

Introducción a ATLAS.ti

Curso sincrónico (en directo en línea)



IDIOMA: Español



DURACION: Tres días (dos horas cada día, con una duración total de seis horas).



REQUERIMIENTOS: Conocimientos básicos de Windows/Mac. Un ordenador personal con ATLAS.ti Windows/Mac instalado (demo o versión completa) El curso se imparte a través de la plataforma Zoom.



MATERIALES: Los participantes recibirán diapositivas de PowerPoint con notas detalladas. Además, cada participante recibirá un certificado oficial de la Academia ATLAS.ti por su participación en el curso.



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

Introducción

Este curso enseña las principales funciones de ATLAS.ti Windows/Mac como sistema de análisis de datos basado en modelos, haciendo hincapié en la descripción del punto de vista del participante, la generación de relaciones entre unidades de datos y el proceso de interpretación. La metodología de enseñanza combina la explicación de conceptos mediante una presentación en PowerPoint y demostraciones en vivo de cómo utilizar el software. El instructor proporcionará un proyecto con el que los participantes podrán practicar el uso de ATLAS.ti.

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 de aprendizaje

1. Los participantes aprenderán los principios metodológicos de ATLAS.ti.
2. Los participantes aprenderán las funciones y procedimientos fundamentales de ATLAS.ti.
3. Los participantes aprenderán a utilizar ATLAS.ti en el análisis de datos centrándose en la integración de datos, la organización y la documentación constante del proceso.

Metodología

Los contenidos del curso se impartirán a través de una discusión online en directo sobre los distintos aspectos del uso de ATLAS.ti. Los participantes podrán interactuar en tiempo real con el instructor para hacer preguntas (utilizando la cámara y el micrófono del ordenador y/o escribiendo en el chat). Los contenidos del curso se presentarán siguiendo el esquema que figura a continuación, pero cada clase tendrá también breves intervalos para que los participantes practiquen la aplicación de los distintos contenidos que se vayan tratando. Después de cada clase, los participantes recibirán las diapositivas de la clase y un ejercicio práctico en el que podrán dedicar más tiempo a practicar con su propio proyecto de investigación.

Descripción

DÍA 1

- **Introducción al análisis cualitativo de datos con ATLAS.ti**
 - ¿Qué es ATLAS.ti?
 - Análisis de datos cualitativos
 - Un ejemplo real de investigación
- **Crear el Proyecto**
 - Crear el proyecto de ATLAS.ti
 - Añadir documentos (incluidos textos como transcripciones, imágenes, vídeos, etc.)
 - Descripción de documentos
 - Organización de documentos
 - Guardar copias de seguridad

DÍA 2

- **Codificación**
 - Añadir códigos al Proyecto
 - Redactar definiciones operativas de los códigos
 - Organización de los códigos (prefijos, colores, grupos)
 - Codificación de datos (creación de nuevos códigos, utilización de códigos existentes, códigos in vivo)
- **Escribiendo memos**
 - La gran importancia de los memos
 - Creando memos
 - Adjuntar memos a las citas
- **Exploración de datos**
 - Análisis de contenido (nubes de palabras/listas)
 - Herramientas de búsqueda y codificación (búsqueda de texto, reconocimiento de entidades con nombre, análisis de sentimientos, búsqueda de conceptos, extracción de opiniones)

DÍA 3

- **Creación y visualización de conexiones en todo el proyecto**
 - Creación de redes
 - Vinculación de objetos (código-código, cita-cita)
 - Editar redes (relaciones, ver detalles)
 - Exportación de redes
- **Exportación de informes personalizables**
 - Recuperación de citas, códigos, memos, etc. con informes de texto (Word/PDF)
 - Recuperación de citas, códigos, memos, etc. con tablas (Excel)
- **Obtención de más resultados con herramientas de análisis**
 - Realización de consultas más complejas de la información codificada (herramienta de consulta)
 - Exámen y comparación de las frecuencias de los códigos (tabla código-documento)
 - Descubrimiento de patrones emergentes entre códigos (tabla de co-ocurrencia de códigos)
- **¡Listo para embarcarse en su viaje de análisis de datos cualitativos con ATLAS.ti!**