

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 redes semánticas como instrumentos de análisis cualitativo en ATLAS.ti 8.

Objetivo

Identificar las principales características del uso de las redes semánticas en ATLAS.ti 8 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

Resolución de inquietudes de los asistentes

Instructores

Javier Santiago Rodríguez Cajamarca

Psicólogo de la Universidad Nacional de Colombia, formador en herramientas de software para análisis cualitativo e interesado por su aplicación en diversos ámbitos como la psicología organizacional, sistemas de gestión y análisis de satisfacción de servicios. Actualmente hace parte del equipo de instructores del área cualitativa de Software Shop realizando labores de formación en el software NVivo 11 para grupos académicos y de investigación.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 26 de Jul de 2018

Horarios

09:00 a.m San José de Costa Rica

10:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima

11:00 a.m La Paz - Santiago - Caracas

12:00 m Buenos Aires



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