



RESUMEN DEL CURSO

Revisión de Literatura con ATLAS.ti Windows & Mac

Curso sincrónico (en línea y en tiempo real)



IDIOMA: Español



DURACIÓN: Tres días (dos horas cada día)



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



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: Veronika De la Cruz, Senior Professional Trainer of ATLAS.ti
(veronika.cruz@atlasti.com)



Introducción

Materiales

Los participantes recibirán las diapositivas de la presentación de la clase con notas detalladas. Además, cada participante recibirá un certificado oficial de ATLAS.ti.

Objetivos del curso

Los 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. Funcionales fundamentales para desarrollar una revisión bibliográfica en ATLAS.ti (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.



Plan de trabajo

DÍA 1

Introducción a la Revisión bibliográfica con ATLAS.ti

- ¿Qué es una revisión de Literatura?
- ¿Qué es ATLAS.ti?

Planificación de la Revisión de Literatura

- 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 de Literatura

- 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 de literatura

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

Reflexiones finales para la revisión de literatura 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

Proyecto de práctica