

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento Especializado en Nvivo. Universidad de Occidente.

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

16 horas

Fecha de Inicio

Lun. 07 de Nov de 2011

Horarios

9:00 a.m. a 6:00 p.m.

Ciudad

Culiacán (Sinaloa, México)

Lugar:

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