

Webcast

Análisis Cualitativo de Información Multimedial (Audio, vídeo e imágenes) con apoyo de ATLAS.ti

Descripción

Este taller aborda desde un enfoque sencillo y práctico, el análisis cualitativo de información multimedial por medio de las herramientas que ofrece el ATLAS.ti a través de ejemplos concretos.

Dirigido a

Profesionales, investigadores y docentes interesados en el análisis cualitativo de información multimedial por medio del software ATLAS.ti.

Objetivo

Identificar las principales características del análisis cualitativo de información multimedial a través de ATLAS.ti con el fin de mostrar las ventajas que posee su aplicación en un entorno de investigación.

Temario

- Introducción a los tipos de archivos multimediales que se pueden trabajar desde ATLAS.ti.
- Importación de información multimedial a un proyecto o Unidad Hermenéutica.
- Creación de citas, comentarios y memos en archivos multimediales.
- Codificación de información multimedial.
- Hipervínculos entre Documentos Primarios.
- Presentación de resultados en redes semánticas.

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. 23 de Ene de 2015

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 1:00 p.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