

Entrenamiento Especializado

Análisis de información cualitativa y mixta con apoyo de NVivo

Descripción

<p dir="ltr" style="line-height: 1.38; margin-top: 0pt; margin-bottom: 0pt; text-align: justify;">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. </p>
<p dir="ltr" style="line-height: 1.38; margin-top: 0pt; margin-bottom: 0pt; text-align: justify;">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. </p>
<p dir="ltr" style="line-height: 1.38; margin-top: 0pt; margin-bottom: 0pt; text-align: justify;">Todas las sesiones serán grabadas y estarán a disposición de los asistentes para su repaso. </p><div style="font-size: 12px;">
</div>

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

?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

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