

CURSO

Recursos informáticos en investigación cualitativa: TRANSANA

Transana

Objetivos

Explorar y explicar las diferentes posibilidades de análisis cualitativo que nos ofrece el programa informático *Transana* en investigación en educación y ciencias sociales.

Proporcionar las habilidades básicas necesarias para el uso de este programa, partiendo del análisis de algunos ejemplos de una investigación real.

Metodología

El curso se llevará a cabo durante **dos sesiones de cuatro horas** de duración cada una. Estas sesiones estarán divididas en tres partes de la siguiente forma:

- Durante la primera hora de cada sesión presentaremos los **conceptos y procedimientos fundamentales**.
- En la segunda los asistentes realizarán **ejercicios prácticos** sobre los contenidos de cada unidad temática partiendo del material proporcionado para el curso.
- Finalmente, se realizará un debate colectivo destinado a la **resolución de dudas y discusión de otras posibles aplicaciones**.

Programa

1ª sesión

Documentos audio-videográficos y formatos digitales.

2ª sesión

Transana, un software de tratamiento de documentos audio-videográficos.

3ª sesión

El uso de *Transana* como asistente de transcripción.

4ª sesión

Usos analíticos de las herramientas de marcación temporal y sincronización de texto, sonido e imagen.

Contenidos

- ¿Qué es *TRANSANA*?

- Introducción al software.
- Creación de una serie.
- Trabajar con videos.
- Creación de un episodio.

- *Codificar y sistematizar con TRANSANA*

- Transcribir con *Transana*.
- Insertar "Time codes".
- Crear clips.
- Crear colecciones.
- Crear keywords.

- *Procesos de análisis con TRANSANA*

- Búsquedas.
- Búsquedas de texto.
- Búsquedas Booleanas.
- Creación de mapas y gráficos