

Entrenamiento Especializado

Análisis cualitativo con herramientas informáticas (Quito, Ecuador)

Descripción

Mostrar a los asistentes los principios básicos para el uso de los programas NVivo 10 y Atlas.ti 7 en las tareas de organización, análisis de información cualitativa o de tipo mixto y generación e interpretación de diferentes tipos de resultados. Presentar las nuevas herramientas de las versiones de NVivo 10 y Atlas.ti 7 que optimizan las posibilidades de trabajo con archivos multimedia, facilitan la integración de información cualitativa y cuantitativa, así como la captura y manejo de información desde redes sociales y otras aplicaciones web. Proporcionar recursos e información relacionada que permita ampliar su conocimiento de las herramientas y adaptarlas a las necesidades de sus trabajos de investigación. Facilitar la generación de redes de investigación a partir del hallazgo de intereses y saberes comunes en el grupo de participantes.

Dirigido a

Docentes, estudiantes e investigadores interesados en la aplicación de diversas herramientas de software para optimizar el trabajo de organización y análisis de información textual y multimedial o aplicación de métodos mixtos (integración de información cualitativa y cuantitativa). Usuarios de estas herramientas interesados en conocer diversas posibilidades de aplicación de estas herramientas y que deseen actualizar sus conocimientos en las nuevas versiones de NVivo 10 y Atlas.ti 7.

Objetivo

Con ayuda de estas herramientas usted podrá: Organice sus revisiones de bibliografía a través del manejo avanzado de documentos y categorías o la integración con gestores bibliográficos como EndNote o Zotero. Navegue más fácilmente en grandes volúmenes de información textual y multimedial. Optimice el trabajo de categorización y análisis de la información textual y multimedial, integrando herramientas de ayuda para la transcripción, categorización directa de recursos multimediales y vínculos a las notas de investigación a través de memos que harán más efectiva la recuperación de su información para integrarla a sus informes. Visualice y explore su información a través de redes semánticas dinámicas y otras funcionalidades gráficas integradas. Realice búsquedas simples y avanzadas en su información textual o en cualquier elemento vinculado a su proyecto (memos, categorías, documentos, anotaciones o atributos)

Temario

Introducción al Entrenamiento

Presentación de los Módulos

Objetivos del Entrenamiento

Metodología

Módulo 1:

Actualización y avances en investigación cualitativa en América Latina

Conferencia vía web, profesor MATHIEU BUJOLD Ph.D., M.A., M.Sc.

Análisis cualitativo y el apoyo de los CAQDAS \\\'Computer Assisted Qualitative Data Analysis Software\\\'.

Lo que no hace un CADQAS

Aumentar la calidad de una investigación con el uso de CAQDAS

Aplicaciones pragmáticas de las investigaciones cualitativas en la evaluación de programas e investigación participativa

Evaluación sumativa y formativa

Entender, demostrar y hacer seguimiento de la calidad, Poner caras humanas en la evaluación de resultados y estudio de casos individuales.

Foro: Intercambio de experiencias

Redes de investigación y apoyo en Investigación Cualitativa

Recursos disponibles para el autoaprendizaje

Módulo 2:

Introducción al análisis cualitativo con apoyo de herramientas informáticas

Introducción teórica al análisis cualitativo: Conceptos básicos y puntos de acuerdo

Diseño de una investigación cualitativa: estrategias de organización

Herramientas informáticas para investigación cualitativa: Atlas.ti y NVivo

Comparativo de funcionalidades Atlas.ti y NVivo: Criterios para seleccionar una herramienta de software en IC

Módulo 3:

Análisis de información textual y multimedial con Atlas.ti

Empezando a trabajar con Atlas.ti versión 7.0

Ambiente de trabajo y conceptos básicos

Nuevas funcionalidades para visualización de elementos

Clasificación de información (Familias de documentos)

Herramientas de análisis: categorías, relaciones, memos y comentarios

Análisis básico de recursos textuales

Clasificación y categorización de información multimedial

Herramientas de apoyo para la transcripción de audio y video
Nuevas funcionalidades para manejo de documentos multimediales
Query Tool
Aplicación de filtros
Nuevas funcionalidades para el manejo de redes semánticas interactivas
Herramientas de búsqueda avanzada y autocodificación
Exploración de coocurrencias
Importación de datos de encuesta en formato XLS o CSV
Reportes y consolidados
Nuevas herramientas para generación de reportes personalizados
Novedades de la versión 7.0 para representación gráfica de información y salidas en XML
Información y programas relacionados

Módulo 4:

Análisis de información cualitativa y aplicación de métodos mixtos con apoyo de NVivo

Introducción a las novedades de la versión 10 Ambiente de trabajo Clasificación de información textual Herramientas de análisis: categorías, vínculos, relaciones, memos y anotaciones Análisis básico de recursos textuales en NVivo Clasificación y categorización de información multimedial Otros elementos para el análisis Herramientas de apoyo para la transcripción de documentos Sincronización de transcripciones Exportación de categorías con contenido multimedial a formato HTML Introducción al manejo de atributos y clasificaciones Generación manual de hojas de clasificación y atributos Importación de tablas de datos de clasificación Utilidad de las clasificaciones en el análisis Importación de datos de encuesta con pregunta abierta Herramientas avanzadas para el análisis de datos de encuesta Exploración gráfica de atributos Herramientas para búsquedas en texto Herramientas para búsquedas en elementos del proyecto Consultas avanzadas Exploración gráfica de las búsquedas Captura de información de la web con el plugin NCapture Trabajo con información web, Twitter y Facebook Otras opciones de importación, Evernote Exportación a texto Exportación a XLS Exportación a HTML Reportes Extractos

Módulo 5:

Integración de herramientas de software para análisis avanzado de bibliografía

Búsqueda e importación de referencias bibliográficas con EndNote
Asociación de archivos en PDF
Funcionalidad citar mientras escribe

Formatos de exportación

Integración con NVivo y Atlas.ti

Instructores

Clemencia del Pilar Navarro

Socióloga de la Universidad Nacional de Colombia. Participante en investigaciones sobre uso y apropiación de Tecnologías de la Información y Comunicación en el ámbito educativo y científico. Realiza labores de asesoría, apoyo y capacitación en el uso de CAQDAS (Computer Assisted Qualitative Data Analysis) para diferentes grupos académicos y de investigación. Actualmente cursa la Maestría en Educación con énfasis en ambientes de aprendizaje mediados por Tecnologías de la Información y Comunicación en la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín y se desempeña como Gerente del Portafolio cualitativo en Software Shop.

Mathieu Bujold

Mathieu Bujold, Ph.D., M.A., M.Sc. Actualmente se desempeña como consultor de análisis cualitativo y mixto en Quebec, Canadá. Asesor cualitativo y cuantitativo en Oxfam, Bolivia y Canadá. Director y Consultor Principal en CAQI Internacional (Consultoría en Análisis Cualitativo Informatizado). Amplia experiencia en investigación interdisciplinaria y docente en investigación cualitativa y mixta aplicada en diferentes áreas del conocimiento. Instructor y consultor en metodologías cualitativas con apoyo de software y profesor invitado en diferentes cursos académicos. Fue agente de planificación, programación e investigación en el Institut Nationale de Santé Publique du Québec (INSPQ) y profesor de métodos de análisis cualitativo en la Université Laval (Canadá). Estudios realizados en la Université Laval (Canadá), Université Victor Segalen (Bordeaux II), L-Università ta' Malta y Universidad de Lisboa.

Información General

Duración

40 horas

Fecha de Inicio

Mar. 04 de Sep de 2012

Horarios

Fechas y horarios:

Septiembre 4 (Martes)

2:00 p.m. a 6:00 p.m.

Septiembre 5 y 6 (Miércoles y Jueves)

8:00 a.m. a 6:00 p.m.

Septiembre 7 (Viernes)

8:00 a.m. a 12:00 m.

Septiembre 8 (Sábado)
8:00 a.m. a 4:00 p.m.

Horas virtuales (8 horas)
Diciembre 4 y 6 de 2012

Ciudad

Quito (Pichincha, Ecuador)

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