

Cómo publicar su trabajo más rápido con ATLAS.ti 8 Windows & Mac

Curso Presencial

Idioma: Español

Duración: Desde las 10:00 hasta las 18:00 (CET)

Lugar: Colegio de Politólogos y Sociólogos de Madrid (Calle Quintana 29, Madrid)

Instructora: Dra. Neringa Kalpokaite, Manager para Europa de ATLAS.ti

(neringa.kalpokaite@atlasti.com; neringa@nkqualitas.com; móvil +34 664 225 695) y Ivana Radivojevic, Coordinadora de Proyectos de ATLAS.ti (proyectos@atlasti.com, ivana@nkqualitas.com; +34 917 893 887)

Requisitos

Conocimiento básico de Windows o Mac. Llevar a clases un ordenador personal con ATLAS.ti 8 instalado en él (demo o versión completo). Se trabajará en clase con la versión 8 del programa.

Materiales

Se proporcionará a los participantes varios materiales de trabajo, guía de ejercicios y lecturas. Además, cada participante recibirá un certificado oficial de ATLAS.ti.

Objetivos del curso

1. Los participantes conocerán las estrategias acerca de cómo acelerar y facilitar el proceso de publicación académica además de pautas para evitar rechazos y conseguir ser publicado.
2. Los participantes aprenderán las funciones y los procedimientos fundamentales de ATLAS.ti que le ayudarán preparar el manuscrito académico con más eficacia.
3. Los participantes aprenderán a utilizar el ATLAS.ti en el análisis cualitativo de datos siguiendo los criterios de calidad sobre la transparencia, coherencia, y comunicabilidad.

Introducción

Nuestra responsabilidad como investigadores es compartir el conocimiento, pero ¿cómo lo hacemos? ¡A través de publicaciones! Sin embargo, publicar no es un quehacer fácil, más aún si queremos publicar en revistas internacionales con gran impacto. El 90% de artículos se rechazan, pero ¿qué podemos hacer para asegurar que no pase eso? Este curso ha nacido como consecuencia de nuestra experiencia, lo cuál implica los éxitos tanto como los fallos que hemos cometido. Hemos observado algunas cosas que pueden facilitar el proceso de publicación, y uno de estos es el buen uso de ATLAS.ti, el software para análisis cualitativo de datos. Para estudios empíricos, metodológicos, o incluso sólo revisiones bibliográficas, ATLAS.ti se puede utilizar para cualquier investigación cualitativa en cualquier disciplina. En este curso, enseñaremos cómo puede aprovechar de la ayuda de ATLAS.ti para no sólo analizar los datos, sino también qué pasos hay que seguir para publicar su trabajo. Aunque ATLAS.ti no puede hacer todo el trabajo por nosotros, su conjunto de herramientas muy potentes nos permitirá analizar nuestros datos, elaborar las conclusiones de nuestro estudio y por supuesto, si deseamos, enviar un artículo a la revista dónde deseamos publicar nuestro trabajo compartiendo nuestros descubrimientos con el mundo científico.

Metodología

Enseñaremos cómo pueden conseguir sus objetivos de compartir su conocimiento de manera más fácil y eficaz. Se presentarán conceptos relacionados con las bases metodológicas de ATLAS.ti y las expectativas de publicar sobre la investigación cualitativa. Compartiremos las pautas para publicar investigaciones cualitativas con éxito que hemos aprendido a través de nuestra experiencia real. Durante el curso, se procederá a crear y desarrollar un proyecto de análisis con ATLAS.ti, pasando por todas las etapas esenciales del proceso y demostrando cómo trasladar el trabajo en ATLAS.ti al manuscrito de un artículo. Utilizaremos ejemplos prácticos, casos reales, y se realizarán varios ejercicios conjuntamente durante el curso para que todos pueden aplicar lo aprendido a un proyecto concreto. Se trabajará en clase usando un proyecto proporcionado por las instructoras, y todos los participantes están invitados a traer sus propios datos también.

Plan de trabajo

I. **Introducción**

- a. El proceso de publicación académica en el mundo de la investigación cualitativa
- b. ¿Qué es ATLAS.ti?

II. **Creando un nuevo proyecto**

- a. ¿Qué tipos de información puedo analizar con ATLAS.ti?
- b. Añadiendo documentos manualmente (archivos de texto, imagen, vídeo, audio, transcripciones, etc.)
- c. El administrador de documentos: cómo describir y organizar los documentos
- d. Exportando la bibliografía

III. **Empezando el análisis**

- a. ¿Cómo puedo analizar mis datos en ATLAS.ti?
- b. Creando citas libres, describiendo y cambiando tamaño de las mismas
- c. El administrador de citas: una manera de explorar las citas
- d. Análisis de contenido: cómo explorar el corpus textual de manera sencilla
- e. La auto-codificación: cómo codificar de manera rápida
- f. Codificando las citas de texto, imagen, video, y audio (por ejemplo, codificación abierta, en vivo, y por lista)
- g. El administrador de códigos: cómo describir, organizar, y fundir los códigos
- h. Recuperando los datos codificados: cómo exportar reportes y el libro de códigos

IV. **Reflexionando sobre el análisis**

- a. ¿Para qué sirven los memos?
- b. Creando los memos
- c. Asociando memos a otros elementos del proyecto (citas, códigos, etc.)
- d. Recuperando los resultados: cómo crear un reporte
- e. La relación entre los memos y su manuscrito

V. **Visualizando el proyecto**

- a. ¿Para qué sirven las redes?
- b. Creando una red
- c. Vinculando y organizando los códigos
- d. Visualizando en la red la frecuencia de códigos
- e. Importando los vecinos de los códigos en una red (citas, memos, grupos, documentos, etc.)

- f. Eliminando nodos de la vista de red (códigos, citas, memos, grupos, documentos, etc.)
- g. Trabajando con hiperenlaces
- h. Exportando la red: cómo añadir una red a un documento de Word o PowerPoint
- i. Pautas para aprovechar de las redes en sus artículos académicos

VI. Dando un paso más al análisis: las herramientas avanzadas

- a. Análisis de contenido y sus varias aplicaciones: cómo visualizar la frecuencia de palabras de cada código, etc.
- b. Herramienta de consulta: cómo visualizar las evidencias empíricas y trabajar con los códigos inteligentes
- c. Tabla de coocurrencia: cómo analizar las relaciones entre los códigos
- d. Tabla de código-documento: cómo visualizar la frecuencia de códigos en cada documento

VII. Copias de seguridad y respaldos

- a. Paquetes de copia
- b. Envío del proyecto

VIII. Reflexiones finales

- a. Las pautas para hacer el análisis cualitativo de calidad
- b. Recursos adicionales (USB, manuales, video tutoriales, guías rápidas)

IX. ¡Listos para empezar al análisis de datos cualitativos con ATLAS.ti!