

# Webcast

## Generación y exploración de redes semánticas con Atlas.ti 7

### Descripción

Atlas.ti 7 es un programa para análisis cualitativo orientado a facilitar tareas comunes del proceso de investigación como la organización e integración de información, apoyo en la estructuración y administración de elementos de análisis como categorías, memos y relaciones y extracción de información del proyecto a partir de búsquedas simples y avanzadas. Atlas.ti es ideal para investigadores o personas que trabajan con el análisis de grandes volúmenes de información textual o multimedial, PDFs, imágenes o datos de encuesta con pregunta abierta, ya que le ayuda al investigador a ahorrar tiempo a través de una eficiente administración del proyecto y una interfaz amable e intuitiva que le permite consultar al instante cualquier elemento del análisis o generar resúmenes de información.

### Dirigido a

Profesionales de todas las áreas interesados en conocer la utilidad de Atlas.ti para la generación y exploración de redes semánticas realizadas a partir de elementos del proyecto.

### Objetivo

Mostrar a los asistentes los fundamentos básicos para la generación, exploración e interpretación de redes semánticas en el programa. Mostrar ejemplos de aplicación para su incorporación como parte de los hallazgos del proyecto en un informe de resultados.

### Temario

Presentación del evento

Explicación de las funcionalidades básicas de Atlas.ti 7

Los elementos del proyecto

Exploración de elementos del proyecto a través de representación gráfica de relaciones

Guardado de redes dinámicas

Edición de una red semántica

Articulación de elementos del proyecto a través de redes generadas por el investigador

Utilidad de las redes semánticas en Atlas.ti para representación de información y exposición de hallazgos del proyecto

### 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. 03 de Oct de 2014

### Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m México D.F. 11:00 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 Buenos Aires 1:00 p.m Santiago 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