

Webcast

Métodos Mixtos con MAXQDA: Uso de variables para el análisis de entrevistas

Descripción

El uso de variables en MAXQDA proporciona un valor agregado para la investigación cualitativa y mixta. Permite a los y las investigadores realizar análisis segmentados y comparativos de información con base en atributos asociados a los documentos. En este webinar, mostraremos cómo la información de variables puede apoyar el proceso de análisis de la información consignada en entrevistas para lograr análisis que toman en cuenta múltiples dimensiones de un estudio.

Dirigido a

Investigadores, docentes, tesistas y profesionales de todas las áreas interesados en aprender sobre el uso de herramientas especializadas para el análisis de información con metodologías mixtas.

Objetivo

Presentar a los y las participantes el propósito y utilidad de las variables en MAXQDA para el análisis de información de entrevistas.

Temario

- ¿Qué son las variables en MAXQDA?
- Creación automática de variables a partir de información importada.
- Análisis de información a partir de atributos.
- Preguntas de los y las participantes

Instructores

Daniela Suarez

Experta Técnica Next-Gen, Antropóloga y Maestrante en Antropología Social y Etnología en la Escuela de Estudios Superiores en Ciencias Sociales de París. Experiencia en el trabajo etnográfico y la sistematización y análisis de información cualitativa no estructurada. Su trayectoria incluye la implementación de metodologías cualitativas en diversos contextos de investigación social y cultural, con un enfoque especial en el manejo de datos etnográficos complejos.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 08 de May de 2025

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://software-shop.com/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora