

Índice de contenido de las grabaciones del curso-taller ‘Codificación y análisis de datos cualitativos con QualCoder (Open Source)’

Impartido del 6 al 17 de octubre de 2025 vía zoom.

Evento organizado por [GESCAP, Servicios de consultoría académica](#)

Contacto: informes@gescap.org 

Contenido de la sesión 1 (lunes 6 de octubre de 2025)

- Instalación de VLC y QualCoder
- Creación de API de Gemini (Google)
- Carga de API a QualCoder
- Configuración de Idioma
- Configuración de color
- Creación del primer proyecto
- Carga de archivos (texto-Grupo Focal)
- Configuración y backups
- Configuración del “memo del proyecto” integrado a la memoria de la IA
- Configuración de prompts de IA
 - Creación de prompt para generar libro de códigos de acuerdo con los parámetros de la Teoría Fundamentada (Análisis de Texto-Guardado en el proyecto)
- Solicitud de análisis de texto con IA a partir del prompt creado en la transcripción del Grupo Focal
- Exploración de resultados

- Creación de códigos desde el codificar de texto
 - Creación de “memo” de código con definición e instrucciones de codificación
- Solicitud de codificación asistida con IA a partir del código recién creado
- Codificación de propuestas (segmentos de texto) que proporciona la IA como resultado
 - Creación de segmentos de texto/citas/unidades de análisis de forma manual en el codificador de texto
- Guardado y salida del proyecto

Contenido de la sesión 2 (martes 7 de octubre de 2025)

- Continuación de la creación del libro de códigos propuesto por la IA
 - Creación de Categorías (agrupación de códigos)
- Búsqueda de segmentos textuales por códigos con asistencia de IA
- Segmentación (codificación) de los resultados propuestos cuando correspondió
- Se retomó el chat de IA generado en la Sesión 1 para solicitar el libro de códigos: se solicitó una aclaración respecto a la agrupación propuesta ya que las categorías finales contenían códigos no definidos previamente
- Se crearon los códigos faltantes y el “memo” con definición e instrucciones de codificación
- Carga de video desde “Administrar archivos”
 - Exposición del contenedor para realizar o pegar la transcripción del video por codificar
 - Exposición del codificador de Audio/Video

- Creación de segmentos de video
- Copiado y pegado del archivo de transcripción al contenedor creado por el software
- Creación de segmentos en la transcripción desde el codificador de Audio/Video
- Codificación manual de segmentos en texto sin intervención de la asistencia de IA
- Exportación de chat de IA en HTML
 - Renombrar chats de IA dentro de QualCoder
- Cambio de color de códigos por categoría desde el “Esquema de colores”

Contenido de la sesión 3 (miércoles 8 de octubre de 2025)

- Carga de audio desde “Administrar archivos”
- Copiado y pegado de la transcripción del audio
- Ejemplo de transcripción de audio y video (mp3 y mp4) con IA desde la web con Riverside
- Ejemplo de conversión de audio y video (mp3 y mp4) desde la web con Convertio
- Ejemplo de compresión de audio y video (mp3 y mp4) desde la web con Compressor
- Creación del segundo proyecto de QualCoder

Contenido de la sesión 4 (jueves 9 de octubre de 2025)

- Exposición de apertura de selección de proyectos en QualCoder
 - “Abrir proyecto”
 - “Abrir proyecto reciente”

- Carga de entrevistas chilenas y guiones de entrevistas al segundo proyecto creado desde el administrador de archivos
- Modificación del “memo del proyecto”
- Creación del segundo prompt de IA (para la generación de códigos a partir del método Análisis de Contenido)
- Solicitud de libro de códigos a partir de los guiones de entrevistas y “memo del proyecto”) con la función de Análisis de texto con el prompt recién creado
- Exploración del resultado en el chat de IA
- Cambio de nombre al chat de IA recién creado
- Creación de códigos y categoría a partir de la propuesta del Análisis de texto con IA
 - Creación de códigos y memos con definición e instrucciones de codificación
 - Creación de categorías con descripción del fenómeno
 - Agrupamiento de códigos en las categorías creadas (arrastrar y soltar y clic derecho en categoría)
- Modificación de colores de códigos de acuerdo con su categoría desde “Esquema de colores”
- Búsqueda de segmentos textuales en las entrevistas con asistencia de IA
- Revisión de propuesta de segmentos entregada por la IA y codificación manual de resultados coherentes
- Exportación del libro de códigos con memos como archivo ODT
- Exploración del archivo generado con ayuda de Word

Contenido de la sesión 5 (viernes 10 de octubre de 2025)

- Carga de imágenes/fotografías al segundo proyecto creado

- Exploración del codificador de imágenes
- Segmentación de áreas de las distintas imágenes cargadas
 - Eliminación de segmentos
 - Segmentos superpuestos y sus características
- Creación de atributos desde “Administrador archivos”
 - Asignación de atributos desde “Administrador archivos”
- Exploración del administrador de casos
 - Creación de casos desde “Administrador casos”
 - Asignación de archivos a casos
 - Eliminación de archivos de los casos
 - Eliminación de casos
 - Creación de “memo” para casos
- Recomendación: uso de Notebook LM para la exploración de bibliografía metodológica compartida (3 libros)
 - Exposición somera del tipo de resultados que entrega Notebook LM

Contenido de la sesión 6 (lunes 13 de octubre de 2025)

- Carga del segundo proyecto creado
- Creación de un “perfil de codificador”
- Codificación de segmentos textuales con el codificador nuevo y con el codificador “default” creado cuando se abre por primera vez QualCoder
- Creación de informe de “Acuerdo entre codificadores” para calcular el porcentaje de acuerdo simple y el coeficiente de kappa entre cada uno de los codificadores
- Exposición de la definición del coeficiente de kappa y el porcentaje de acuerdo simple
- Exploración de resultados dentro de QualCoder

- Exportación de resultados en formato xlsx (hoja de cálculo)
- Exposición de escala de Landis y Koch para la interpretación del coeficiente de Kappa
 - Contextualización de los resultados obtenidos en el ejercicio de acuerdo con la escala de Landis y Koch
- >Exploración del libro de códigos a partir de informe de “Resumen de códigos”
 - Características de la información contextual que se muestra al seleccionar un código
- Extracción de archivos en cualquier formato (texto, audio, video o imagen) desde “Administrar archivos”
- Creación de un “Informe de codificación” con los segmentos creados previamente a partir de códigos seleccionados, casos y archivos
 - Exploración del informe desde QualCoder
 - Exportación del informe en formato ODT
 - Apertura del archivo generado con ayuda de Word
- Carga de archivos PDF desde “Administrar archivos”
- Exploración del codificador de PDF
- Creación de segmentos en PDF y sus características
- Ejemplo de conversión de PDF con IlovePDF a Word
- Carga del Word creado desde “Administrar archivos”
- Codificación del texto creado a partir de la conversión del PDF y sus características
- Carga de metadatos a partir de un archivo. RIS desde “Administrar referencias”
 - Asignación de metadatos con los artículos correspondientes (artículos académicos cargados como PDF y conversión del PDF)

- Exploración de modificación realizadas en “Administrar archivos” a partir de la asignación de metadatos a los artículos científicos

Contenido de la sesión 7 (martes 14 de octubre de 2025)

- Exposición de características e implicaciones de usar una API de Google (Gemini) para la integración de IA con QualCoder
 - Limitaciones y sugerencias
- Codificación de texto a partir de los botones de “autocódigo” desde el codificador de texto
 - Autocódigo de texto exacto (palabras u oraciones)
 - Autocódigo a partir de frases o palabras delimitando el final del segmento (palabras, caracteres y delimitadores)
 - Autocódigo a partir de marcas de inicio y fin del segmento (pueden ser palabras, caracteres y delimitadores)
- Importación de libro de códigos alternativo con archivo .txt con categorías, códigos y memos de códigos
 - Exposición del formato requerido para elaborar su propio archivo .txt con un libro de códigos
- Exploración del libro de códigos resultante desde “Frecuencias de códigos”
 - Seleccionador de archivos para visualizar libro de códigos y frecuencias
 - Exportación del libro de códigos en formatoxlsx y .txt
- Creación un diario reflexivo y un diario de análisis desde “Administrar diarios”
 - Ingreso de contenido a los diario y ejemplos de posibles contenidos

- Eliminación de diarios

Contenido de la sesión 8 (miércoles 15 de octubre de 2025)

- Exportación del administrador de archivos con fechas, casos y atributos asociados en formato xlsx
- Creación de categorías y agrupación de códigos en categorías preexistentes desde el “Organizador de códigos”
 - Carga de categorías y códigos al área de trabajo
 - Edición de memos de los elementos
 - Exportación del árbol de códigos en formato de matriz (PNG)
- Creación de grafos cualitativos
 - Carga de categorías al lienzo
 - Carga de segmentos textuales codificados con códigos de la categoría seleccionada
 - Creación de líneas de conexión entre códigos y segmentos para referir codificación
 - Edición de líneas de conexión
 - Carga de nombres de archivos y casos de archivos de los segmentos textuales cargados previamente
 - Creación de líneas de conexión entre archivos y segmentos para identificar quién habla
 - Creación de líneas de conexión entre casos y archivos para identificar a qué “grupo social” pertenece el hablante (segmento textual-archivo)
 - Guardado de Grafo cualitativo dentro del proyecto de QualCoder
 - Exportación del grafo cualitativo como imagen (PNG)

- Exploración del informe “Distribución de códigos por archivos/casos”
 - Selección de archivos/casos
 - Selección de código/categoría
 - Creación de informe
 - Copiado y pegado de los segmentos resultantes en un archivo independiente de Word
 - Exportación de tabla numérica de resultados en xlsx
- Exploración del informe “Comparación de codificadores por archivo”
 - Creación de informe seleccionando un archivo y dos codificadores
 - Exposición de los resultados mostrados
 - Ejemplificación de selección de codificadores cuando existen más de dos perfiles de codificación

Contenido de la sesión 9 (jueves 16 de octubre de 2025)

- Creación de Grafo cualitativo
 - Carga de categoría
 - Carga de segmentos de imagen codificados con los códigos de la categoría mostrada
 - Creación de líneas de conexión entre segmentos de imagen y códigos para representar codificación
 - Creación de líneas de conexión entre códigos para representar relaciones de códigos (deductivas y/o inductivas)
 - Edición de líneas creadas y modificación del color en sentido de lo que representan
 - Carga de archivos de donde provienen los segmentos de imagen

- Carga de casos que agrupan a los archivos previamente cargados
- Creación de líneas de conexión entre segmentos y archivos
- Creación de líneas de conexión entre archivos y casos
- Edición de los colores de las líneas de conexión en función de lo que representan
- Creación de “Gráficos” cuantitativos generados a partir del número de milisegundos segmentados en el audio/video
 - Guardado en HTML de los gráficos creados
 - Gráfico de pastel
 - General
 - Archivo específico
 - Categoría específica
 - Gráfico de barras
 - General
 - Archivo específico
 - Categoría específica
 - Mapa de calor
 - General
 - Archivo específico
 - Categoría específica
 - SunBurst
 - General
 - Archivo específico
 - Categoría específica
- Exportación del proyecto en formato QDPX (compartir con otros softwares QDAS)
- Importación del proyecto complementario de análisis en formato QDPX
- Formas de editar la extensión de los segmentos textuales

- Con clic derecho indicando el número de caracteres y espacios que debe moverse
- Con comandos y el uso de flechas en el teclado

Contenido de la sesión 10 (viernes 17 de octubre de 2025)

- Carga del proyecto complementario de análisis importado en la sesión 9
- Creación de “Gráficos” cuantitativos generados a partir del total de segmentos creados (texto, audio, video e imagen)
 - Guardado en HTML de los gráficos creados
 - Gráfico de pastel
 - General
 - Archivo específico
 - Categoría específica
 - Gráfico de barras
 - General
 - Archivo específico
 - Categoría específica
 - Mapa de calor
 - General
 - Archivo específico
 - Categoría específica
 - SunBurst
 - General
 - Archivo específico
 - Categoría específica
- Creación de nubes de palabras
 - Limitaciones y alternativas

- Exploración del informe “Co-ocurrencia de códigos”
 - Tabla general de co-ocurrencia
 - Tabla de co-ocurrencia de acuerdo con los archivos seleccionados
 - Tablada de co-ocurrencia de acuerdo con los códigos seleccionados
 - Visualización de segmentos resultantes de la co-ocurrencia de dos códigos
 - Copiados y pegado de los segmentos resultantes
 - Exportación de tabla numérica de co-ocurrencia en formato xlsx
 - Explicación de la función ocultar líneas vacías
- Exploración del informe “Coincidencias exactas de texto codificado”
 - Selección de perfil de codificación
 - Ingreso de palabra o frase por buscar
 - Selección de archivos
 - Selección de códigos
 - Exploración de segmentos resultantes del informe
 - Exportación de resultados en formato xlsx
- Exploración del informe “Relaciones de códigos”
 - Selección de codificador
 - Selección de tipo de relación
 - Selección de archivo
 - Generación del informe
 - Exploración de los segmentos textuales resultantes del informe
 - Exportación de los resultados en formato xlsx
- Exploración de los diversos chats de IA
 - Análisis de tema

- Resumen de código
- Chat general de IA
- Creación de matriz de segmentos desde “Informes de codificación”
 - Selección de tipo de matriz
 - Selección de archivos/casos
 - Selección de códigos/categorías
 - Exploración de segmentos resultantes desde QualCoder
 - Exportación en formato XLSX