

Entrenamiento Especializado

Estrategias para el análisis de información cualitativa con apoyo de NVivo 12

Descripción

En este entrenamiento especializado los asistentes podrán apropiarse, mediante sesiones prácticas, los principales conceptos y procedimientos para el uso del software NVivo en procesos de investigación que involucren el análisis de información cualitativa (entrevistas, transcripciones, grupos focales, información bibliográfica) o mixta (atributos, tablas de datos, encuestas) facilitando el ahorro de tiempo, el trabajo colaborativo y la exploración visual de información para análisis más completos e integrados.

Dirigido a

Investigadores, docentes, analistas, consultores y público en general interesados en el uso de software científico para la organización, análisis y visualización de información cualitativa y mixta.

Objetivo

Apropiarse mediante ejemplos prácticos los principales conceptos y procedimientos para el uso del software NVivo 12 en las tareas de organización, análisis y exploración de información cualitativa o mixta.

Facilitar el desarrollo y fortalecimiento de competencias tecnológicas aplicadas al ámbito investigativo.

Temario

Comenzando a trabajar

Conceptos básicos y puntos de acuerdo

¿Qué es NVivo?

Recomendaciones iniciales

Reconocimiento de la interfaz

Opciones de organización de información en NVivo

Importación de documentos

Carpetas

Nodos de caso

Conjuntos Clasificaciones

Importación desde SPSS

Codificación y análisis de información

Creación y estructura de nodos

Anotaciones y memos

Vínculos

Relaciones

Consultas automatizadas en documentos de texto

Conteo de palabras

- Búsqueda de texto
- Búsqueda compuesta
- Codificación automática a partir de consultas
- Guardar una consulta

Importación de otros formatos

- Importación y trabajo con tablas de datos
- Trabajo con audio, video e imágenes
- NCapture: Captura de información web y redes sociales
- Trabajo con gestores bibliográficos

Revisión del proyecto

- Definición de nodos y creación del libro de códigos
- Fusión de nodos
- Revisar y corregir referencias asociadas a un nodo
- Mapa de la estructura de codificación

Herramientas para trabajo colaborativo

- Recomendaciones para realizar trabajo colaborativo
- Identificación de usuarios
- Fusión de proyectos
- Comparación de codificación

Reportes, resúmenes y salidas de información

- Referencias por nodo
- Resumen de referencias para todos los nodos
- Consulta de codificación
- Matriz de marco de trabajo
- Matrices de codificación
- Crosstab Mapas
- Diagramas de exploración
- Otras visualizaciones
- Informes y extractos

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

Sáb. 07 de Jul de 2018

Horarios

Fechas: Julio 7 a Agosto 18 de 2018

Sábados - 4 horas por sesión

Horario de inicio sábados por país

08:00 San José de Costa Rica

09:00 Bogotá - Lima - Quito - CDMX

10:00 La Paz - Santiago de Chile

11:00 Buenos Aires

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