

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 Navarro

Socióloga de la Universidad Nacional de Colombia, especialista en el uso de herramientas para investigación cualitativa y mixta. Como consultora, ha apoyado el desarrollo de proyectos sobre género, salud sexual y reproductiva, análisis de política pública, educación y salud con diferentes entidades y grupos de investigación. Durante más de 15 años ha capacitado a entidades gubernamentales, corporativas y académicas en la implementación de herramientas para llevar a cabo proyectos de análisis de información documental, desde revisiones de literatura hasta integración de métodos cualitativos y cuantitativos. Actualmente se desempeña como Directora Técnica de Next-Gen para Latinoamérica, en donde lidera a un equipo multidisciplinario orientado al apoyo de proyectos que implican la implementación de soluciones para el análisis de datos en diferentes ámbitos de conocimiento.

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

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