

# 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**

?Instructor especializado del área cualitativa de Software Shop. Certificado en QSR NVivo, ATLAS.ti e instructor profesional de MAXQDA. Docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana, Universidad Nacional y Universidad del Bosque. Cuenta con una amplia experiencia en la enseñanza de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación, tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Consultor en áreas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social.

## 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