

# Entrenamiento Especializado

## Análisis de Información Cualitativa para la Investigación con Apoyo de Nvivo

### Descripción

Un elemento fundamental para el fortalecimiento de los procesos en Investigación Cualitativa es el adecuado manejo de la información y el uso de herramientas especializadas que garanticen el ahorro de tiempo del investigador, así como el desarrollo de estrategias de análisis rigurosas y verificables que permitan generar resultados confiables y sustentados para la toma de decisiones.

### 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 mediante ejercicios prácticos, los procedimientos para el uso del programa [NVivo](#) en las tareas de organización, análisis de información cualitativa o de tipo mixto y generación e interpretación de diferentes tipos de resultados. Proporcionar recursos e información relacionada que permitan ampliar su conocimiento sobre la herramienta y adaptarla a las necesidades de sus trabajos de investigación. Facilitar el desarrollo y fortalecimiento de las competencias relacionadas con el uso de herramientas de software para apoyo de la investigación cualitativa.

### Temario

#### Introducción

- Conceptos básicos y puntos de acuerdo en Investigación Cualitativa
- Contextualización acerca del programa
- Ambiente de trabajo y principales elementos
- Creación, administración y transporte del proyecto

#### Análisis de Información Textual

- Herramientas para Análisis Textual (Nodos de Categorías, Memos, Vínculos y Anotaciones)
- Búsqueda en Texto
- Conteo de Palabras
- Reportes de Revisión a partir de Búsquedas y Categorías
- Autocodificación y Codificación a partir de una Búsqueda
- Organización de la Estructura de Nodos de Categorías

## Análisis de Información Multimedial

- Trabajo con Información Multimedial (Audio, Video, Fotografías, Documentos Escaneados)
- Herramientas para Transcripción dentro del Programa
- Sincronización de Transcripciones
- Salidas de Información con Documentos Multimediales

## Herramientas de Exploración y Relaciones entre Elementos

- Nodos de Relación y Tipos de Relaciones
- Crear Relaciones entre Elementos del Proyecto
- Exploración de Información a partir de Grafos
- Representación de Información a partir de Modelos
- Opciones Gráficas para la Elaboración de Modelos
- Exportación de Modelos

## Manejo de Atributos e Información para Análisis de Tipo Mixto

- Clasificaciones y Atributos
- Creación Manual de Clasificaciones y Atributos
- Importación y Exportación de Hojas de Clasificación
- Importación de Tablas de Encuesta con Pregunta Abierta y Tablas de Datos
- Análisis de Datos de Encuesta o Información Tabulada en Excel
- Opciones de Autocodificación a partir de una Tabla de Datos
- Consultas sobre Información relacionada con una Tabla de Datos

## Herramientas para Captura Web

- NCapture: Plugin para Captura de Información Web
- Captura de Páginas web y PDF
- Captura de Información desde Redes Sociales
- Análisis de Información desde Redes Sociales

## Salidas y Recuperación de Información

- Fusión de Proyectos
- Consultas Avanzadas y Matrices de Codificación
- Representación Gráfica de Información

## 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

Mar. 22 de Abr de 2014

### Horarios

Fechas:

**Abril 22, 24, 29, Mayo 6, 8 y 13 de 2014**

Días de las sesiones:

**Martes y jueves**

Horarios:

**Martes y jueves**

San José de Costa Rica 2:00 p.m.

México D.F. 3:00 p.m.

Bogotá 3:00 p.m.

Quito 3:00 p.m

Lima 3:00 p.m

Caracas 3:30 p.m

Bolivia 4:00 p.m

Santiago 5:00 p.m

Buenos Aires 5:00 p.m

**Duración: 24 horas**

**Sesiones de 4 horas**

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