

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento Especializado en Análisis de Información Cualitativa en Investigación con Apoyo de Herramientas Informáticas

Descripción

NVivo es un programa para análisis de información cualitativa que integra las principales herramientas para el trabajo con documentos textuales, multimediales, datos de encuesta y datos bibliográficos con el fin de hacer más efectivo el trabajo de los investigadores que manejan grandes volúmenes de información textual o multimedial permitiéndoles, administrar y analizar su información en diferentes formatos desde un único proyecto. Con el uso adecuado de estas herramientas usted podrá: - Navegar más fácilmente en grandes volúmenes de información textual y multimedial. - Optimizar el trabajo de categorización y análisis de información textual y multimedial con las opciones de ayuda para transcripción, categorización directa de recursos multimediales e integración de notas de investigación a través de memos que harán más efectiva la recuperación de información. - Visualizar y explorar su información a través de modelos, redes semánticas dinámicas y otras funcionalidades gráficas integradas así como búsquedas simples y avanzadas en su información textual o en cualquier elemento vinculado al proyecto (memos, categorías, documentos, anotaciones o atributos). - Desarrollar estrategias efectivas de seguimiento, control de calidad sobre la información y trabajo colaborativo apoyadas en las funcionalidades del software.

Dirigido a

Docentes, estudiantes, consultores 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 y que deseen actualizar sus conocimientos en las nuevas versiones del software.

Objetivo

Presentar mediante ejercicios prácticos, los procedimientos 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. Proporcionar recursos e información relacionada que permita ampliar su conocimiento sobre las herramientas y adaptarlas a las necesidades de sus trabajos de investigación.

Temario

Fundamentación en Investigación Cualitativa y uso de CAQDAS 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. Análisis de información textual y multimedial con Atlas.ti Contextualización acerca del programa Niveles procedimentales en Atlas.ti Creación, administración y transporte del proyecto Herramientas para análisis de textos y PDF (citas, códigos, relaciones, comentarios y memos) Conteo de palabras Búsqueda en texto Autocodificación Análisis de documentos multimediales: archivos escaneados, audio, video, fotografías. Revisión de la estructura de

codificación Importar una lista de categorías Creación y administración de familias de documentos y categorías. Reportes de revisión (familias y categorías, lista de categorías coocurrentes) Trabajo con redes semánticas Reportes en texto Reportes de frecuencia de categorías Tabla de coocurrencia Query Tool Salidas desde Query Tool Fusión de proyectos Principales resultados con Atlas.ti Análisis de información cualitativa y aplicación de métodos mixtos con apoyo de NVivo 10 Ambiente de trabajo y principales elementos Creación, administración y transporte del proyecto Herramientas para análisis textual (nodos de categorías, memos, vínculos y anotaciones) Búsqueda en texto Conteo de palabras Reportes de revisión a partir de búsquedas y categorías. Autocodificación y codificación a partir de una búsqueda. Organización de la estructura de nodos de categorías Trabajo con información multimedial (audio, video, fotografías, documentos escaneados) Herramientas para transcripción dentro del programa Sincronización de transcripciones Salidas de información con documentos multimediales Nodos de relación y tipos de relaciones Crear relaciones entre elementos del proyecto Exploración de información a partir de grafos Representación de información a partir de modelos Opciones gráficas para la elaboración de modelos Exportación de modelos Fusión de proyectos Consultas avanzadas y matrices de codificación Representación gráfica de información Principales resultados en NVivo

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.

Información General

Duración

32 Horas

Fecha de Inicio

Lun. 07 de Jul de 2014

Horarios

fechas: Julio 7, 8, 10 y 11 de 2014

Horarios: De 8:30 a.m. a 6:00 p.m.

Lugar:

Edificio : FACULTAD E INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL FICA EPN

Laboratorio de Computación Ing. Ambiental y Ing. Civil

Dirección: Ladron de Guevara S/N (ingreso Sur) Piso: 4to piso.

Ciudad

Quito (Pichincha, Ecuador)

Lugar:

Escuela Politécnica Nacional

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