

Curso "Dominio de Atlas.ti: Herramientas Avanzadas para el Análisis Cualitativo de Datos"

Objetivo de aprendizaje: Proporcionar a los estudiantes el conocimiento teórico y práctico necesario para sistematizar datos cualitativos utilizando el software Atlas.ti.

Perfil de ingreso: Estudiantes de licenciatura o posgrado y docentes de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Perfil de egreso: Al finalizar el curso, las y los participantes serán capaces de dominar el uso de Atlas.ti como una herramienta integral para el análisis cualitativo de datos, desarrollando habilidades desde la comprensión básica de la plataforma hasta la aplicación avanzada de técnicas de análisis, gestión de proyectos y resolución de problemas comunes. A través de una combinación de teoría y práctica, las y los asistentes adquirirán las destrezas necesarias para importar, codificar, analizar y visualizar datos cualitativos, así como para colaborar de manera efectiva en proyectos de investigación y exportar resultados para su posterior análisis y presentación. Además, se les proporcionarán las mejores prácticas y consejos para optimizar su uso de Atlas.ti y maximizar su eficiencia en el análisis de datos cualitativos.

Nota: Antes de comenzar el primer módulo las y los participantes compartirán un breve resumen de sus proyectos de investigación para acoplar las clases a los intereses del grupo.



Módulo 1

Objetivo 1: Comprender qué es Atlas.ti y cómo se utiliza para el análisis cualitativo de datos, así como adquirir los conocimientos básicos para descargar e instalar el software.

Objetivo 2: Familiarizarse con la interfaz de usuario de Atlas.ti, aprender a navegar por los proyectos y documentos.

Objetivos 3: Aprender a importar diferentes tipos de datos a Atlas.ti, incluyendo documentos de texto, archivos de audio, video y otros formatos, y organizar eficientemente los datos en el proyecto.

Objetivos 3: Aprender a importar diferentes tipos de datos a Atlas.ti, incluyendo documentos de texto, archivos de audio, video y otros formatos, y organizar eficientemente los datos en el proyecto.

- **Introducción a Atlas.ti:**
 - o ¿Qué es Atlas.ti y para qué se utiliza?
 - o Ventajas del uso de software de análisis cualitativo.
 - o Descarga e instalación de Atlas.ti.
- **Interfaz del usuario:**
 - o Visión general de la interfaz de usuario.
 - o Navegación por proyectos y documentos.
- **Importación de datos:**
 - o Tipos de archivos compatibles.
 - o Importación de documentos de texto, audio, video y otros formatos.
 - o Organización de datos en el proyecto.
- **Por último, se les solicitara para la siguiente sesión, algún material que les interese analizar para realizar el ejercicio correspondiente a la siguiente sesión.**



Módulo 2

Objetivo 1: Entender el proceso de codificación en Atlas.ti, aprender a crear códigos y subcódigos, y aplicar métodos efectivos de codificación para analizar los datos cualitativos.

Objetivo 2: Explorar los datos codificados en Atlas.ti, utilizar herramientas de búsqueda y recuperación para analizar los datos de manera efectiva, y generar informes y visualizaciones comprensibles.

- **Codificación:**
 - o Concepto de codificación en Atlas.ti.
 - o Creación de códigos y subcódigos.
 - o Métodos de codificación eficientes con IA.
- **Análisis de datos (explicación y ejercicio con sus textos):**
 - o Exploración de datos codificados.
 - o Herramientas de búsqueda y recuperación de datos.
 - o Generación de informes y visualizaciones.

Módulo 3

Objetivo 1: Aprender a crear relaciones entre códigos para identificar patrones y conexiones en los datos, y utilizar el análisis de redes para explorar las relaciones emergentes en el material.

Objetivo 2: Identificar la emergencia de categorías a priori en Atlas.ti utilizando la codificación de material de interés.

- **Relaciones y redes:**
 - o Creación de relaciones entre códigos.
 - o Análisis de redes y patrones emergentes.
 - o Visualización de los datos a través del diagrama de Sankey y otros.



Módulo 4

Objetivo 1: Entender cómo utilizar Atlas.ti en proyectos colaborativos, aprender a compartir datos y colaborar en tiempo real con otros usuarios del software.

- Trabajo colaborativo:
 - o Uso de Atlas.ti en proyectos colaborativos.
 - o Compartir datos y colaborar en tiempo real.

Objetivo 2: Aprender a exportar datos codificados de Atlas.ti, generar informes y presentaciones basados en los resultados del análisis, e integrar los datos con otros programas para análisis adicional.

- Exportación de datos codificados.
 - o Generación de informes y presentaciones.
 - o Integración con otros programas para análisis complementario.

Módulo 5

Objetivo : Adquirir conocimientos sobre las mejores prácticas para realizar un análisis eficiente en Atlas.ti, gestionar proyectos y archivos de manera efectiva, y solucionar problemas comunes que puedan surgir durante el uso del software.

- Mejores prácticas y consejos
 - o Sistematización de información (marco teórico)
 - o Estrategias para un análisis eficiente.
 - o Gestión de proyectos y archivos.

Módulo 6

“Atención de dudas o comentarios del curso”

