

Webcast

ATLAS.ti 8: Trabajo con redes semánticas

Descripción

En esta presentación se trabajará con una de las funcionalidades más importantes de ATLAS.ti 8, las redes semánticas, las cuales nos permiten explorar y relacionar nuestra información cualitativa de forma visual.

Dirigido a

Profesionales, investigadores y docentes interesados en utilizar las redes semánticas como herramientas para el análisis cualitativo con apoyo de ATLAS.ti 8.

Objetivo

Presentar a los asistentes los principales conceptos y procedimientos para el uso de las redes semánticas en ATLAS.ti 8 y sus aplicaciones en el trabajo cualitativo.

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.
- Resolución de inquietudes de los asistentes.

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. 19 de Jun de 2020

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 m Buenos Aires

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