

### PRESENTACIÓN DEL CURSO-TALLER:

# "Uso integral de ATLAS. TI 25"

¿Te encuentras en la fase inicial de codificación de tus entrevistas o documentos textuales?

¿Aún no sabes qué información codificar?
¿No tienes claridad de los nombres de tus códigos y categorías?
¡Este curso-taller es para ti!

El presente curso-taller está diseñado para personas que tengan poca o nula experiencia con ATLAS.ti 25, al tomar este curso conocerá los fundamentos del software, adquirirá estrategias para la aplicación de las herramientas que integra el software, ejemplos prácticos, sugerencias metodológicas y la técnica necesaria para apoyarse de ATLAS.ti en sus propios análisis cualitativos. Los ejercicios del curso-taller se pueden seguir en tiempo real o apoyarse de la grabación.

El curso-taller se divide en dos bloques de 10 horas (1. Herramientas de codificación y 2. Herramientas de análisis), desde el término de la primera sesión usted dispondrá de conocimiento práctico para comenzar a crear su propia matriz de información en ATLAS.ti 25 constituida por sus entrevistas, grupos focales, documentos legales, académicos, literatura, etc.

Se proporcionan documentos de trabajo (4 entrevistas semi estructuradas, un grupo focal, hoja de cálculo con códigos para importar, audio, video, transcripciones, entre otros.)

#### **OBJETIVOS DEL BLOQUE 1:**

(1) crear proyecto de ATLAS.ti 25 constituido por documentos de texto (PDF y Word); (2) creación de citas (libre, in vivo y codificada) en PDF y Word y distinguir las características de cada tipo de archivo; (3) apoyarse en las herramientas de búsqueda y codificación para definir nombres de códigos y citas (nubes de palabras, Conceptos, Entidades nombradas y Minería de opinión); (4) creación de códigos, 'códigos de categoría'



y grupos de códigos; (4) creación de memos y distinguir las aplicaciones que tienen con enfoque cualitativo-inductivo; (5) creación de vínculos entre códigos; (6) creación de reportes de citas de cada código; (6) creación de mapas semánticos de códigos; (7) aplicar las tres funciones de Inteligencia Artificial que ofrece ATLAS.ti 25 (Resúmenes de IA, Codificación de IA y Codificación intencionada de IA)

#### **OBJETIVOS DEL BLOQUE 2:**

(1) Importación de proyectos en ATLAS.ti; (2) fusión de proyectos en ATLAS.ti; (3) Uso de la herramienta de consulta para realizar consultas sistematizadas a las citas (unidades de análisis) a través de códigos, categorías y grupos de códigos; (4) creación de códigos inteligentes a través de interpolación de citas de códigos previamente creados con operadores de conjunto; (5) fusión de códigos para corregir codificación de IA; (6) Descarga e importación de comentarios de redes sociales; (7) uso de los grupos de códigos y carpetas de códigos con fines técnicos que facilitan los procesos de análisis; (8) Creación y edición de hipervínculos cita-cita para la creación de mapas semánticos; (9) edición de vínculos código-código para la creación de mapas semánticos; (10) creación de tablas de co-ocurrencia documento-código para análisis cualitativo; (11) creación de visualizaciones sankey (diagrama de flujo), barra de cambios, mapas de árbol y gráfico dirigido por la fuerza; (13) Importación de grupos de documentos provenientes de gestores de referencias; (14) uso del resumen de IA en procesos de análisis cualitativo.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

- 1. Carga de archivos al proyecto
  - i. Texto y PDF (edición de archivos)
  - ii. Audio y video
  - iii. Grupos de documentos
- 2. Extracción de conceptos clave de los documentos
  - a. Guardar como memo los resultados de cada concepto
  - b. Visualizar mapa de árbol de los conceptos
  - c. Visualizar lista de los conceptos
- 3. Herramienta de 'minería de opinión'
  - a. Codificación de resultados con códigos propuestos
- 4. Recuperación de texto con la herramienta 'Análisis de sentimiento'



- a. Documentos
- b. Códigos
- 5. Recuperación de texto con la herramienta 'Reconocimiento de entidades nombradas'
  - a. Codificación de resultados
- 6. Creación de citas
  - a. Libre
  - b. In vivo
  - c. Rápida
  - d. Codifica
- 7. Creación de códigos
  - a. Manual
  - b. Lista
  - c. Exportar hoja de cálculo con códigos y comentarios
- 8. Creación de grupos de códigos
- 9. Creación de 'Códigos de categoría'
- 10. Creación y aplicación de los memos
- 11. Exportar Reporte de citas
- 12. Creación vínculos entre códigos
- 13. Mapas semánticos (Vista de red)
  - a. Código de categoría
  - b. Códigos seleccionados
- 14. Codificación general con Inteligencia artificial
- 15. Creación de resúmenes de los documentos con Inteligencia Artificial
- 16. Herramienta de 'Codificación intencionada con Inteligencia Artificial'
- 17. INICIA BLOQUE 2
- 18. Exportar proyecto en formato ATLAS y QDPX
- 19. Exportar archivos desde gestor de referencias bibliográficas en formato XML/ BibTeX
- 20. Descargar y carga de comentarios de publicaciones de Redes Sociales:
  - a. Facebook
  - b. YouTube
- 21. Cargar grupos de documentos
  - a. Filtros globales de grupos de documentos
- 22. Creación de grupos de códigos y carpetas
- 23. Creación de Código Inteligente a partir de códigos previamente creados
- 24. Recuperación de citas con la Herramienta de consulta



- a. Filtros para buscar en documentos o grupos de documentos específicos
- b. Creación de consultas a las citas a través de operadores booleanos
- 25. Creación y edición de hipervínculos (cita-cita)
  - a. Creación de mapas semánticos
  - 26. Creación y edición de vínculos nuevos (código-código)
    - a. Creación de mapas semánticos
- 27. Tabla de co-ocurrencias código-código
  - a. Creación de diagramas de flujo tipo Sankey
  - b. Creación de Barras de cambios
  - c. Creación de gráficos dirigidos por la fuerza
- 28. Tabla de co-ocurrencias código-documentos
  - a. Creación de diagramas de flujo tipo sankey
  - b. Creación de Barras de cambios
  - c. Creación de gráficos dirigidos por la fuerza
- 29. Buscar codificaciones redundantes
- 30. Resumen de IA a partir de códigos y categorías

