

# Recursos informáticos en investigación cualitativa: AtlasTi.

*Grupo Imágenes, Palabras e Ideas*



# ¿Qué es Atlas.ti?

Apoya los procesos humanos de interpretación en la investigación, especialmente permite manejar cantidades amplias de materiales, notas y conceptos teóricos. Su objetivo es “automatizar” esa manipulación.

**Visualizar:** *Apoya procesos de pensamiento creativo, planificación y aproximación a las soluciones*

**Integrar:** *Se fija en el todo sin perder los detalles*

**Descubrir:** *Aproximación intuitiva a los datos*

**Explorar:** *De forma sistemática, es posible extraer conclusiones*

Barras de menús

The screenshot shows the CesarAT software interface. At the top, there is a menu bar with options: File, Documents, Quotations, Codes, Memos, Networks, Views, Extras, Help. Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main window is divided into several panes:

- Left Pane:** A document editor showing a text document with line numbers (0001 to 0035) and text content. The text includes a title "DEBATE: CARPETA MOD 1 PSI Intrucción:", a phase description "Fase 1: Comienza la sesión", and a list of participants and their messages.
- Right Pane (Top):** A "ListView: Quotations" window showing a table of quotations with columns for Id, Size, De..., and Author. The table lists various quotations with their respective IDs and authors.
- Right Pane (Bottom):** A "ListView: Codes" window showing a table of codes with columns for Name, Grou..., Density, Au/lor, and Created. The table lists various codes such as "Pautas interactiva...", "Alumnado", "Alumnas", "Alumnos", "Beatriz Luna", "Contexto", "Directrices", "Explicación", "Fase 1", "Fase 2", and "Fernando Martín".

At the bottom of the interface, there is a taskbar with the Windows logo and several application icons. The system tray shows the date and time: 7/24/2003 16:03.

Líneas y Búsqueda

Códigos

Memo

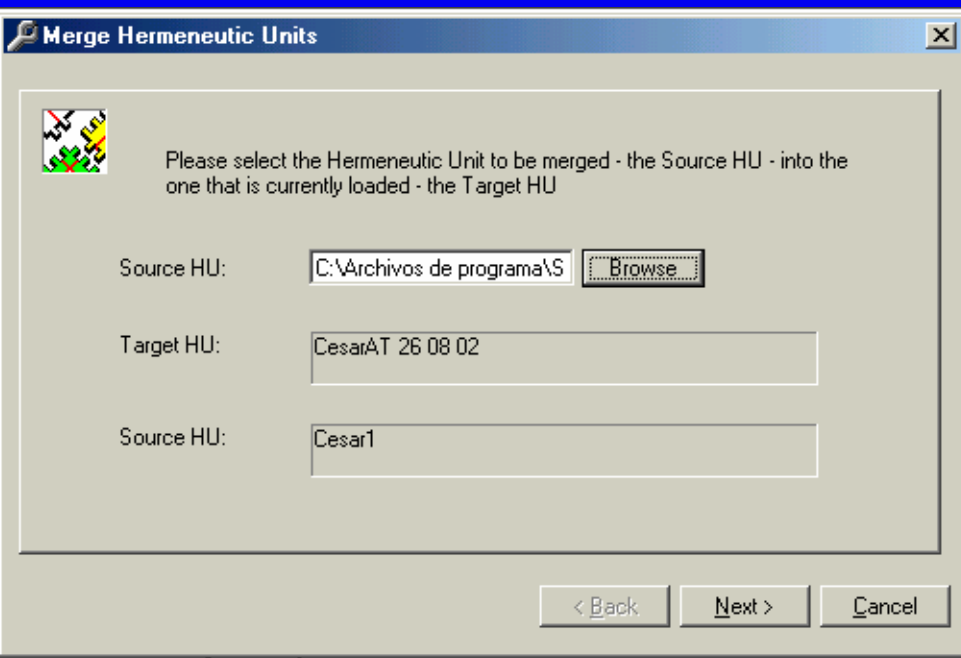
Margen

Hyperlink

# Proceso habitual de análisis

## Incluirá los siguientes pasos

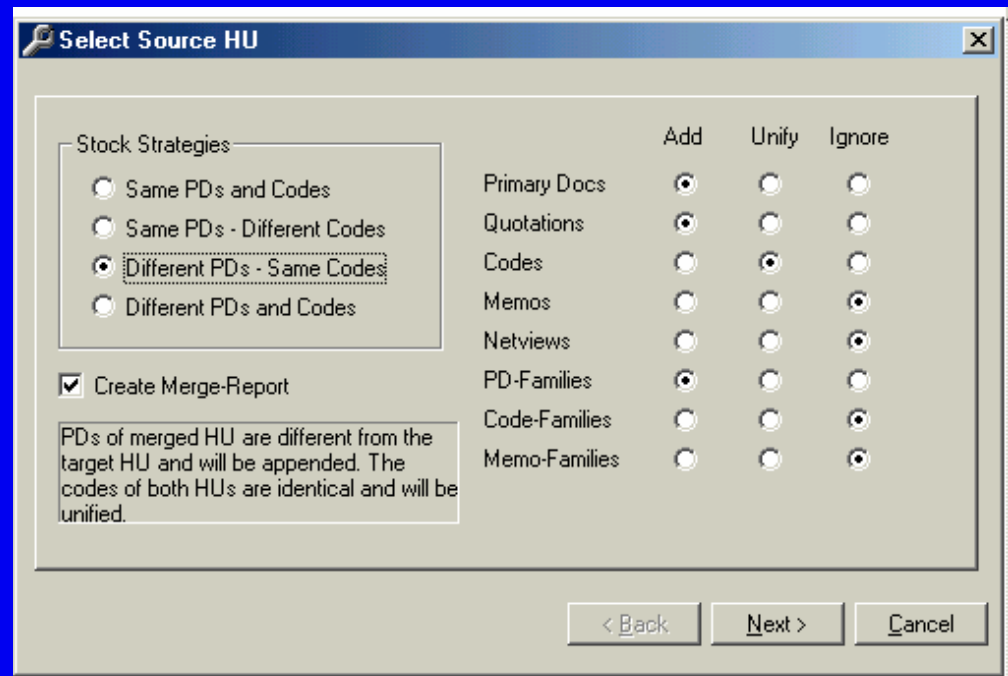
- Preparación de los documentos primarios
- Creación y ubicación de una Unidad Hermenéutica (UH)
- Asignación de los documentos primarios
- Codificación de los Documentos Primarios
- Organización en Familias
- Establecimiento de Relaciones
- Creación de Networks
- Informe



“Merge”

PD & Codes

Trabajar en equipo



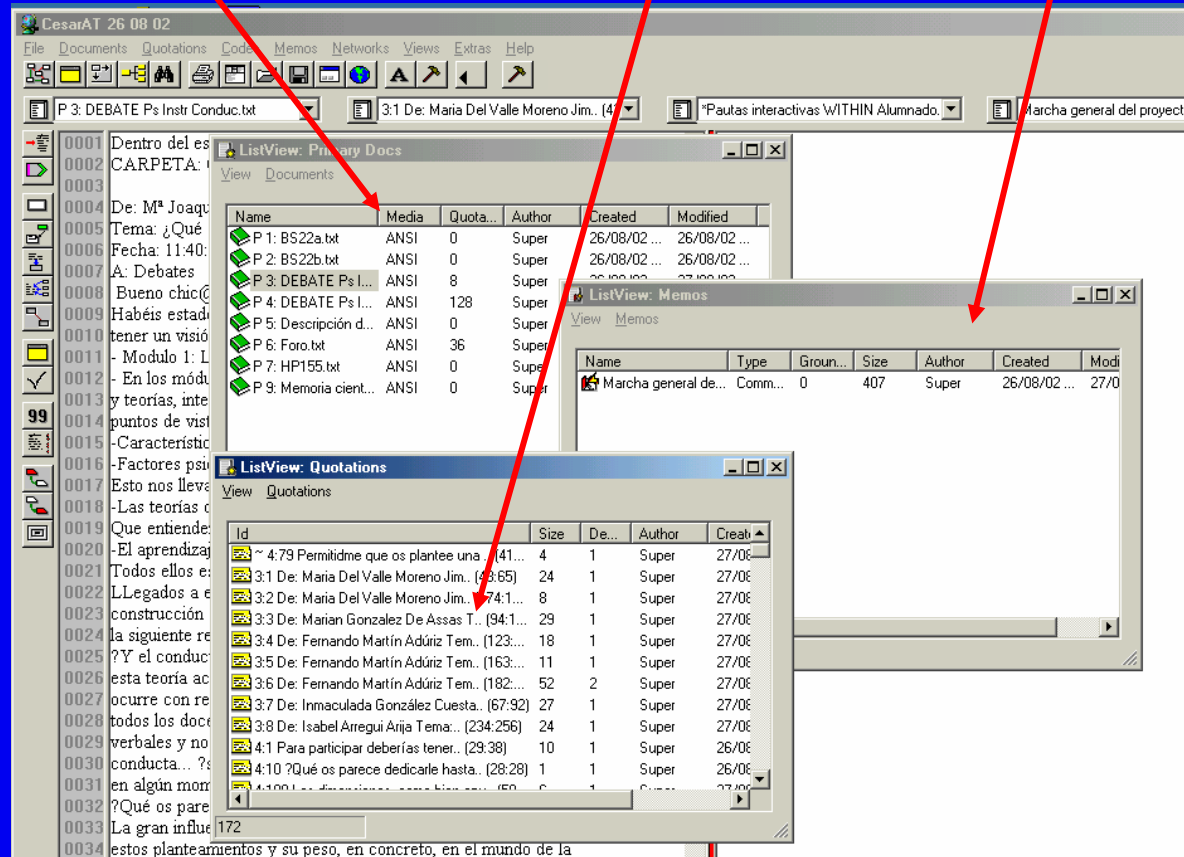
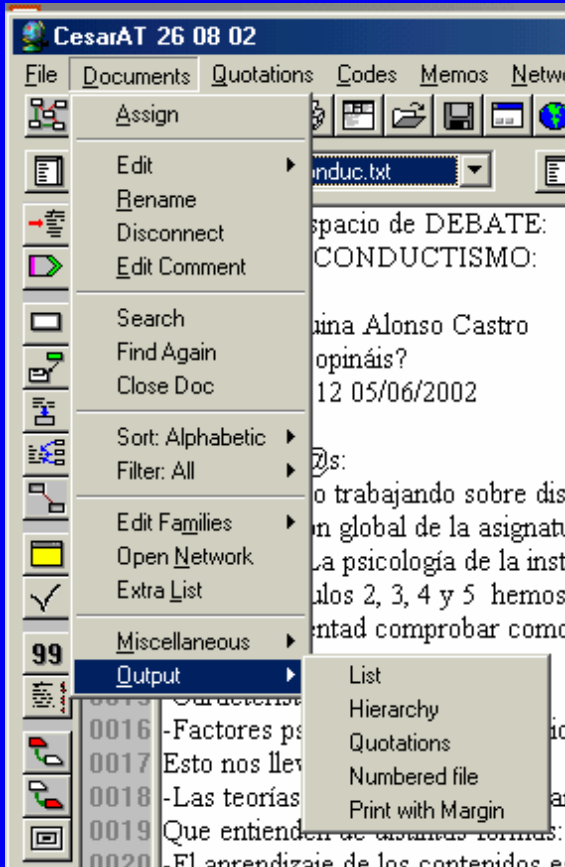
# Documentos

Primarios

Citas

"Quotations"

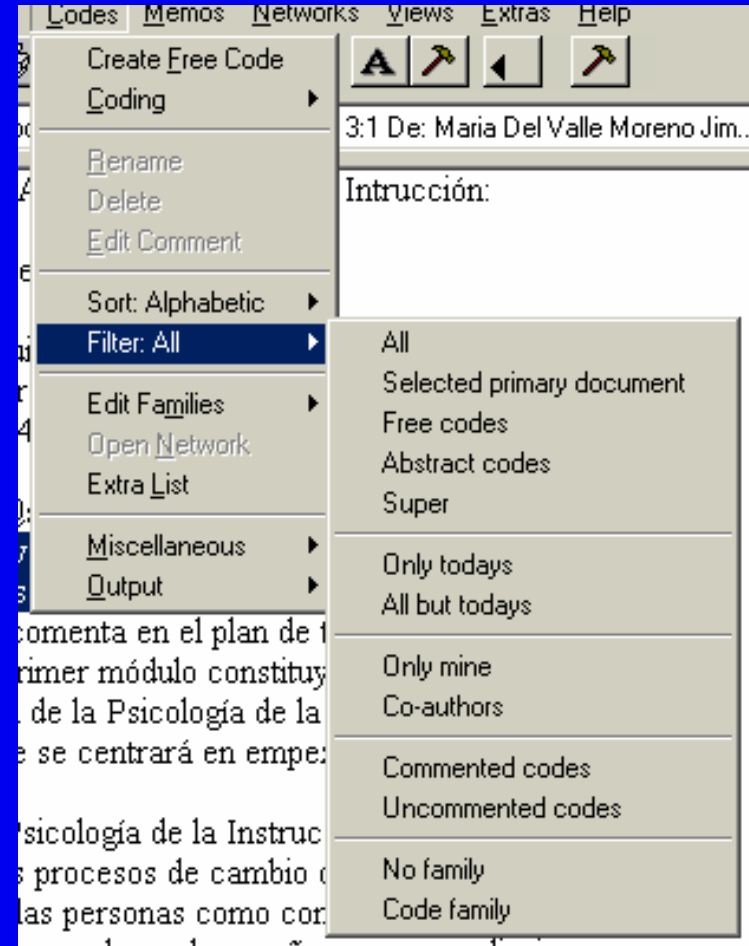
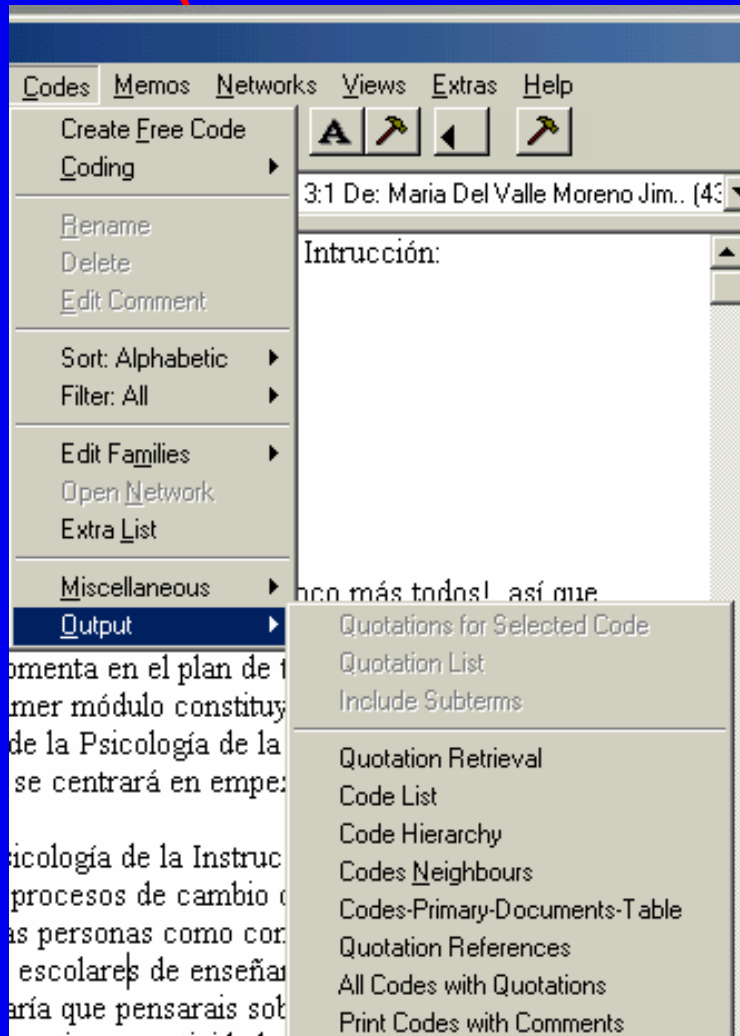
"Memos"



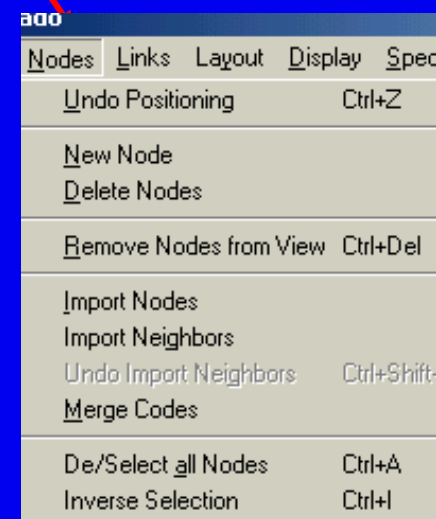
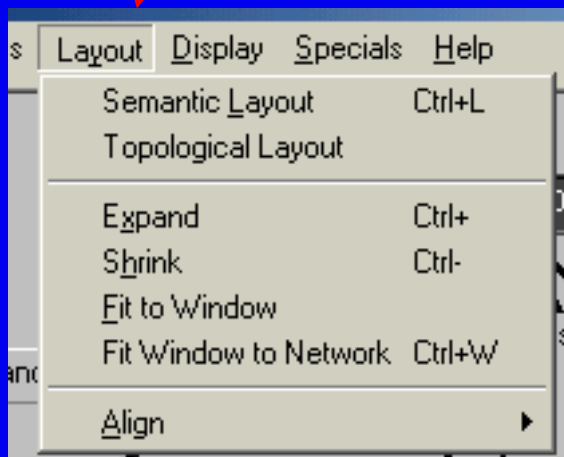
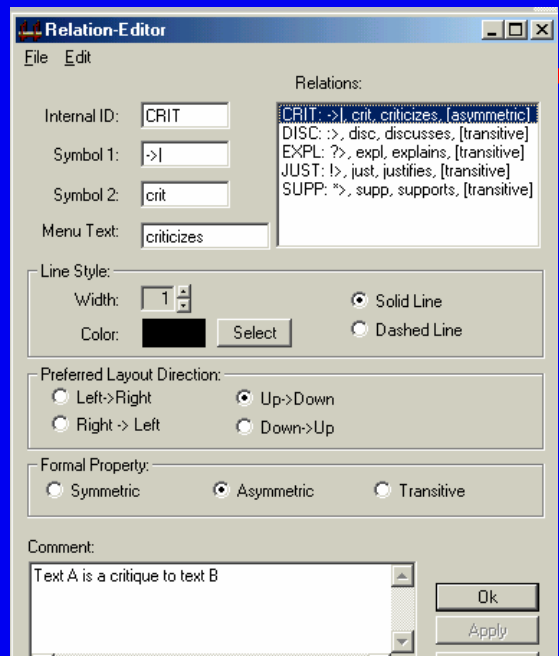
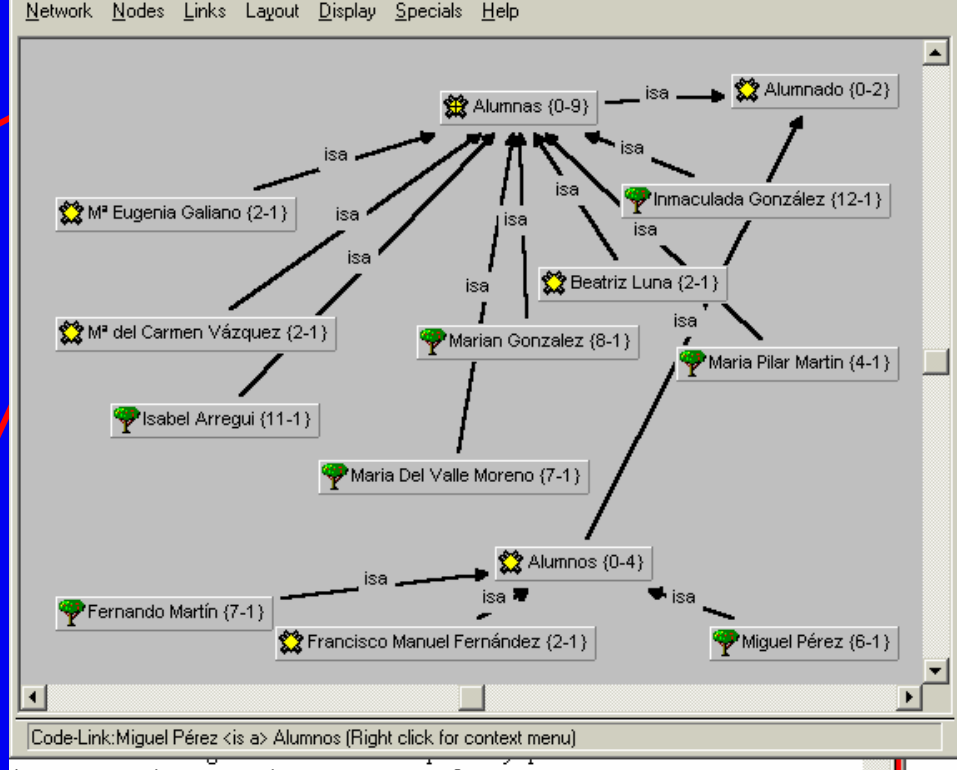
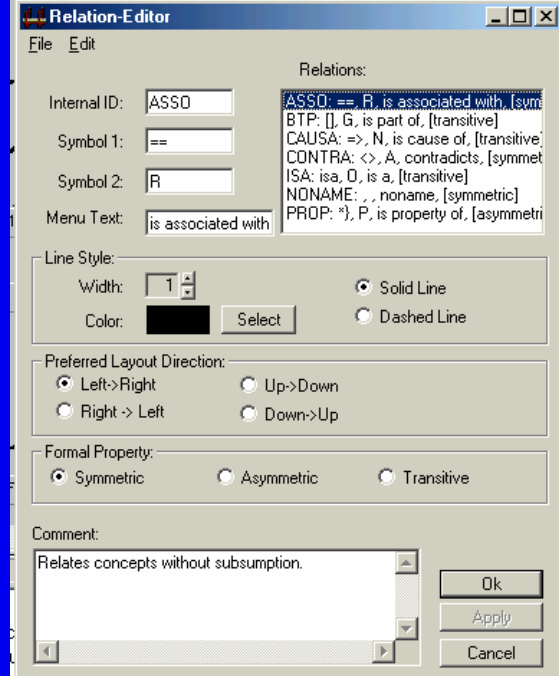
Asignar y guardar  
Nombrar y visualizar  
Buscar texto en él  
Ordenar y filtrar

# Dos conceptos “clave”

## Primeros análisis: “output”

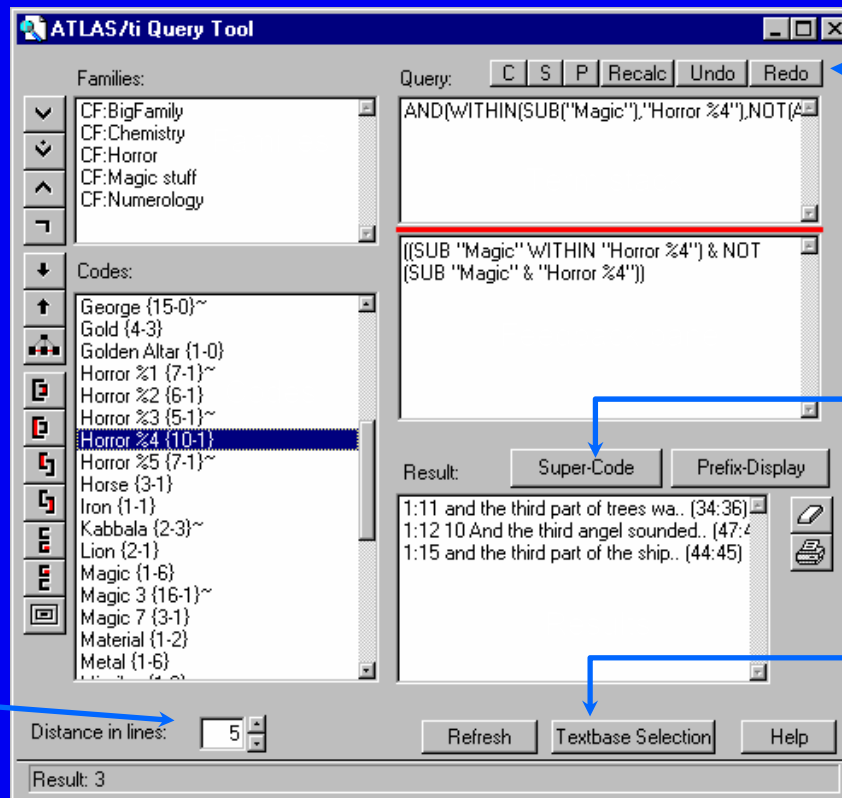


## Utilidad: “los filtros”<sup>7</sup>



# El “buscador: “The QueryTool””

El QueryTool recupera segmentos de datos por los códigos asociados a ellos. Utiliza criterios Booleanos, de proximidad y operadores semánticos. Utiliza el lenguaje de las calculadoras RPN .



**Operadores Boolean**

OR  
XOR  
AND  
NOT

**Operadores Semánticos**

SUB  
UP  
SIB

WITHIN  
ENCLOSES  
OVERLAPPED\_BY

**Operadores de proximidad**

OVERLAPS  
FOLLOWS  
PRECEDES  
COOCCUR

**Sigue/Precede  
Control de distancia**

**Opciones de edición de las expresiones**

C: Borra  
S: Alterna el orden de los elementos  
P: Duplica el superior

**Crea Super Codigos**

**Cambia la presentación**

**Selección de documentos**