

# 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

Biólogo con especialización en Antropología Forense, docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana y la Universidad del Bosque, dedicado a la enseñanza y experto en el uso de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Asesor estadístico y consultor en áreas diversas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM, instructor certificado en ATLAS.ti y acreditado con la certificación de instructor experto en NVivo por parte de QSR International.

Clemencia del Pilar Navarro

Socióloga de la Universidad Nacional de Colombia. Participante en investigaciones sobre uso y apropiación de Tecnologías de la Información y Comunicación en el ámbito educativo y científico. Realiza labores de asesoría, apoyo y capacitación en el uso de CAQDAS (Computer Assisted Qualitative Data Analysis) para diferentes grupos académicos y de investigación. Actualmente cursa la Maestría en Educación con énfasis en ambientes de aprendizaje mediados por Tecnologías de la Información y Comunicación en la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín y se desempeña como Gerente del Portafolio cualitativo en Software Shop.

## Información General

## Duración

1 Hora

## Fecha de Inicio

Vie. 01 de Jul 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



## 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