Entrenamiento Especializado Cerrado a Distancia

Entrenamiento Especializado en Análisis de Información Cualitativa y Métodos Mixtos con Apoyo de Atlas.ti 8 y NVivo 11

Descripción

color="#0000ff">NVIVO</div>es un programa para análisis de información cualitativa que integra las principales herramientas para trabajo con documentos textuales, multimediales, datos de encuesta y datos bibliográficos con el fin de hacer más efectiva la labor 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, además está apoyado por una gran variedad de representaciones visuales y por una robusta arquitectura tecnológica de base de datos. La mayor ventaja de NVivo es su interfaz gráfica y la posibilidad de trabajar con mayor versatilidad datos de tipo mixto (combinación de atributos variables cuantitativas categorías derivadas 0 con color="#0000ff">Atlas.ti </div><tiv>Está cualitativo).</div><div>
</div><div><cont diseñado para trabajos cualitativos de diferente índole permitiendo la organización, exploración y extracción de reportes para el análisis de diferentes tipos de documentos. Tiene una tradición de más de 30 años de uso en el ámbito de la Investigación Cualitativa y ha sido utilizado por investigadores de todo el mundo para realizar análisis de entrevistas, vídeos, audios, fotografías y encuestas con pregunta abierta para diversas áreas del conocimiento</div>

Dirigido a

Investigadores y docentes de la universidad interesados en conocer las nuevas características de los software para análisis de información cualitativa NVivo 11 y Atlas.ti 8.

Personas interesadas en fortalecer sus conocimientos acerca de herramientas tecnológicas para apoyo de la investigación.

Objetivo

Conocer las novedades y avances de las nuevas versiones de los software cualitativos NVivo 11 y Atlas.ti 8 y generar la reflexión acerca de la utilidad de estas herramientas para los investigadores.

Temario

Introducción

- Introducción y conceptos básicos
- Introducción al uso de software en Investigación Cualitativa
- Conceptos básicos acerca de los programas
- Requerimientos técnicos de los programas
- Orientaciones generales

Módulo 1 - Atlas.ti 8

Comenzando a trabajar

- Creación y manejo de proyectos
- Importación de documentos en diferentes formatos
- Organización de documentos

Análisis de información textual

- · Lectura y categorización
- Comentarios y memos
- Vínculos

Análisis de información Multimedial

- Usos y ventajas del análisis multimedial
- Categorización
- Comentarios, memos y vínculos

Recuperación de información

- Reportes comunes en texto
- Recuperación de información a partir de operadores lógicos
- xplorador de coocurrencias
- Tratamiento de reportes y resultados
- Otras opciones gráficas

Tablas de datos con pregunta abierta

- Preparación de tablas de datos para su importación a Atlas.ti
- Operadores para importación de tablas de datos
- Estrategias para la codificación de preguntas abiertas

Funciones adicionales

- Importación de bibliografía desde otras fuentes
- Importación de información desde redes sociales

Módulo 2 - NVivo 11

Análisis de Información Textual

- 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

Análisis de Información Multimedial

- Trabajo con Información Multimedial (Audio, Video, Fotografías, Documentos Escaneados)
- Herramientas para Transcripción dentro del Programa
- Sincronización de Transcripciones
- Salidas de Información con Documentos Multimediales

Herramientas de Exploración y Relaciones entre Elementos

- 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

Manejo de Atributos e Información para Análisis de Tipo Mixto

- 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

Herramientas para Captura Web

- NCapture: Plugin para Captura de Información Web
- Captura de Páginas web y PDF
- Captura de Información desde Redes Sociales
- Análisis de Información desde Redes Sociales

Salidas y Recuperación de Información

- Fusión de Proyectos
- Consultas Avanzadas y Matrices de Codificación
- Representación Gráfica de Información

Instructores

Clemencia Navarro

Socióloga egresada de la Universidad Nacional de Colombia y Directora Técnica Next-Gen para Latinoamérica. Cuenta con una sólida trayectoria en el ámbito de la investigación, con un enfoque en el uso y la apropiación de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en los contextos educativo y científico. Ha participado activamente en proyectos de investigación relacionados con la integración de tecnologías en procesos de aprendizaje y desarrollo científico.

Información General

Duración

40 horas

Fecha de Inicio

Mar. 04 de Jul de 2017

Horarios

De:

8:00 am a 11:00 a.m (Hora Costa Rica)

Fechas:

Julio 4,5,6,7,10,11,12,13,14,17,18,19 y 21 de 2017

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