

Entrenamiento Especializado

Análisis de información cualitativa y mixta con apoyo de NVivo

Descripción

Este curso está diseñado para brindar una completa introducción al uso del software NVivo 11 como una herramienta avanzada para el apoyo a la investigación y el análisis de datos cualitativos y mixtos.

A través de sesiones prácticas e interactivas, los asistentes podrán apropiarse tanto los conceptos generales para el análisis de información cualitativa como los procedimientos específicos con los que el software puede apoyar este proceso como son la organización de información, codificación, visualización, exploración y la obtención de salidas de resultados.

Todas las sesiones serán grabadas y estarán a disposición de los asistentes para su repaso.

Dirigido a

Investigadores, docentes, analistas, consultores y público en general interesado en el uso de herramientas informáticas para análisis cualitativo y mixto.

Objetivo

Brindar una introducción al uso de software en investigación cualitativa y sus potencialidades.

Conocer y apropiarse los conocimientos básicos e intermedios para el uso del software NVivo en proyectos de investigación que involucren el análisis de datos cualitativos o no estructurados.

Temario

Introducción

- Contextualización acerca del programa
- Ambiente de trabajo y principales elementos
- Creación, administración y transporte del proyecto

Análisis de Información Textual

- Importación de recursos
- Organización de recursos
- Herramientas para Análisis Textual (Nodos, Memos, Vínculos y Anotaciones)
- Organización de la Estructura de Nodos

Herramientas para análisis de contenido

- Búsqueda en Texto
- Conteo de Palabras

Autocodificación y Codificación a partir de consultas

Guardar resultados de consultas

Automatización de consultas

Salidas de información textual

Citas por nodo

Matrices de marco de trabajo

Nube de palabras

Árbol de palabras

Manejo de Atributos e Información para Análisis de Tipo Mixto

Opciones de trabajo con datos mixtos en 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

Análisis de Datos de Encuesta o Información Tabulada en Excel.

Opciones de Autocodificación a partir de una Tabla de Datos

Consultas sobre Información relacionada con una Tabla de Datos.

Análisis de Información Multimedial y recursos Web

Trabajo con Información Multimedial (Audio, Video, Fotografías, Documentos Escaneados)

Herramientas para Transcripción dentro del Programa

Codificación de información multimedial

Salidas de Información con Documentos Multimediales

NCapture: Análisis de información web e importación de información desde redes sociales

Salidas y Recuperación de Información

Fusión de Proyectos

Salidas de resumen en texto

Matrices de codificación

Visualizaciones

Reportes 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

Mie. 28 de Feb de 2018

Horarios

Fecha

Febrero 28 a Marzo 15

Días sesiones: **martes, miércoles y jueves**

Duración por sesión: **3 horas**

Hora de inicio por país

4:00 p.m. San José de Costa Rica - CDMX

5:00 p.m. Bogotá - Lima - Quito

5:30 p.m. Caracas

6:00 p.m. La Paz

7:00 p.m. Buenos Aires - Santiago de Chile

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