Webcast

ATLAS.ti 8: Trabajo con Grupos Focales

Descripción

En esta presentación realizaremos un ejercicio práctico aplicando las nuevas funcionalidades de ATLAS.ti 8 para identificación automática de participantes en grupos focales y entrevistas grupales, así como las principales herramientas de análisis que serán útiles para identificar y analizar aportes de los participantes durante las sesiones de grupo.

Dirigido a

Analistas, investigadores y profesionales de todas las áreas que deseen conocer y profundizar en las diversas opciones con las que cuenta ATLAS.ti 8 para trabajar con transcripciones de grupos focales.

Objetivo

Presentar a los asistentes mediante un ejercicio práctico las características con las que cuenta ATLAS.ti 8 para trabajar con transcripciones de grupos focales, las cuales ayudarán a optimizar los procesos de organización y análisis de los datos.

Temario

- Revisión e importación de la información.
- Identificación de los participantes.
- Procesos iniciales para el análisis.
- Consultas y codificación.
- Reportes y salidas de información.
- Preguntas 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. 04 de Oct de 2018

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica11:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima12:00 a.m La Paz - Caracas01:00 p.m Buenos Aires - Santiago de Chile

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