

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento Especializado en Atlas Ti: Análisis Cualitativo de Datos

Descripción

Orientación sobre el uso y dominio de las herramientas del programa Atlas/ti para su aplicación en investigaciones de tipo cualitativo. Análisis y discusión de resultados de los ejercicios prácticos concertados durante el curso.

Dirigido a

Este Entrenamiento se ha desarrollado para Investigadores, docentes y otros Profesionales interesados en la aplicación de Atlas ti en el desarrollo de investigaciones cualitativas de pequeña, mediana y gran escala.

Objetivo

Presentar el programa de análisis de datos cualitativos: Atlas.ti como una herramienta útil y sencilla de trabajo para administrar, manejar la información textual y multimedial, mediante talleres prácticos que permiten explorar, analizar y relacionar los contenidos transformados en categorías de los archivos de datos textuales, respetando los procedimientos inductivos e implementar con facilidad estrategias creativas para el análisis de la información cualitativa.

Temario

Primera Sesión Introducción al análisis cualitativo Manejo del ambiente gráfico de trabajo en Atlas/ti (interface del usuario y herramientas) Presentación de los trabajos desarrollados o en curso de los participantes Definición de un proyecto de trabajo Aplicación en un proyecto específico Etapas del análisis cualitativo Creación de una unidad hermenéutica (proyecto de trabajo) Preparación y edición de los documentos primarios (ejemplo práctico con historias de vida, entrevistas, otros) **Segunda Sesión** Creación de citas Creación de comentarios y memos (método analítico) Modificación y borrado Codificación o categorización de la información (método sintético) Tipos de codificación o categorización Borrado de categorías o re-categorización de la información. Relaciones semánticas (hipervínculos) Relaciones entre citas, códigos y memos **Tercera Sesión** Creación de familias de documentos primarios, códigos y memos. Creación de redes (Networks) Manejo de los nodos Codificación automática Creación de supercódigos Codificación de documentos primarios de multimedios (audio, vídeo, imágenes) **Cuarta Sesión** Tipos de búsquedas simples, por categorías y GREP Analizador de códigos Exportación de objetos Herramienta del Query tool y operadores Administración de la unidad hermenéutica Fusión de unidades hermenéuticas **Quinta Sesión** Análisis de Búsquedas y exportación de resultados Presentación de resultados de trabajos individuales Resolución de dudas

Instructores

Luis Carlos Trujillo Falla

?Instructor especializado del área cualitativa de Software Shop. Certificado en QSR NVivo, ATLAS.ti e instructor profesional de MAXQDA. Docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana, Universidad Nacional y Universidad del Bosque. Cuenta con una amplia experiencia en la enseñanza de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación,

tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Consultor en áreas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social.

Información General

Duración

16 Horas

Fecha de Inicio

Mie. 17 de Feb de 2010

Horarios

8:00 a.m. a 5:00 p.m.

Ciudad

Bogotá (Bogotá, Colombia)

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