

PRESENTACIÓN DEL CURSO-TALLER:

“CODIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS CON QUALCODER”

El presente curso-taller está dirigido a personas que necesiten codificar y analizar datos cualitativos en el marco de una investigación científica-académica, la herramienta expuesta (QualCoder) es un software OpenSource que no tiene costo, el cual permite realizar los procedimientos de codificación y análisis de datos textuales, audiovisuales y fotográficos a partir de categorías, subcategorías, códigos (Deductivos y/o Inductivos), notas y memorandos. QualCoder integra una amplia gama de herramientas que le permitirá crear visualizaciones gráficas de sus datos (Circulares, Barras, Gráfico radial -Sunburst-, Mapa de árbol y Mapa de calor), la lectura sistemática de la información codificada (informes), análisis a partir de co-ocurrencia de códigos en los datos codificados y funciones de Inteligencia Artificial (IA) que le permitirán explorar en primera instancia la información cargada al software y, en segunda instancia la exploración del contenido del dato cualitativo previamente codificado para auxiliar en el análisis y contraste de la información.

El curso-taller tiene una duración total de 20 horas, las cuales se imparten en 10 sesiones de 2 horas cada una (vía zoom), para la realización de la práctica se proporcionan documentos de trabajo (4 entrevistas semi estructuradas, Bibliografía académica, un grupo focal, códigos deductivos en formato .TXT, audio, video, transcripciones y fotografías). Además, se enseñan métodos para definir códigos deductivos basados en el Análisis de Contenido y se exploran ejemplos reales de codificación deductiva. También se cubren los parámetros para identificar códigos inductivos a partir de la Teoría Fundamentada, permitiéndole aplicar las habilidades aprendidas en proyectos de investigación reales. **Los ejercicios del curso-taller se pueden seguir en tiempo real o apoyarse de la grabación (LAS SESIONES SE GRABAN Y SE PROPORCIONAN A TODOS LOS PARTICIPANTES UNA VEZ TERMINADA LA SESIÓN)**

Al finalizar, podrá aplicar técnicas efectivas para codificar y analizar datos textuales, audiovisuales y fotográficos utilizando categorías, subcategorías y códigos deductivos e inductivos, desde el término de la primera sesión usted dispondrá de conocimiento práctico para comenzar a crear su propia matriz de

información en QualCoder constituida por sus entrevistas, grupos focales, documentos legales, académicos, literatura, etc.

ÍNDICE DE CONTENIDO

1. Descarga e instalación de QualCoder (OpenSource-Gratis)
2. Vinculación de IA al software QualCoder (Gratis)
3. Descarga e instalación de VLC (reproductor de video y audio OpenSource necesario para codificar video y audio)
4. Carga de archivos al proyecto
 - a. Texto y PDF
 - b. Audio y video
 - c. Fotografías
5. Importación de Categorías y códigos deductivos (Análisis de contenido) en formato .TXT
6. Creación de diversos perfiles para los codificadores
7. Creación de Memos para códigos (Definición, instrucción de codificación y ejemplos de codificación)
8. Creación de Memos para documentos (Descripción del informante)
9. Creación de Memos de códigos (Para identificar códigos inductivos-Teoría Fundamentada)
10. Transcripción de IA de audio y video
 - a. Asociar la transcripción al audio
 - b. Asociar la transcripción al video
11. Importación de referencias bibliográficas en formato .RIS (Gestor de referencias)
12. Creación de variables para organizar los archivos primarios
13. Creación de citas y códigos en Texto y PDF
 - a. Código in vivo
 - b. Código rápido
 - c. Búsqueda de palabras clave para codificar resultados
14. Creación de citas en Audio y Video
15. Creación de citas en fotografías
16. Creación de informe por codificadores para validar libro de códigos y archivos codificados

- a. Exportación de informe a XLSX
- b. Exportación de informe a Word
17. Creación de informe de acuerdo con las categorías
 - a. Exportación a Word
 - b. Exportación a XLSX
18. Creación de informe de acuerdo con los códigos
 - a. Exportación a Word
 - b. Exportación a XLSX
19. Creación de informe de acuerdo con los archivos
 - a. Exportación a Word
 - b. Exportación a XLSX
20. Creación de informe de co-ocurrencia
 - a. Exportación a Word
 - b. Exportación a XLSX
21. Funciones de Inteligencia Artificial (IA)
 - a. Codificación asistida por IA
 - b. Chat de análisis de temas (categorías)
 - c. Chat de análisis de análisis de texto
 - d. Chat de análisis de código
 - e. Chat general para solicitud de referencias bibliográficas
22. Creación de mapa semántico de categorías y códigos
23. Creación de nubes de palabras
 - a. General
 - b. Archivo
 - c. Categoría-código
24. Creación de gráficos por Categoría, caso, codificadores y archivos
 - a. Circulares
 - b. Barras
 - c. Gráfico radial (Sunburst)
 - d. Mapa de árbol
 - e. Mapa de calor
25. Importación de libro de códigos a XLSX
26. Exportación de proyecto en formato