

# Entrenamiento Especializado

## Análisis de Información Cualitativa Textual y Multimedial con NVivo

10

### Descripción

NVivo es un programa para análisis de información cualitativa que integra las principales herramientas para el trabajo con documentos textuales, multimediales, datos de encuesta y datos bibliográficos con el fin de hacer más efectivo el trabajo de los investigadores que manejan grandes volúmenes de información textual o multimedial permitiéndoles, administrar y analizar su información en diferentes formatos desde un único proyecto. Con el uso adecuado de estas herramientas usted podrá: - Navegar más fácilmente en grandes volúmenes de información textual y multimedial. - Optimizar el trabajo de categorización y análisis de información textual y multimedial con las opciones de ayuda para transcripción, categorización directa de recursos multimediales e integración de notas de investigación a través de memos que harán más efectiva la recuperación de información. - Visualizar y explorar su información a través de modelos, redes semánticas dinámicas y otras funcionalidades gráficas integradas así como búsquedas simples y avanzadas en su información textual o en cualquier elemento vinculado al proyecto (memos, categorías, documentos, anotaciones o atributos). - Desarrollar estrategias efectivas de seguimiento, control de calidad sobre la información y trabajo colaborativo apoyadas en las funcionalidades del software.

### Dirigido a

- Responsables por la evaluación y definición de proyectos sociales, salud, educación y políticas de gobierno. - Directores, Analistas cualitativos y tomadores de decisiones en los sectores público y privado - Docentes, consultores, investigadores y estudiantes. - Interesados en la aplicación de herramientas de software para optimizar el trabajo de organización y análisis de información textual y multimedial o aplicación de métodos mixtos (integración de información cualitativa y cuantitativa). - Usuarios de NVivo y Atlas.ti, interesados en conocer nuevas posibilidades de aplicación y que deseen actualizar sus conocimientos en la última versión del software.

### Objetivo

Presentar mediante ejercicios prácticos, los procedimientos para el uso del programa NVivo 10 en las tareas de organización, análisis de información cualitativa o de tipo mixto y generación e interpretación de diferentes tipos de resultados. Mostrar elementos de comparación entre los dos software para análisis cualitativo más utilizados por los investigadores, NVivo y Atlas.ti, para evaluar similitudes, diferencias y criterios de selección. Proporcionar recursos e información relacionada que permitan ampliar su conocimiento sobre las herramientas y adaptarlas a las necesidades de sus trabajos de investigación.

### Temario

#### Introducción al Análisis Cualitativo con apoyo de Herramientas Informáticas

- Introducción teórica al análisis cualitativo: Conceptos básicos y puntos de acuerdo.
- Diseño de una investigación cualitativa: estrategias de organización.
- Herramientas informáticas para investigación cualitativa: Atlas.ti y NVivo.
- Criterios para seleccionar una herramienta de software en Investigación Cualitativa.
- Preparación de la información y manejo de fuentes.

#### Comparativo de Funcionalidades Atlas.ti y NVivo

- Herramientas de análisis.
- Búsquedas simples y avanzadas en texto.
- Salidas y representaciones gráficas.

#### Comenzando a trabajar

- Ambiente de trabajo y principales elementos.
- Creación, administración y transporte del proyecto.
- Herramientas para análisis textual (nodos de categorías, memos, vínculos y anotaciones).
- Búsquedas en texto.
- Auto codificación y codificación a partir de una búsqueda.
- Reportes en texto.
- Organización de la estructura de nodos de categorías

### **Manejo 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.

### **Relaciones y vistas gráficas**

- 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.

### **Trabajo con atributos e información mixta (cualitativa y cuantitativa)**

- Manejo de información cuantitativa dentro de NVivo: 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.
- Opciones de auto codificación a partir de una tabla de datos.
- Consultas sobre información relacionada con una tabla de datos.

### **Captura de información desde Internet**

- NCapture: plugin para captura de información Web.
- Captura de páginas web y PDF.
- Captura de información desde medios sociales.

### **Salidas de información y manejo de resultados**

- Fusión de proyectos.
- Búsquedas avanzadas
- Principales salidas de información a partir de un proyecto avanzado

### Instructores

Clemencia del Pilar Navarro

Socióloga de la Universidad Nacional de Colombia. Participante en investigaciones sobre uso y apropiación de Tecnologías de la Información y Comunicación en el ámbito educativo y científico. Realiza labores de asesoría, apoyo y capacitación en el uso de CAQDAS (Computer Assisted Qualitative Data Analysis) para diferentes grupos académicos y de investigación. Actualmente cursa la Maestría en Educación con énfasis en ambientes de aprendizaje mediados por Tecnologías de la Información y Comunicación en la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín y se desempeña como Gerente del Portafolio cualitativo en Software Shop.

## Información General

### Duración

24 horas

### Fecha de Inicio

Lun. 05 de Ago de 2013

### Horarios

Fechas:

Agosto 5, 6, 7, 8 y 9 de 2013. (Lunes a Viernes)

De: 14:30 a 18:30

Agosto 10 de 2013 (Sábado)

De: 9:00 a 13:00

Duración:

24 horas

### Ciudad

Santiago de Chile (Metropolitana, Chile)

### Lugar:

Universidad Diego Portales

Herramientas de apoyo



[Mayores informes de inscripción y costos](#)

[Entrenamientos@Software-Shop.com](mailto:Entrenamientos@Software-Shop.com)

### 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