

Webcast

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

Luis Carlos Trujillo Falla

Instructor especializado del área cualitativa de Software Shop. Certificado en QSR NVivo, ATLAS.ti e instructor profesional de MAXQDA. Docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana, Universidad Nacional y Universidad del Bosque. Cuenta con una amplia experiencia en la enseñanza de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación, tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Consultor en áreas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Vie. 04 de Abr de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.m

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora