen.
6. Introducción.
7. Materiales y métodos.
8. Resultados.
9. Conclusiones.
10. Agradecimientos.
11. Bibliografía.
12. Leyenda en la que se expliquen las abreviaturas o los símbolos usados.

3. Investiga. Realiza una búsqueda en Internet, relacionada con las ciencias de la vida, e indica los nombres de dos revistas de gran índice de impacto entre la comunidad científica.

1. Nature.
2. Cell.

Página 14.

3. Explica qué son los operadores booleanos y para qué se utilizan.

Los operadores booleanos son nexos que se colocan entre distintas palabras para combinar distintos criterios de búsqueda. Por ejemplo:

1. AND / Y: se usa para buscar documentos que contengan ambas palabras.
2. OR / O: se utiliza para buscar documentos que contengan una de las dos palabras.
3. NOT / NO: se usa para descartar documentos que contengan esa palabra.

Página 16.

4. Investiga. Imagina que deseas realizar una investigación sobre la influencia de la lateralidad (ser diestro o zurdo) y los procesos perceptivos (agudeza visual y discriminación auditiva) en el rendimiento académico de algunos compañeros de educación secundaria de tu centro. Te interesaría disponer de información relativamente reciente y decides utilizar Google Académico. Explica como lo harías.

Lo primero que haría sería buscar información acerca de la lateralidad y de los procesos perceptivos en Google Académico. Después, elaboraría una hipótesis y, para comprobarla, preguntaría a distintos compañeros del centro.