
DIRIGIDO A

Estudiantes de profesional, estudiantes de posgrado, investigadores, profesionistas y todo aquel interesado en conocer y aplicar el proceso de análisis cualitativo asistido por computadora en cualquier disciplina profesional.

DURACIÓN

24 horas

PRE-REQUISITOS

- Manejo de Windows 2000, XP, Vista o 7
- Manejo de Procesador de textos (Word, Word Perfect, etc.)

IMPARTIDO POR

Dr. en Educación Igor M. Ramos Herrera
Profesor Investigador
Consultor Internacional
Scientific Software Development

INCLUYE

- Instrucción personalizada
 - Programa de trabajo y lecturas
 - Trabajo individual en computadora
 - Acceso al programa ATLAS.ti
-

INFORMES

Para concertar fechas, lugares y costos comuníquese a:

Teléfono celular
331-460-4284

Web
<http://www.geamx.com>

Correo electrónico
info@geamx.com



ASESORES Y CONSULTORES **GEA** DE MÉXICO

ASESORES Y CONSULTORES **GEA** DE MÉXICO

INVITAN

**CURSO – TALLER
ANÁLISIS POR
COMPUTADORA DE
DATOS CUALITATIVOS
ÉNFASIS EN EL PROGRAMA
ATLAS.TI**



ATLAS.ti

The Knowledge Workbench

*Curso-Taller Análisis Cualitativo
Asistido por Computadora con énfasis
en el programa ATLAS.ti*

INFORMACIÓN GENERAL

El curso ofrece una visión general del análisis cualitativo de datos. El énfasis en el programa ATLAS.ti permite realizar un análisis visual de los datos, a la vez que se promueve su gestión, la administración del análisis y la construcción teórica.

El participante podrá trabajar en el análisis de un proyecto de investigación propio. Las actividades realizadas durante el curso estarán orientadas a la práctica y al auto-aprendizaje basado en ejemplos.

Durante el curso, los participantes tendrán oportunidad de revisar los siguientes procesos: preparación de los textos, codificación, creación de redes, memos y notas, diagramación conceptual, recuperación de datos basado en consultas especializadas, etc.

El curso intenta que los trabajos de investigación y la práctica profesional se facilite y aumente su potencial analítico.

El programa es una combinación de lecturas, casos prácticos, aprendizaje colaborativo y resolución de problemas.

OBJETIVO GENERAL

La investigación cualitativa es una actividad que exige la comprensión clara de la naturaleza de los datos generados, la aplicación de técnicas específicas para su análisis y el empleo de sistemas especiales para su control (sistemas automatizados). Este curso responde a tales necesidades y permite que los participantes obtengan los conocimientos y habilidades esenciales, mediante el examen y uso de un programa de cómputo actualizado.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Obtener una perspectiva general del análisis cualitativo asistido por computadora,
- Conocer los elementos principales y el manejo del software ATLAS.ti,
- Adquirir experiencia práctica en el uso del programa, e
- Identificar formas de aplicación práctica del programa para proyectos de investigación.

CONTENIDOS DEL CURSO

- Introducción:
 - Análisis Cualitativo Asistido por Computadora
 - El programa ATLAS.ti
- El nivel Organizativo:
 - La Unidad Hermenéutica (HU)
 - Documentos y archivos
- El nivel Textual:
 - Segmentación
 - Codificación
 - Recuperación
- El nivel Conceptual:
 - Redes semánticas
 - Memos y notas
 - Consultas
- Algunos consejos para iniciar con ATLAS.ti

