



Descriptivo

# Uso de Operadores Lógicos en Atlas.ti

## Descripción:

Atlas.ti es uno de los software más utilizados por los investigadores que realizan análisis cualitativo. En la versión 7 conserva la sencillez que lo caracteriza, mejora muchos detalles de visualización (en particular para las redes semánticas), incluye mejoras en la seguridad de la información, alternativas para trabajo colaborativo y optimiza muchas de las salidas de información tradicionales creando reportes más específicos y personalizables. Adicionalmente, integra mejoras en el manejo de los documentos multimediales, facilitando el trabajo de categorización y transcripción de audio, video y fotografías, y lo mejor de todo, en español. El uso de operadores lógicos, semánticos y de cercanía hacen de Atlas.ti una poderosa herramienta de búsqueda que facilita la recuperación de información asociada a categorías, así como la organización de información relacionada con diferentes dimensiones de estudio para responder preguntas específicas o descubrir hipótesis emergentes de trabajo.

### Dirigido a:

Investigadores, consultores y académicos interesados en conocer las opciones de búsqueda, organización y recuperación de información con el uso de operadores lógicos en el programa Atlas.ti.

### Objetivo:

Mostrar a los asistentes la forma de mejorar sus resultados con el uso de operadores lógicos en el programa Atlas.ti. Brindar un mejor conocimiento sobre el uso de operadores lógicos, semánticos y de cercanía en la búsqueda, organización y recuperación de la información con los análisis realizados en Atlas.ti.

### Temario:

1. Presentación.
2. Introducción al uso de Operadores lógicos, semánticos y de cercanía.
3. Principales funcionalidades (creación de SUPER FAMILIAS de documentos primarios, de categorías y de Memos).
4. Uso de los operadores con la herramienta de búsqueda (Query Tool).
5. Preguntas

### Instructores: