

Webcast

ATLAS.ti 8: Trabajo con audio, video e imágenes

Descripción

En esta presentación conoceremos las herramientas con las que cuenta Atlas.ti para realizar labores de codificación y análisis en recursos multimediales como audio, video y fotografías, así como la pertinencia de estas funcionalidades para investigaciones que involucren este tipo de material.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes y en general a las personas interesadas en conocer y explorar las principales utilidades que ofrece el software Atlas.ti para el análisis cualitativo.

Objetivo

Identificar las principales características del análisis de material multimedia con apoyo de ATLAS.ti y su aplicación práctica para facilitar procesos en investigaciones que involucren este tipo de archivos.

Temario

Introducción

Tipos de formatos multimediales que pueden ser importados a Atlas.ti

Opciones básicas

Codificación

Comentarios

Memos

Alternativas de análisis en formatos multimediales

Salidas y visualizaciones

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

Jue. 23 de Mar de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 8:00 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 m

Santiago 11:00 a.m

Buenos Aires 11:00 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