

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento Especializado en Análisis de Información Cualitativa para la Investigación con Apoyo de Nvivo

Descripción

Un elemento fundamental para el fortalecimiento de los procesos en Investigación Cualitativa es el adecuado manejo de la información y el uso de herramientas especializadas que garanticen el ahorro de tiempo del investigador, así como el desarrollo de estrategias de análisis rigurosas y verificables que permitan generar resultados confiables y sustentados para la toma de decisiones.

Dirigido a

Responsables de la planeación y ejecución de investigaciones cualitativas en los sectores público y privado. Profesionales, Consultores, Docentes, Investigadores y Estudiantes interesados en la integración de herramientas informáticas a los procesos de planeación, seguimiento, recolección y análisis de información cualitativa. Formadores en metodología e investigación que deseen ampliar y actualizar su conocimiento acerca de herramientas informáticas que permitan optimizar las tareas comunes en la práctica investigativa.

Objetivo

Presentar mediante ejercicios prácticos, los procedimientos para el uso del programa NVivo 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 permitan ampliar su conocimiento sobre la herramienta y adaptarla a las necesidades de sus trabajos de investigación. Facilitar el desarrollo y fortalecimiento de las competencias relacionadas con el uso de herramientas de software para apoyo de la investigación cualitativa.

Temario

Introducción

- Conceptos básicos y puntos de acuerdo en Investigación Cualitativa
- Contextualización acerca del programa
- Ambiente de trabajo y principales elementos
- Creación, administración y transporte del proyecto

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 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

20 horas

Fecha de Inicio

Lun. 06 de Mar de 2017

Horarios

Marzo 6 al 10 de 2017

De 4:00 p.m. a 8:00 p.m.

Lugar

Centro de Investigación e Información Digital (CiID)

Planta baja del edificio C

Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM

Av. Mario de la Cueva s/no frente a TV UNAM

Col. Ciudad Universitaria

Deleg. Coyoacán, CP 04510

Ciudad

Ciudad de México (Distrito Federal, México)

Lugar:

UNAM -



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