

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento online: Análisis de información cualitativa con apoyo de ATLAS.ti

8

Descripción

En este Entrenamiento Especializado conoceremos la aplicación de ATLAS.ti para el análisis de información cualitativa en diversos formatos, las ventajas de su uso, así como el apoyo que nos brinda para la generación de resultados a partir de la elaboración de redes semánticas y consultas de información con aplicación a diversos procedimientos y enfoques en Investigación Cualitativa.

Dirigido a

Responsables de la planeación y ejecución de investigaciones cualitativas en los sectores público y privado.

Profesionales, Consultores, Docentes, Investigadores y Estudiantes interesados en la integración de herramientas informáticas a los procesos de planeación, seguimiento, recolección y análisis de información cualitativa.

Formadores en metodología e investigación que deseen ampliar y actualizar su conocimiento acerca de herramientas informáticas que permitan optimizar las tareas comunes en la práctica investigativa.

Objetivo

Conocer los principios básicos para el manejo del programa Atlas.ti 8 como una herramienta útil y sencilla para administrar y analizar información textual y multimedial.

Estimular el desarrollo de estrategias para el análisis de información cualitativa apoyadas en herramientas informáticas con el fin de aplicarlas a temáticas de investigación que sean del interés de los participantes.

Temario

Introducción y conceptos básicos

Introducción al uso de software en Investigación Cualitativa

Conceptos básicos acerca del programa

Ambiente de trabajo

Comenzando a trabajar

Creación y manejo de proyectos

Importación de documentos en diferentes formatos

Organización de documentos

Análisis de información textual

Lectura y categorización

Comentarios y memos

Vínculos

Análisis de información Multimedial

Usos y ventajas del análisis multimedial

Categorización

Comentarios, memos y vínculos

Recuperación de información

Visualizaciones en ATLAS.ti: Redes semánticas

Reportes comunes en texto

Recuperación de información a partir de operadores lógicos

Explorador de coocurrencias
Tratamiento de reportes y resultados
Otras opciones gráficas

Tablas de datos con pregunta abierta
Preparación de tablas de datos para su importación a Atlas.ti
Operadores para importación de tablas de datos
Estrategias para la codificación de preguntas abiertas

Funciones adicionales:

Importación de bibliografía desde otras fuentes
Importación de información desde redes sociales

Instructores

Luis Carlos Trujillo Falla

Biólogo con especialización en Antropología Forense y Maestría en Antropología Biológica (en Curso) de la Universidad Nacional de Colombia. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos - CQRM. Docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana y la Universidad del Bosque. Miembro Honorífico del Comité de Pares Evaluadores de Proyectos de Investigación (2013 - 2016) de la Universidad de Occidente (Sinaloa, México). Dedicado a la enseñanza y experto en el uso de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Asesor estadístico y consultor en áreas diversas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social. Instructor experto de NVivo 12 "Expert Certification by QSR International" y en el área de riesgo cuenta con la certificación "Certified in Quantitative Risk Management CQRM"

Información General

Duración

20

Fecha de Inicio

Mie. 21 de Mar de 2018

Horarios

Fechas: Marzo 21, 22, Abril 3,4,5, 10, 11 y 12 de 2018 Días de las sesiones: martes, miércoles y jueves Duración por sesión: 3 horas
Hora de inicio por país: 4:00 p.m. San José de Costa Rica - CDMX 5:00 p.m. Bogotá - Lima - Quito 6:00 p.m. La Paz 7:00 p.m. Buenos Aires - Santiago de Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>



Inscríbete ahora