# Webcast

Atlas.ti 8: Trabajo con redes semánticas

## **Descripción**

En esta presentación trabajaremos con una de las funcionalidades más importantes de Atlas.ti, las redes semánticas, las cuáles nos permiten explorar y relacionar nuestra información cualitativa de forma visual.

## Dirigido a

Profesionales, investigadores y docentes interesados en utilizar redes semánticas como instrumentos de análisis cualitativo por medio del software ATLAS.ti.

## **Objetivo**

Identificar las principales características del uso de las redes semánticas en ATLAS.ti con el fin de mostrar las ventajas que posee su aplicación en un entorno de investigación.

### **Temario**

Introducción ¿Qué es una red semántica? ¿Para qué sirve?
Creación y edición
Funciones adicionales
Creación de distintos tipos de redes semánticas
Guardado y consulta
Presentación

### **Instructores**

#### Jesús David Pardo Mercado

Sociólogo y Candidato a Magíster en Educación de la Universidad Nacional de Colombia. Ha trabajado como consultor y asesor en diversos proyectos de investigación en materia de análisis cuantitativo y cualitativo y posee excelentes habilidades en el manejo de software con enfoque en metodologías mixtas de investigación. Actualmente, hace parte del equipo de instructores del área cualitativa de Software Shop para grupos académicos y de investigación.

# Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Vie. 30 de Jun de 2017

### **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 10:00 a.m Bolivia 10:00 a.m Santiago 10:00 a.m Buenos Aires 10:00 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