

Revisión bibliográfica con ATLAS.ti 9 (Windows/Mac)

Curso sincrónico (en línea y en tiempo real)

Idioma: Español

Duración: Tres días (desde las 17:00 hasta las 19:00 CET cada día)

Requisitos: Conocimiento básico de Windows/Mac. Un ordenador personal con ATLAS.ti 9 Windows/Mac instalado (demo o versión completa). El curso se enseña a través de la plataforma GoToWebinar.

Materiales: Se proporcionará a los participantes unas diapositivas por temas. Además, cada participante recibirá un certificado oficial de la Academia de ATLAS.ti por su participación en el curso.

Instructora: Dra. Neringa Kalpokaite, Manager para Europa de ATLAS.ti & Instructora Senior de ATLAS.ti (neringa.kalpokaite@atlasti.com)

Objetivos del Aprendizaje

Participantes conocerán:

1. Las estrategias fundamentales para poder hacer una revisión bibliográfica de calidad
2. Los ejemplos de buenas prácticas de las revisiones bibliográficas ofrecidas por las mejores universidades a nivel mundial
3. Funciones fundamentales para desarrollar una revisión bibliográfica en ATLAS.ti 9 (Windows y Mac): desde la preparación de los artículos, segmentación y codificación, hasta la obtención de reportes cuantitativos y cualitativos

Metodología

En la primera hora del curso, la instructora presentará conceptos relacionados con las bases metodológicas de ATLAS.ti y la descripción de los componentes principales del programa. Una vez hecho esto, se procederá a crear y desarrollar un proyecto de revisión bibliográfica con ATLAS.ti, pasando por todas las etapas esenciales del proceso. Esto se hará combinando la exposición de las funciones y procesos por parte de la instructora y la aplicación de éstos, por parte de los participantes, a un proyecto concreto.

Programa del curso

Día 1

Introducción a la revisión bibliográfica con ATLAS.ti

- ¿Qué es una revisión bibliográfica?
- ¿Qué es ATLAS.ti?

Planificación de la revisión bibliográfica

- Elaboración de la pregunta de investigación y los conceptos claves (escritura de memos)
- Estrategias de análisis inductivas vs deductivas
- Construyendo un mapa conceptual a priori de la revisión bibliográfica (creación de una red)

Búsqueda y organización de la revisión bibliográfica

- Identificar artículos relevantes
- Diversas bases de datos y estrategias de búsquedas
- Agregar los artículos seleccionados al proyecto de ATLAS.ti (manualmente o importando desde un gestor bibliográfico)
- Revisar nombres y re-nombrar los artículos
- Agregar las referencias completas de los artículos en zona de comentario
- Agrupar los artículos (papel de la agrupación en el proceso de análisis)

Ejercicio 1: Crear el proyecto de ATLAS.ti, buscar y organizar artículos, escribir memos, y crear redes

Día 2

Análisis de la literatura

- Guardar segmentos de texto relevantes (creación de citas textuales)
- Apuntar información adicional sobre cada cita (creación de comentarios en citas)
- Escribir y desarrollar reflexiones críticas (creación de citas con los memos)
- Etiquetar y organizar las citas identificadas (creación de citas con código)
- Establecer relaciones entre citas (creación de enlaces de hipertexto)

Elaborando un análisis profundo de la literatura

- El gran valor de los memos
- Desarrollando el mapa conceptual (creando marcos con redes)
- Reflexionando sobre la literatura y los argumentos principales

Herramientas de análisis de contenido

- Explorar frecuencias de palabras (nubes y listas de palabras)
- Buscar y automáticamente codificar texto
- Buscar y automáticamente codificar entidades
- Buscar y automáticamente codificar sentimientos
- Fácilmente buscar texto en cualquier parte del proyecto

Ejercicio 2: Analizar artículos, escribir memos, crear marcos conceptuales/teóricos, y realizar análisis de contenido

Día 3

Exportación de informes personalizables

- Aprovechando de los administradores para explorar y organizar todas partes del proyecto
- Recuperar citas, códigos, memos, y más con informes de texto (Word/PDF)
- Recuperar citas, códigos, memos, y más con informes de tabla (Excel)

Esbozando los resultados/temas de la literatura

- Realizar consultas más complejas de citas codificadas (herramienta de consulta)
- Examinar y comparar frecuencias de códigos (tabla de código por documento)
- Descubrir patrones emergentes entre códigos (tabla de coocurrencias de códigos)

Escribiendo la revisión bibliográfica

- Integrando las ideas de las diversas partes del proyecto
- Esbozando la escritura de la revisión bibliográfica
- Pautas para el éxito académico

Reflexiones finales para la revisión bibliográfica con ATLAS.ti

- La importancia de respaldos de proyectos (importar/exportar proyectos)
- Recapitulación de los contenidos
- Reflexiones finales

Ejercicio 3: Exportar informes, consultar citas, examinar frecuencias, descubrir coocurrencias, guardar respaldos, ¡y escribir la revisión bibliográfica!

Materiales adicionales

Artículos de interés

Ejemplos de revisiones bibliográficas

Proyecto de práctica