

## Webcast

Taller didáctico vía web: 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

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. 19 de Oct de 2012

### 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 11:00 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