

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento online: 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

Biólogo con especialización en Antropología Forense, docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana y la Universidad del Bosque, dedicado a la enseñanza y experto en el uso de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Asesor estadístico y consultor en áreas diversas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM, instructor certificado en ATLAS.ti y acreditado con la certificación de instructor experto en NVivo por parte de QSR International.

Información General

Duración

24 horas

Fecha de Inicio

Mar. 02 de Abr de 2019

Horarios

Fechas:

De abril 2 al 24 de 2019 (Excepción de semana santa)

Programación de las sesiones:

Martes, miércoles y jueves

Duración por sesión: 3 horas

Horario de inicio por país

16:00 San José de Costa Rica - CDMX

17:00 Bogotá - Lima - Quito

18:00 Caracas - La Paz

19:00 Buenos Aires - Santiago de Chile

Ciudad

Bogotá (Bogotá, Colombia)

Lugar:

SOFTWARE shop

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