

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento especializado Análisis de datos cualitativos con apoyo de Atlas Ti en Mexico D.F.

Descripción

Atlas.ti es una herramienta informática que le facilita al investigador la organización, categorización, manejo y análisis de los datos cualitativos. Su base es la teoría fundada que se define como: «Un método para descubrir teorías, conceptos, hipótesis y proposiciones partiendo directamente de los datos y no de supuestos a priori, de otras investigaciones o de marcos teóricos existentes» (Taylor y Bogdan, 1992) citado en Muñoz (2005). Partiendo de este principio, permite la comparación constante entre los documentos, notas de trabajo y categorías. Las herramientas de manejo del programa se fundamentan en las operaciones básicas del trabajo cualitativo; análisis, síntesis y organización de la información. Los objetivos de la investigación irán a determinar el esquema de organización, de tal modo que las clasificaciones establecidas en el programa (nivel organizacional) respondan a preguntas y objetivos específicos, sirviendo como filtros para la obtención de resultados.

Dirigido a

Para Docentes, la aplicación del ATLAS.ti 6.0 a la docencia, con el fin de que los Estudiantes puedan hacer las prácticas con la utilización de la herramienta como complemento a las enseñanzas recibidas en el aula, particularmente en proyectos de investigación que trabajen información cualitativa. 2. Para Otros Profesionales, el incremento de su eficiencia con la utilización adecuada del ATLAS.ti; así obtendrán grandes beneficios para su realización personal y para el mejoramiento de sus procesos investigativos.

Objetivo

Mostrar a los asistentes los principios básicos para el uso del programa Atlas.ti 6.2 en las tareas de organización y análisis de datos cualitativos, así como nuevas formas de exploración y presentación de los datos para su aplicación en trabajos de investigación. Presentar las novedades de la versión 6.2.23 para el manejo de PDF, conexión con Google Earth, análisis de coocurrencias y manejo de formularios en línea con preguntas abiertas y cerradas. Proporcionar recursos e información relacionada que permita ampliar su conocimiento de la herramienta y adaptarla a las necesidades de sus trabajos de investigación.

Temario

Contenido del curso

Aproximación teórica y puntos de acuerdo: análisis cualitativo

Conceptos básicos para el análisis de datos cualitativos.

Diseño de la investigación (uso de modelos gráficos, registro de la toma de decisiones, matriz de objetivos, organización)

Introducción al CAQDAS. Herramientas para preparación y organización de la información.

Empezando a trabajar con Atlas.ti versión 6.2.23

Atlas y su origen conceptual en la teoría fundamentada.

El MCC o método de comparación constante entre sujetos, documentos, datos y notas de trabajo.

Niveles procedimentales: textual, conceptual y organizacional

Presentación de la interface y creación de la Unidad Hermenéutica

Transporte de Unidades Hermenéuticas.

Clasificación y categorización

Clasificación de los recursos: casos, texto, contexto e interpretación.

Preguntas y objetivos de la investigación.

Lectura y categorización.

Relectura y revisión de las categorías.

Códigos y familias de códigos.

Categorías emergentes.

Citas, comentarios, memos y familias

Importar listados de categorías

Búsqueda simple y búsqueda por categorías

auto codificación

Edición de documentos

Navegadores y filtros

Conteo de palabras

Recursos Multimedia

Herramientas de exploración

Explorador de objetos

Explorador de coocurrencias - tabla de coocurrencias

Analizador de códigos

Herramienta de consulta: Query Tool

Reportes y consolidados

Herramienta de búsqueda avanzada

Filtros por familias

Supercódigos

Salidas en texto

Salidas en Excel

HTML

Networks

XML

Otras formas de representación gráfica

Novedades

Importación de tablas de encuesta en Atlas. Ti

Autocodificación a partir de la tabla de datos.

Herramientas para optimizar en trabajo con Atlas. Ti: creación de formularios y representaciones gráficas online, presentación de Mind Manager 9, herramienta para representación de conocimiento.

Importación Bases de Datos

Encuestas en línea

Bases de datos bibliográficas

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.

Jorge Ramón Zarco Laveaga

Licenciado en Sociología de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, especializado en el área de sociología de la educación. Magister en Ciencias de la Educación Superior con mención en docencia e investigación educativa de la Universidad de la Habana. Capacitador nacional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES). Desde 1994, Coordinador de seminarios de metodología de investigación en la UAM-X, principalmente en la Licenciatura en Sociología. Amplia experiencia en la aplicación del Software para el Analisis de datos cualitativo.

Información General

Duración

24 horas

Fecha de Inicio

Jue. 25 de Ago de 2011

Horarios

9.00 a.m. a 6.00 p.m.

Ciudad

Ciudad de México (Distrito Federal, México)

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