

Entrenamiento Especializado

Análisis Cualitativo de Datos para Investigadores: Fundamentos Teóricos y Prácticos con apoyo de ATLAS.ti y 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. Los software especializados para el Análisis Cualitativo permiten trabajar con diferentes formatos de archivo (Texto, PDF, Audio, Vídeo, Tablas de Datos con Pregunta Abierta, Información de Redes Sociales, entre otros) para facilitar las tareas de análisis de la información, haciendo más rápida la recuperación de información y manejo de resultados, así como el desarrollo de estrategias colaborativas entre investigadores.

Dirigido a

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

Aportar elementos Teóricos y Metodológicos fundamentales para el diseño y desarrollo de Investigaciones Cualitativas con apoyo de software. Presentar mediante ejercicios prácticos, los procedimientos para el uso de programas informáticos en las tareas de Organización, Análisis de Información Cualitativa o de tipo mixto y generación e interpretación de diferentes tipos de resultados. Facilitar el desarrollo y fortalecimiento de las competencias relacionadas con el uso de herramientas de software para apoyo de la Investigación Cualitativa.

Temario

Parte I: Elementos Básicos para la Recolección y Análisis de Información Cualitativa.

Fundamentos Teóricos y Metodológicos de la Investigación Cualitativa:

- El lugar de los Métodos Cualitativos en el escenario actual de la Investigación
- Conceptos Fundamentales de Investigación Cualitativa
- Aproximación Teórica al enfoque de Métodos Mixtos
- Criterios para optimizar el diseño de una Investigación Cualitativa
-

La Investigación Cualitativa en la Práctica:

- Estrategias para la Planeación y Seguimiento de Proyectos con Enfoque Cualitativo
- Optimización de Instrumentos y Guías para el trabajo de campo
- Formatos de Recolección Digitales
- Criterios de calidad asociados al proceso de Transcripción y Preparación de la Información
-

Bases para el Análisis de Información Cualitativa con apoyo de Software:

- Funcionalidades Básicas de los CAQDAS (Atlas.ti y NVivo)
- Importación de Documentos (Texto, Audio, Video y Fotografías)
- Codificación de Documentos de Texto
- Codificación de Documentos Multimediales
- Búsquedas y Recuperación de Información
- Salidas Básicas de Resultados para soportar Informes de Investigación

Parte II: Métodos Avanzados para el Análisis de Datos Cualitativos.

Estrategias para el Análisis Textual:

- Uso de Estilos para Segmentación Automática de temas en Entrevistas y Grupos Focales
- Estrategias de Minería de Texto para el Análisis de Documentos
- Trabajo con Categorías de Análisis
- Relaciones y Vínculos
-

Uso de Métodos Mixtos en el Análisis de Información:

- Atributos, Familias y Clasificaciones
- Importación de Atributos desde Tablas de Excel
- Filtros Avanzados de Información
- Creación y Manejo de Conjuntos
-

Consultas Avanzadas:

- Tipos de Consultas y Aplicaciones Prácticas
- Administración de Consultas
- Consultas de Codificación
- Matrices de Codificación
- Matrices de Marco de Trabajo
-

Presentación Visual de Datos Cualitativos:

- Exportación y Ajuste de las consultas para agregarlas a Reportes de Investigación
- Visualizaciones Gráficas: Modelos y Redes Semánticas
- Visualizaciones Gráficas: Representación de Frecuencias de Categorías

- Herramientas de la Web 2.0 para visualización de Datos
- Consideraciones finales para la articulación de Datos en Informes de Investigación
-

Análisis de Tablas de Datos con Pregunta Abierta e Información de Redes Sociales:

- Incorporación de Tablas de Datos al Software Cualitativo (Atlas.ti y NVivo)
- Captura de Información desde Redes Sociales
- Ajustes y Preparación para el Análisis
- Análisis de Información proveniente de Tablas de Datos
-

Aplicación del Análisis Cualitativo a la revisión de Literatura:

- Búsqueda de Información Bibliográfica en Bases de Datos Especializadas
- Captura y Organización de Información Bibliográfica
- Adaptación a Estilos de Citación con apoyo de software
- Segmentación Temática de Información
- Minería de Texto para la localización de Conceptos y Palabras Claves
- Recuperación de Citas a Texto Completo y Resúmenes de Revisión

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

24 horas

Fecha de Inicio

Lun. 20 de Abr de 2015

Horarios

Fechas y horarios:

Abril 20 al 25 de 2015

Horario:

8:30 a.m. a 12:30 m.

Ciudad

Quito (Pichincha, Ecuador)

Lugar:

INGELSI

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