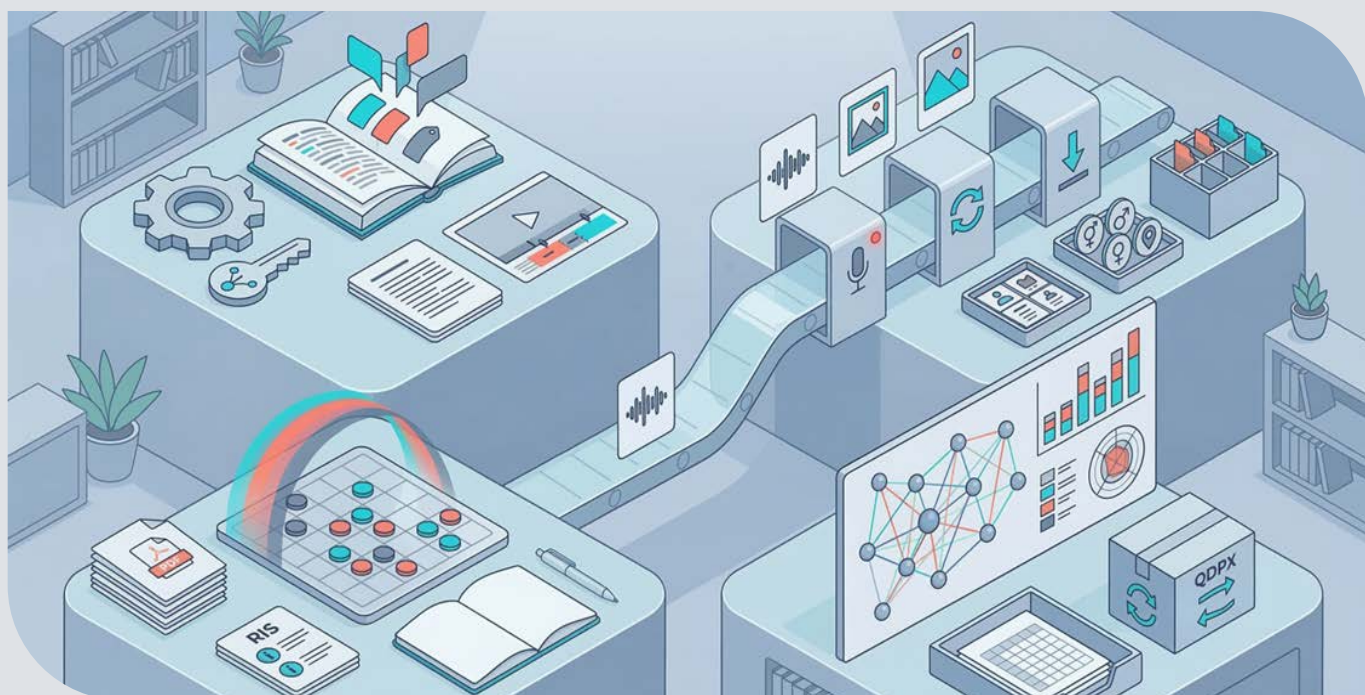


# Presentación del taller integral

QualCoder: gestión, análisis y visualización de datos cualitativos





# Software libre para el análisis cualitativo

QualCoder es un software QDAS (Qualitative Data Analysis Software) gratuito y de código abierto que da soporte a los métodos de análisis de la corriente metodológica cualitativa, desde la disciplina lingüística tradicional hasta aquellas que abordan la significación e interpretación de la realidad social. Es una herramienta imprescindible para periodistas, investigadores del área de las Ciencias Sociales, filósofos, docentes universitarios, alumnos de posgrado y analistas de datos cualitativos.

## Sobre el taller

El presente taller ha sido diseñado para proporcionar una experiencia real de uso de QualCoder en distintos procedimientos de la investigación cualitativa: funciones de codificación y funciones de análisis, con la ejemplificación de interpretaciones de acuerdo con diseños metodológicos preestablecidos. Se abarca la totalidad de herramientas del software en 10 sesiones de 2 horas (20 horas prácticas).



## Funciones que integra QualCoder

### ORGANIZACIÓN

Gestión de archivos (texto, audio, video, imagen, PDF) mediante casos y atributos.

### CODIFICACIÓN

Árbol de códigos y categorías para la segmentación cualitativa, con codificación manual y asistida por IA.

### VALIDACIÓN

Perfiles de codificador con cálculo de acuerdo simple y coeficiente de Kappa (Landis y Koch).

### INFORMES

Consulta sistematizada por código, categoría, caso, archivo y operadores de proximidad.

### VISUALIZACIÓN

Gráficos (pastel, barras, SunBurst, mapa de calor) y mapas semánticos cualitativos.





# Integración de IA

Flexibilidad, rigurosidad, control y transparencia

QualCoder es el software QDAS con mayor flexibilidad en su integración de Inteligencia Artificial, al permitir la conexión con distintos modelos (ChatGPT, Claude, Gemini, DeepSeek y modelos locales) y la generación de prompts personalizados según las necesidades metodológicas del usuario en distintas fases de la investigación cualitativa.

## Funciones de IA disponibles

1. Análisis de texto seleccionado.
2. Resúmenes de segmentos por código y/o categoría.
3. Asistencia de codificación (identificación de segmentos).
4. Análisis interactivo de segmentos textuales.
5. Chat conversacional sobre tema, metodología y población del estudio.
6. Prompts precargados, editables y personalizables.



## Métodos de análisis abordados

**Análisis de contenido:** Enfoque deductivo para la construcción de categorías y códigos.

**Teoría Fundamentada:** Enfoque inductivo para la generación de códigos asistido por IA.



## Materiales proporcionados

1. Transcripciones de entrevistas semiestructuradas y grupo focal
2. Entrevista en video y cápsula informativa en audio
3. Imágenes y fotografías para codificación visual
4. Libro de códigos (inductivos y deductivos)
5. Archivo .RIS con metadatos bibliográficos
6. Archivo .TXT para importación de códigos y categorías
7. Diseño metodológico previo (tema, objetivo y preguntas de investigación)



## Al finalizar, el participante será capaz de:



1. Crear proyectos en QualCoder con archivos de texto, PDF, imágenes, audio y video.
2. Definir un árbol de códigos y categorías para la segmentación de datos cualitativos a partir de parámetros metodológicos.
3. Aplicar funciones de codificación desde un enfoque metodológico riguroso: codificación manual (audio, video, imagen, texto, PDF), asistida por IA y autocodificación.
4. Aplicar funciones de análisis: informes por código, categoría, co-ocurrencia, archivo, caso, atributo y consultas con operadores de proximidad.
5. Utilizar las funciones de Inteligencia Artificial de forma rigurosa: chat conversacional, prompts metodológicos, análisis textual y resúmenes de segmentos codificados.
6. Realizar procesos de transcripción con IA.
7. Realizar procesos de conversión de archivos de audio y video.
8. Realizar procesos de compresión de archivos multimedia.
9. Utilizar NotebookLM para la consulta de bibliografía teórica y metodológica.
10. Crear APIs (Application Programming Interface) de Gemini AI.

SI USTED AÚN NO REALIZA EL DISEÑO METODOLÓGICO, EL LEVANTAMIENTO DE DATOS O LA DEFINICIÓN DE UN ÁRBOL DE CÓDIGOS PARA SU INVESTIGACIÓN, EL PRESENTE TALLER LE SERÁ DE GRAN UTILIDAD.

