

La búsqueda de información bibliográfica en el contexto de la información científica

1. El punto de partida
 - 1.1. Documentarse
 - 1.2. Para qué documentarse
 - 1.3. Valorar la información
2. Fuentes de información
 - 2.1. Tipología
 - 2.2. Utilidad
3. El proceso de la búsqueda bibliográfica
 - 3.1 Premisas de la búsqueda bibliográfica
 - 3.2 Objetivos de la búsqueda bibliográfica
 - 3.3 La planificación del proceso de búsqueda
 - 3.4 Problemas de las búsquedas
4. La búsqueda de artículos
 - 4.1. Bases de datos de la USAL
 - 4.2. Acceso remoto a las bases de datos de la USAL
 - Bases de datos de EBSCO
 - WOS
 - SCOPUS
 - 4.3 tipos de búsquedas
 - 4.3.1. Búsqueda básica
 - 4.3.2. Búsqueda avanzada
 - 4.3.3 Herramientas de las bases de datos
- Contenidos
 4. La búsqueda de artículos
 - 4.1. Bases de datos de la USAL
 - 4.2. Acceso remoto a las bases de datos de la USAL
 - Bases de datos de EBSCO
 - WOS
 - SCOPUS
 - 4.3 Tipos de búsquedas
 - 4.3.1. Búsqueda básica
 - 4.3.2. Búsqueda avanzada
 - 4.3.3 Herramientas de las bases de datos
 - Delimitadores
 - Tesauros
 - Historial de la búsqueda
 - Configuración de la apariencia
 - Exportación de registros
 - Definición de alertas

4.3.4. Algunos trucos para resolver los problemas en las búsquedas

5. Bases de datos generales

- Wos
- Scopus
- Csic

6. Repositorios y recolectores

- Dialnet
- Scielo
- Gredos
- Google Académico

7. Búsqueda de libros

- Catálogos de bibliotecas
- Bases de datos ISBN
- Google Books
- Proyecto Gutenberg
- Librerías on-line: Amazon

8. Tesis doctorales

9. El acceso abierto

- Revistas OA
- Libros OA