

Webcast

ATLAS.ti 8, trabajo con información geográfica

Descripción

Se trabajará sobre un ejercicio práctico con documentos geográficos los cuales permiten georeferenciar lugares en mapas de diferentes tipos, con la posibilidad de anclar códigos y asociarlos con información de diferentes formatos: texto, imágenes, audio o video.

Dirigido a

Profesionales, investigadores y docentes interesados en utilizar información geográfica en el desarrollo de proyectos de investigación en ATLAS.ti 8.

Objetivo

Identificar las principales características del uso de información geográfica en ATLAS.ti 8 con el fin de mostrar las ventajas que posee su aplicación en investigación.

Temario

- Introducción
- Creación de documentos geográficos
- Identificación de lugares
- Asignación de códigos
- Establecimiento de relaciones
- Creación de redes semánticas
- Exploración de la información
- 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

Vie. 17 de Ago 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

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