

Entrenamiento Especializado

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

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

Jesús David Pardo Mercado

Sociólogo y Candidato a Magíster en Educación de la Universidad Nacional de Colombia. Ha trabajado como consultor y asesor en diversos proyectos de investigación en materia de análisis cuantitativo y cualitativo y posee excelentes habilidades en el manejo de software con enfoque en metodologías mixtas de investigación. Actualmente, hace parte del equipo de instructores del área cualitativa de Software Shop para grupos académicos y de investigación.

Información General

Duración

24 horas

Fecha de Inicio

Mar. 04 de Jul de 2017

Horarios

Julio 4, 5, 6, 11, 12, 13, 18 y 19 de 2017

Sesiones: martes, Miércoles y Jueves

Tres horas por sesión

Hora de inicio por país

4:00 p.m. San José de Costa Rica

5:00 p.m. México D.F.

5:00 p.m. Bogotá

5:00 p.m. Lima

5:00 p.m. Quito

5:00 p.m. Caracas

6:00 p.m. La Paz

6:00 p.m. Santiago de Chile

7:00 p.m. Buenos Aires

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