

Webcast

Taller Didáctico gratuito via Internet sobre Atlas.ti

Descripción

Frente a las necesidades de la investigación en el mundo actual, el análisis cualitativo de datos se ha convertido en un reto para los investigadores de todas las áreas del conocimiento. A diario se hacen revisiones bibliográficas, entrevistas, encuestas con preguntas abiertas y cerradas, se elaboran notas de investigación, diarios de campo, entre otras muchas tareas y técnicas que requieren la revisión y análisis de grandes volúmenes de datos textuales y multimediales. Pero ¿qué hacer con toda esta información? ¿Cómo optimizar el tiempo de los investigadores? ¿Cómo sacar provecho del análisis para mostrar resultados contundentes? ¿Cómo realizar trabajo colaborativo? Estas y muchas otras preguntas de los investigadores han sido la base para desarrollar Atlas.Ti, un software especializado que le permite al investigador organizar su información, recuperar notas de análisis, realizar búsquedas complejas, codificar material multimedial, entre muchas otras tareas que harán más eficiente su trabajo.

Dirigido a

Docentes e investigadores cuyos trabajos de investigación requieran de herramientas avanzadas para el manejo de información cualitativa textual y multimedial.

Objetivo

Presentar las opciones que ofrece el Atlas.ti versión 6.2 para la sistematización de información cualitativa de diverso tipo, como apoyo para el proceso de análisis cualitativo. Presentar las novedades del programa para sistematización, organización y Autocodificación de encuestas en línea, manejo de documentos PDF en español y documentos de Google Earth.

Temario

- Presentación de la versión Atlas.ti 6.2
- Herramientas para el trabajo con documentos de texto, audio, video, imágenes, PDF y Google Earth.
- Herramientas de búsqueda avanzada y optimización de resultados en investigaciones cualitativas o de tipo mixto.
- Herramientas para el trabajo con datos de encuestas en línea y recuperación inteligente de categorías, familias y comentarios en Atlas.ti 6.2 de forma automática.

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. 13 de May de 2011

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m.

Caracas 9:30 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 10:00 a.m

Buenos Aires 11:00 a.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