



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
CARRERA EDUCACIÓN BÁSICA
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA BÚSQUEDA DE
INFORMACIÓN CIENTÍFICA



8.9. PUNTOS CLAVE Y PREGUNTAS DE REPASO
8. CÓMO ELEGIR HERRAMIENTAS DE BÚSQUEDA

PUNTOS CLAVE DEL CAPÍTULO 8:

- Los buscadores especializados de tipo científico rastrean contenidos académicos de la red.
- Las bases de datos son selectivas, muchas veces de pago, incluyen resúmenes de los documentos, con frecuencia enlazan a los textos completos y tienen muchas prestaciones. Hay que saber elegir.
- Los catálogos de bibliotecas o librerías facilitan sobre todo localizar y acceder a los documentos.
- Hay otras muchas fuentes de información científica, como los portales editoriales, los repositorios de documentos, las fuentes de datos numéricos o gráficos, etc.
- El profesorado te puede asesorar sobre las herramientas adecuadas para la carrera que tú estudias. Consulta la web de la biblioteca y pregunta a su personal, te facilitarán formación.

PREGUNTAS DE REPASO:

- 1. ¿Por qué no está incluido en la clasificación de herramientas de búsqueda el descubridor o buscador general de recursos de la biblioteca? ¿No es bueno usarlo?**

Porque no son herramientas entre las que se pueda elegir. Son instrumentos tecnológicos únicos en cada universidad, que pueden usarse o no, pero ocupan una posición especial,



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
CARRERA EDUCACIÓN BÁSICA
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA BÚSQUEDA DE
INFORMACIÓN CIENTÍFICA



singular. Sólo forman grupo con otros equivalentes, pero no se puede optar entre ellos en cada lugar

2. ¿Qué papel juega un distribuidor o plataforma de bases de datos?

Canalizan el acceso a diversas bases de datos.

3. ¿En qué recurso especializado debería buscar alguien bibliografía sobre tecnología wifi?

En Inspec, puesto que indexa artículos de revista, unos 5.000 títulos, de todo el mundo, en física y varios campos tecnológicos, así como informes, congresos y libros, que describe con mucho detalle y precisión.

4. ¿Cuál es la mayor editorial científica? ¿Cómo se llama el portal de sus contenidos?

Scopus es quizá la base de datos de mayor cobertura o alcance. Recoge referencias de artículos de revista, congresos, libros, etc. procedentes de 21.000 revistas y otras publicaciones fuente.

5. ¿Qué información nos facilita típicamente de cada documento una base de datos?

- Referencia
- Texto completo
- Resumen o abstract
- Referencia
- Otros contenidos

BIBLIOGRAFÍA:



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
CARRERA EDUCACIÓN BÁSICA
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA BÚSQUEDA DE
INFORMACIÓN CIENTÍFICA



Martínez, L. J. (2016). Cómo buscar y usar información científica. Guía para estudiantes universitarios. Biblioteca, Universidad de Cantabria.