

Investigación Eficaz con ATLAS.ti

Dra. Neringa Kalpokas¹, Ivana Radivojevic²

¹ Directora, ATLAS.ti Scientific Software Development GmbH. neringa.kalpokas@atlasti.com

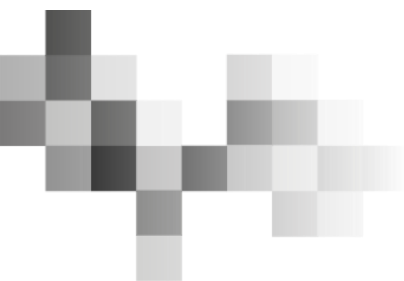
² Manager de Proyectos, ATLAS.ti Scientific Software Development GmbH. ivana.radivojevic@atlasti.com

Resumo: ATLAS.ti es un potente software de análisis de datos cualitativos que facilita el análisis de datos no estructurados y semiestructurados en cualquier disciplina. Este taller presentará una visión global de ATLAS.ti 22 Windows, Mac y Web, incluyendo los procedimientos fundamentales relacionados con la creación de un proyecto, la segmentación de los datos, la codificación, el análisis y la obtención de resultados. El objetivo de esta sesión es proporcionar una introducción práctica de ATLAS.ti para que los participantes sepan cómo utilizar el software en sus propios proyectos de investigación, en cualquier disciplina y metodología cualitativa. Esta sesión mostrará cada paso de la creación de un proyecto, la organización e importación de varios tipos de datos (incluyendo texto, imagen, audio, vídeo, datos de encuestas, referencias bibliográficas, datos de Evernote, datos geográficos, datos de Twitter, y comentarios de redes sociales), la realización de la codificación y la redacción de memos, la creación de redes semánticas, el uso de las herramientas de análisis avanzado y la exportación de informes de resultados. Las diversas características de ATLAS.ti pueden ayudarle a organizar, reagrupar y gestionar su material de forma creativa y sistemática. Puede utilizar ATLAS.ti para su estudio cualitativo, revisión de la literatura o investigación de métodos mixtos. Los estudiantes utilizan el software para completar sus tesis y disertaciones. Los investigadores realizan sus análisis y obtienen resultados rigurosos para publicar en revistas con la ayuda de ATLAS.ti. Los profesionales aprovechan el software para realizar investigaciones privadas, evaluar programas y analizar las tendencias del mercado. Al asistir a este taller sobre ATLAS.ti 22, cada persona saldrá con un conocimiento global de cómo funciona el software y de qué manera puede aprovechar esta herramienta para profundizar en sus datos cualitativos.

Palabras clave: ATLAS.ti, análisis cualitativo de datos

Recursos Necesarios: Rogamos a los participantes venir al taller con acceso a ATLAS.ti Web y ATLAS.ti 22 (Windows o Mac) en su portátil. Pueden utilizar la versión demo gratuita: <https://atlasti.com/es/version-de-prueba-gratuita>

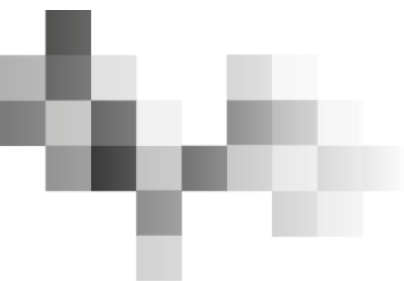
Se utilizará un proyecto de práctica sobre la comunicación eficaz, y todos los participantes lo pueden descargar aquí: <https://atlasti.com/es/ejemplos-de-proyectos>



ESTRUCTURA DEL TALLER

- Introducción a ATLAS.ti (20 minutos)
 - Breves antecedentes de ATLAS.ti Windows, Mac, y Web
 - El lugar del CAQDAS en la investigación cualitativa
- Creación del proyecto en ATLAS.ti Web (10 minutos)
 - Importar datos
 - Organizar y describir datos
- Segmentación y codificación de datos en ATLAS.ti Web (20 minutos)
 - Crear citas, asociar códigos, y escribir comentarios
 - Auto-codificación: texto y sentimientos
- Consultar resultados en ATLAS.ti Web (10 minutos)
 - Crear diversos reportes
 - Descargar el proyecto para ATLAS.ti Windows/Mac
- Continuando con el análisis en ATLAS.ti Windows/Mac (20 minutos)
 - Importación de diversos tipos de datos (texto, imágenes, vídeos, archivos de audio, mapas, encuestas, referencias bibliográficas, tuits, comentarios de redes sociales)
 - Organización de documentos en grupos
- Segmentación y codificación de datos en ATLAS.ti Windows/Mac (40 minutos)
 - Segmentación de los datos y creación de citas
 - Codificación (in vivo, codificación abierta y codificación por lista)
 - Auto-codificación: texto, entidades, sentimientos, y conceptos
- Redacción de memos en ATLAS.ti Windows/Mac (10 minutos)
 - Reflexión sobre el proceso de análisis
 - Creación de memos
 - Asociar memos a citas
- Análisis en ATLAS.ti Windows/Mac (40 minutos)
 - Visualización de enlaces en una red y creación de redes semánticas
 - Nube de palabras
 - Herramienta de consulta
 - Tabla de códigos y documentos
 - Tabla de co-ocurrencias de códigos
- Aplicaciones y consejos (10 minutos)
 - Uso de ATLAS.ti para el trabajo en equipo
 - Publicar su investigación con ATLAS.ti

El objetivo de este taller es presentar una visión global de todos los productos de ATLAS.ti de manera práctica e interactiva. Por lo tanto, los participantes tendrán la oportunidad de seguir todos los pasos en sus propios ordenadores durante el taller, y se dedicará tiempo para practicar y realizar ejercicios en cada bloque. Los participantes podrán plantear sus preguntas o dudas en cualquier momento durante el taller.



Notas biográficas

Neringa Kalpokas. Directora de ATLAS.ti y profesora de IE University. Dra. Neringa Kalpokas ha dedicado su carrera profesional a la metodología cualitativa. Desde su tesis doctoral, por la que recibió el premio cum laude en la Universidad Complutense de Madrid, hasta trabajar como investigadora visitante en la Universidad de Harvard, todos sus proyectos de investigación han sido cualitativos y realizados con ATLAS.ti. Durante sus 15 años de trabajo profesional, ha publicado numerosos artículos en diversas revistas de alto impacto, ha impartido más de 450 cursos de formación y ha ayudado a más de 8,500 personas a realizar investigaciones cualitativas.

Ivana Radivojevic. Manager de Proyectos de ATLAS.ti y doctoranda de IE University. Ivana Radivojevic se dedica a investigar sobre el comportamiento organizacional con métodos cualitativos y métodos mixtos. Ha colaborado con Dra. Neringa Kalpokas en diversas publicaciones en revistas de alto impacto sobre liderazgo y metodología cualitativa. También ha impartido más de 300 cursos de formación y ha ayudado a más de 3,000 personas a utilizar ATLAS.ti para facilitar sus investigaciones cualitativas.

