

# Entrenamiento Especializado

## Entrenamiento especializado vía web: Análisis de datos cualitativos con apoyo de ATLAS.ti y Nvivo

### Descripción

El curso se realizará alrededor de un caso presentado por el instructor en los programas de ATLAS.ti y Nvivo. Paralelamente los participantes adelantarán un ejercicio individual sobre un tema de libre elección. Así mismo, a medida que el taller avance, se realizarán asesorías a los trabajos individuales presentando resultados para dinamizar el curso y comparar los resultados y procedimientos de cada programa.

### Dirigido a

Orientado a personas que manejen investigaciones de tipo cualitativo como sociólogos, antropólogos, trabajadores sociales, economistas y otros profesionales que realicen proyectos de investigación, docencia y trabajo de campo sin imponer un esquema prefabricado de análisis, respetando los procedimientos inductivos e implementando estrategias creativas para el análisis de la información cualitativa.

### Objetivo

Presentar los programas para análisis de datos cualitativos ATLAS.ti y Nvivo como herramientas de trabajo útiles y sencillas que permiten al investigador (a) administrar, estructurar, organizar, consultar y manejar la información de tipo textual y multimedial. Las sesiones de trabajo se realizarán mediante talleres prácticos que permitan al investigador(a) explorar, analizar y relacionar los contenidos transformados en categorías de los archivos de datos textuales y multimediales (método sintético) o la información expandida en comentarios y memos (método analítico) con ayuda de estos dos programas.

### Temario

Módulo ATLAS.Ti Aproximación teórica y puntos de acuerdo: análisis cualitativo -Conceptos básicos para el análisis de datos cualitativos. -Diseño de la investigación (uso de modelos gráficos, registro de la toma de decisiones, matriz de objetivos, organización) -Introducción al CAQDAS. Herramientas para preparación y organización de la información. Empezando a trabajar con ATLAS.ti -ATLAS y su origen conceptual en la teoría fundamentada. -El MCC o método de comparación constante entre sujetos, documentos, datos y notas de trabajo. -Niveles procedimentales: textual, conceptual y organizacional -Presentación de la interface y creación de la Unidad Hermenéutica -Transporte de Unidades Hermenéuticas. Clasificación y categorización -Clasificación de los recursos: casos, texto, contexto e interpretación. -Preguntas y objetivos de la investigación. -Lectura y categorización. -Relectura y revisión de las categorías. -Códigos y familias de códigos. -Categorías emergentes. -Citas, comentarios, memos y familias -Importar listados de categorías -Búsqueda simple y búsqueda por categorías -auto codificación -Edición de documentos -Navegadores y filtros -Conteo de palabras -Recursos Multimedia Herramientas de exploración -Explorador de objetos -Explorador de coocurrencias tabla de coocurrencias -Analizador de códigos -Herramienta de consulta: Query Tool Reportes y consolidados -Herramienta de búsqueda avanzada -Filtros por familias -Supercódigos -Salidas en texto -Salidas en Excel -HTML -Networks -XML -Otras formas de representación gráfica Novedades -Importación de tablas de encuesta en ATLAS. Ti -Autocodificación a partir de la tabla de datos. -Herramientas

para optimizar en trabajo con ATLAS. Ti: creación de formularios y representaciones gráficas online, presentación de Mind Manager 9, herramienta para representación de conocimiento. Módulo Nvivo Presentación -Nvivo versión 9 -Diferencias y similitudes con otros software para análisis cualitativo - Requisitos de sistema -Introducción a los estudios de tipo mixto Proyectos -Principales elementos del proyecto -Exploración de la cinta de opciones -Importación y organización de recursos Clasificación y categorización -Clasificación de los recursos en una hoja de clasificación -Categorización de recursos de texto -Categorización de recursos de imagen -Categorización de audio y video -Categorías in vivo -Herramientas para autocodificación Nodos de categorías -Carpetas de nodos -Nodos libres y ramificados -Fusión de nodos -Ver el contenido de un nodo Categorización de tablas de encuesta -Encuestas en línea -Preparación de la tabla de datos -Importación de la tabla de datos -Visualización -Herramientas de autocodificación a partir de una tabla de datos -Categorización de preguntas abiertas -Crear nodos de casos a partir de la tabla - Clasificación de nodos \*Hojas de clasificación Clasificaciones -Función de las hojas de clasificación - Diferencias entre clasificación de recursos y clasificación de nodos -Creación de atributos -Exportar e importar una hoja de clasificación Herramientas de exploración -Conteo de palabras -Búsquedas simples y avanzadas -Matrices -Exploración gráfica \* Modelos -Exploración gráfica \* Gráficos de frecuencia -Exploración gráfica \* Análisis de cluster Reportes y resultados -Exportar gráficos y modelos -Exportar nodos en HTML (recursos multimediales) -Extractos y reportes

## 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

30 horas

### Fecha de Inicio

Jue. 15 de Mar de 2012

### Horarios

Fechas:

Marzo 15 a Abril 24 de 2012

Martes y jueves (Sesiones de 3 horas)

Horarios:

San José de Costa Rica 3:00 p.m

México D.F. 3:00 p.m.

Bogotá 4:00 p.m.  
Quito 4:00 p.m.  
Lima 4:00 p.m.  
Caracas 4:30 p.m.  
Bolivia 5:00 p.m.  
Santiago 6:00 p.m.  
Buenos Aires 6:00 p.m.



### 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