
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 – Tres sesiones de 8 horas

PRE-REQUISITOS

- Manejo de Windows 95 en adelante
- Manejo de Procesador de textos (Word, Word Perfect, etc.)

IMPARTIDO POR

Mtro. Igor M. Ramos Herrera
Profesor Investigador
Consultor Internacional del Programa
ATLAS.ti

INCLUYE

- Instrucción personalizada
 - Programa de trabajo y lecturas
 - Trabajo individual en computadora
 - Acceso al programa ATLAS.ti (Sólo durante el curso)
-

INFORMES

Para conocer fechas, lugares donde se impartirá el curso y costos comuníquese con:

Mtro. Igor M. Ramos Herrera

Teléfono
(0133) 3651-5749

Web
www.geocities.com/igorramos

Correo electrónico
ramos.igor@gmail.com

CURSO – TALLER ANÁLISIS CUALITATIVO ASISTIDO POR COMPUTADORA ÉNFASIS EN EL PROGRAMA ATLAS.TI



ATLAS.ti
The Knowledge Workbench

Se le invita al 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 al Análisis Cualitativo Asistido por Computadora
- Introducción al programa ATLAS.ti
- El nivel Textual: la Unidad Hermenéutica (HU) y los documentos
- El nivel Textual: Codificación
- El nivel Conceptual: Redes y memos, creación de enlaces
- El nivel Conceptual: la herramienta de consultas
- Algunos consejos para iniciar con ATLAS.ti

