

# Entrenamiento Especializado

## Análisis de información cualitativa con apoyo de ATLAS.ti

### Descripción

ATLAS.ti es una herramienta informática que le facilita al investigador la organización, categorización, manejo y análisis de los datos cualitativos. Partiendo de este principio, permite la comparación constante entre los documentos, notas de trabajo y categorías. Las herramientas de manejo del programa se fundamentan en las operaciones básicas del trabajo cualitativo; análisis, síntesis y organización de la información.

### 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

Presentar los principios básicos para el manejo del programa de análisis de datos cualitativos Atlas.ti como una herramienta útil y sencilla de trabajo para administrar la información textual y multimedial. Estimular el desarrollo de estrategias creativas para el análisis de información cualitativa con el fin de optimizar las investigaciones en curso 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

## 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**

24 horas

### **Fecha de Inicio**

Lun. 02 de Feb de 2015

### **Horarios**

Fechas:

Febrero 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11 y 12 de 2015. Horarios: Lunes a Jueves de 4:00 pm a 7:00 pm Hora de inicio por país: San José de Costa Rica 3:00 p.m México 3:00 pm Bogotá 4:00 pm Lima 4:00 p.m. Quito 4:00 p.m. Bolivia 5:00 p.m. Santiago de Chile 6:00 p.m. Buenos Aires 6:00 p.m.

## 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