

# Entrenamiento Especializado

## Entrenamiento Especializado vía web en Analisis de Datos Cualitativos con Nvivo

### Descripción

Nvivo es uno de los programas para análisis cualitativo con más versatilidad en el manejo de resultados gráficos, mapas conceptuales y manejo de datos cuantitativos asociados a los casos, ideal para estudios de tipo mixto. Está creado para dar soporte al manejo de grandes volúmenes de datos textuales y multimediales, permitiendo la exportación de los mismos en un ambiente de manejo multimedial en HTML o diversos tipos de reportes textuales.

### Dirigido a

Ideal para profesionales de diversas disciplinas como sociología, antropología, psicología, economía, ingeniería, administración, ciencias de la salud y todos aquellos investigadores que trabajen con análisis de información textual y multimedial.

### Objetivo

Presentar el programa de análisis de datos cualitativos Nvivo 9 como una herramienta útil y sencilla de trabajo para administrar y manejar la información textual y multimedial, mediante un taller práctico que permita explorar, analizar y relacionar contenidos transformados en categorías o nodos de los archivos de datos textuales (método sintético) o expandida la información en los comentarios o memos (método analítico).

### Temario

#### 1. Entorno gráfico de trabajo con NVivo

Vistas de navegación: Listas, detalles, barras de herramientas y menús.

Cambios de presentación para ajustar el ambiente de trabajo.

#### 2. Componentes de un proyecto

3. Creación de un Proyecto y Recuperación de un proyecto en una versión anterior e importación de un proyecto.

#### 4. Recolectar los materiales de referencia

Documentos externos: Presentaciones, páginas web o enlaces a otros documentos)

Documentos internos: Fotos, gráficos, vídeo, audio, fotografías, láminas, tablas, documentos de otros programas como Word y formatos pdf

#### 5. Creación de MEMOS

6. Creación de nodos (codificación recursos con nuevo nodo, existente o actual; codificación automática )

Nodos libres

Árboles de nodos

7. Clasificación de la información

Creación de casos y sus atributos

Asignación de los atributos

8. Creación de vínculos entre elementos

9. Creación de un modelo gráfico de representación de relaciones o un patrón de un tema.

10. Creación de consultas o búsquedas, seguimiento de la evolución de resultados y reutilización de una búsqueda con datos nuevos

Función de búsqueda avanzada

Buscar y reemplazar textos en un recurso.

11. Creación de gráficas de barras, circulares y gráficas especiales

12. Elaboración de reportes e impresión

## 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 Horas

### Fecha de Inicio

Sáb. 13 de Nov de 2010

### Horarios

#### Fechas

**Noviembre 13, 24, 27 Dic 6 y 9**

#### Sábados

#### Horarios:

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 8:00 a.m  
Bogotá 9:00 a.m  
Lima 9:00 a.m.  
Caracas 9:30 a.m  
Santiago 11:00 a.m  
Buenos Aires 11:00 a.m

### **Fechas en semana**

#### **Horarios:**

San José de Costa Rica 1:00 p.m  
México D.F. 1:00 p.m  
Bogotá 2:00 p.m  
Lima 2:00 p.m.  
Caracas 2:30 a.m  
Santiago 4:00 p.m  
Buenos Aires 4:00 p.m

### **Sesiones de tutoría durante la semana**

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