



# Búsqueda de información bibliográfica

Grado en Magisterio - Trabajo Fin de Grado

Juan Luis Ramos Merino  
Encarnación Tejero Sánchez

17 y 18 diciembre de 2013



# Índice :

---

1. **Consideraciones previas.**
2. **Criterios de búsqueda.**
3. **Formulación de la estrategia de búsqueda.**
4. **Bases de datos bibliográficas: CSIC y ERIC.**



# 1. Consideraciones previas

1. **Definir los objetivos y la utilización de la búsqueda.**
2. **Concretar lo que ya se sabe de la cuestión.**
3. **Destacar los aspectos de particular interés.**
4. **Señalar relaciones con otros campos de conocimiento.**



## 2. Criterios de búsqueda

**Permitirán establecer el nivel y la cobertura de la misma:**

- 1. Periodo cronológico estudiado.**
- 2. Lenguas deseadas para la recuperación.**
- 3. Tipo de documentos deseados.**
- 4. Aspectos o enfoques del asunto a tratar: científicos, sociológicos, históricos, etc.**



# 3. Formulación de la estrategia de búsqueda

---

**Mediante unos procedimientos lógicos permite obtener los resultados deseados:**

- 1. Definir en una o varias frases cortas el tema.**
- 2. Identificar los conceptos más significativos.**
- 3. Tipo de herramienta de búsqueda a utilizar.**
- 4. Elegir la herramienta de búsqueda.**



# 3. Formulación de la estrategia de búsqueda

---

**Mediante unos procedimientos lógicos permite obtener los resultados deseados:**

- 1. Definir en una o varias frases cortas el tema.**
- 2. Identificar los conceptos más significativos.**
- 3. Tipo de herramienta de búsqueda a utilizar.**
- 4. Elegir la herramienta de búsqueda.**

# 3. Formulación de la estrategia de búsqueda

Selección de fuentes de información :

Para libros o títulos de revista : catálogos (catálogo de la UAH, <http://www.uah.es/biblioteca>)

Accesible desde cualquier ordenador con conexión a Internet

Para artículos de revistas : Bases de datos y revistas electrónicas.

Tipos de bases de datos : referenciales, con sumario, y a texto completo.

Acceso desde la UAH, y desde casa (2 requisitos, @uah y software VPN): <http://www.uah.es/biblioteca/biblioteca/vpn>

Recursos en Internet : guías temáticas de la BUAH ; buscadores y directorios



# 3. Formulación de la estrategia de búsqueda

**Traducción de los términos de búsqueda al lenguaje utilizado por el sistema (base de datos):**

- 1. Consulta de índice o tesoro.**
- 2. Sentencia de búsqueda + operadores lógicos: pertinencia + exhaustividad**
- 3. Ecuación de búsqueda**





# 3. Formulación de la estrategia de búsqueda

Traducción de los términos de búsqueda al lenguaje utilizado por el sistema (base de datos):

1. Truncamiento: \* ?.
2. Operadores booleanos: AND (Y), OR (O), NOT (NO).
3. Delimitadores.



## 4. Bases de datos bibliográficas científicas

---

**Bases de Datos ISOC-CSIC:** recopila y difunde desde 1976 la producción científica en el área de Ciencias Humanas y Sociales publicada en revistas españolas.

**ERIC:** Base de datos bibliográfica creada por el U.S. Department of Education. Es la mayor base de datos bibliográfica sobre educación y la influencia de ésta en otras áreas del conocimiento: educación física, matemáticas, química, sociología, sociolingüística, filología, geografía, arte, cine... etc. Contiene más de 1.300.000 registros con referencias bibliográficas y resúmenes, de los cuales 323.000 son a texto completo y se remontan a 1966.



## E-mail de contacto :

[Jluis.ramos@uah.es](mailto:Jluis.ramos@uah.es)

[Encarna.tejero@uah.es](mailto:Encarna.tejero@uah.es)

¡Muchas gracias!